



LICHTKATALOG

2022

GEWERBLICHE LEUCHTEN



PEARLLIGHT

LICHTARCHITEKTUR

Nur für den Gebrauch des Handels
Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen
Änderungen im Sortiment jederzeit ohne Hinweise vorbehalten



Lichtkatalog

PEARLLIGHT.CH LICHTARCHITEKTUR

PREISLISTE GEWERBLICHE LEUCHTEN SCHWEIZ | 2022



Fragen Sie uns an!

Alle in dieser Liste aufgeführten Preise verstehen sich netto per Stück in Schweizer Franken, ohne Mehrwertsteuer. Die Versand-, Import- und Verzollungskosten werden Auftragsbezogen nach Aufwand separat verrechnet. Diese Produkte führen wir nicht an Lager und werden individuell für Sie bestellt. Kein Rückgaberecht. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die Preise stellen keine Preisempfehlung dar. Mit dem Erscheinen dieser Übersicht, Gewerbliche Leuchten, gültig ab 01.11.2021, verlieren alle früheren Preise ihre Gültigkeit. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Gesamtsortimentsübersichten siehe Website www.perallight.ch/marken.

GEWERBLICHE LEUCHTEN

Auszug aus dem Gesamtsortiment

EINBAULEUCHTEN

Unsere Einbauleuchten sind dezente, aber nicht weniger wirkungsvolle Raumelemente. Eingelassen in die Decke oder in der Wand schaffen sie ein besonderes Ambiente wie auch eine optimale Raumausleuchtung. Die verschiedenen Formen lassen sich perfekt in die verschiedensten Umgebungen einfügen. Einfache und durchdachte Montagekonzepte, farblich verschiedene Abdeckungen komplementieren unser Sortiment an Einbauleuchten.

EINLEGE-PANELS DECKENEINBAULEUCHTEN

Aufgrund ihrer flächigen, angenehmen und fast blendfreien Lichtverteilung eignen sich LED-Einlegepanels vor allem für die Beleuchtung grosserer Flächen. Eingelassen in die Decke, können die feststehenden Deckeneinbauleuchten sowohl Ambiente schaffen, als auch zur gesamten Raumausleuchtung dienen. Ob im Praxisräumen, in der Gastronomie oder im Büro; ihre Einsatzmöglichkeiten werden sehr vielfältig, als Einbau oder Aufbau genutzt.

ANBAULEUCHTEN

Feststehende Deckenaufbauleuchten spenden grossflächig Licht und schaffen eine optimale Ausleuchtung. Als Aufbauleuchten sind sie schnell und einfach zu montieren und fügen sich dezent in ihre Umgebung ein.

PENDELLEUCHTEN

Im Wohn- und gewerblichen Bereich sorgen Pendelleuchten für eine präzise Beleuchtung, die den Anforderungen an einen Bildschirmarbeitsplatz erfüllen. Auch wenn die Lichtentfaltung bei einigen Modellen mit indirektem Licht gekoppelt wird, steht der Fokus immer auf einem bestimmten Wohn- oder Arbeitsbereich.

STEHLEUCHTEN

Einen besonderen Platz im Beleuchtungssektor haben Stehleuchten – im Büro und am Arbeitsplatz glänzen sie durch ihre Funktion. Sie dienen nicht nur der Aufhellung des Zimmers, sondern sind ein flexibles und individuelles Rauelement ohne Montagebedarf.

STROMSCHIENEN 3-PHASEN-STRAHLER

Stromschienstrahler finden in vielen gewerblichen Bereichen ihre Anwendung. Ob im Supermarkt, einer Aula, in Ladenkokalen oder Schaufenstern – mit ihren zahlreichen Varianten ermöglichen sie eine sehr flexible Beleuchtungslösung, die sich jederzeit neuen Verhältnissen anpassen lässt.

VITRINENBELEUCHTUNG

Die Vitrinenbeleuchtung macht jede Vitrine zu einem besonderen Einrichtungsgegenstand und setzt den Inhalt in Szene. Dank der vielen Varianten erreichen Sie alle Ecken in der Vitrine. Ein Steckersystem unterstützt die schnelle und einfache Montage.

HALLENSTRAHLER

Die robusten Hallenstrahler dienen zur grossflächig Ausleuchtung von Industriehallen, Lagerhallen, Werkstätten, Reithallen, Sporthallen etc. Dank neuester Technologie haben die Strahler ein sehr hohes Lumenpaket sowie eine hohe Effizienz.

FEUCHTRAUMLEUCHTEN

Feuchtraumleuchten kommen überall dort zum Einsatz, wo eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht, viel Dreck und Staub oder die Gefahr von Stößen und Erschütterungen hoch ist. Typische Einsatzgebiete sind: Keller, Garagen, Werkstätten, Carports oder auch im Lager oder Hochregal.

SIMPLED - LEUCHTEN FÜR LED RÖHREN

Die Leuchtenserie SimpleD bietet die Möglichkeit hochwertige Leuchten mit LED Röhren auszurüsten. Die Leuchten sind bereits für den Gebrauch von nahezu allen gängigen LED Röhren vorverdrahtet. Durch das ausgeklügelte Verdrahtungsschema ist es dabei unerheblich, ob die LED Röhren einseitig, oder zweiseitig gesockelt sind.

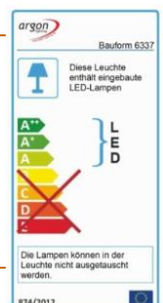
NOTBELEUCHTUNG u. AUSSENLEUCHTEN

Der Aussenbereich einer Immobilie, eines Shops oder eines Hotels, hinterlässt bei Besuchern einen bleibenden Eindruck. Daher sollte die Outdoor-Lichtplanung nicht in Vergessenheit geraten, sondern optimal mit Beleuchtungslösungen verwirklicht werden. Ob Stehleuchten, Aufbauleuchten, Unterwasserleuchten oder Wandeinbauleuchten sowie Wall Washer, die Möglichkeiten für ein aussergewöhnliches Erscheinungsbild Ihres Aussenbereich sind so enorm, wie pearllight hierzu Produkte anbietet. Sorgen auch Sie für eine exklusive und individuelle Beleuchtung.

NOTIZEN

Terminvereinbarung

Wo möglich werden Besuchs- und Projektbesprechungen bei Ihnen im Hause konsolidiert und die Termine auf Kundenwunsch wahrgenommen. So wird die Qualität von Terminen und Ihre Zeit wirksam erhöht.



Light Impressions | LED

Highlight-Produkt Madera

MADERA | HOCHWERTIGER MATERIALMIX

Die MADERA-Serie wird aus erstklassigem europäischem Eichenholz gefertigt und besticht mit ihrem modernen Design und Materialmix in privaten Wohnbereichen, Hotels, Restaurants und vielen mehr. Die edlen MADERA-Leuchten verteilen ihr kraftvolles warmweisses Licht in jedem Raum und machen dadurch auch als funktionale und hochwertige Beleuchtung an Empfangstheken und mehr eine exzellente Figur



Beschreibung | Quick Facts

- modernes, exklusives Design
- gefertigt in Europa aus hochwertigem Eichenholz der Güteklasse A
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz
- hohe Lichtstärke

DECKENAUFBAULEUCHE MADERA LED SMD 15W 3000K | IP20



Beschreibung

Eine moderne Holzleuchte, aus zertifiziertem europäischem Eichenholz gefertigt. Die Leuchte ist eine gelungene Mischung aus modern und rustikal und passt sowohl in moderne als auch in klassisch eingerichtete Räume. Das kraftvoll strahlende Licht ist hell genug für bspw. den Essbereich.

- 220- 240V AC/50-60Hz | spannungskonstant
- Eichenholz | Aluminium schwarz | modernes, exklusives Design
- gefertigt in Europa aus hochwertigem Eichenholz der Güteklasse A
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz
- LED Leistungsaufnahme: 15W SMD | feststehend nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | Farbtemperatur: 3000K warmweiss
- Abstrahlwinkel: 120° | Farbwiedergabeindex Ra:80
- Masse Lx Bx H: 810x 135x 110 mm | Sockel Lx Bx H: 250x 135x 30 mm
- Lichtstrom: 1155 lm | Lichtstärke: 374 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20

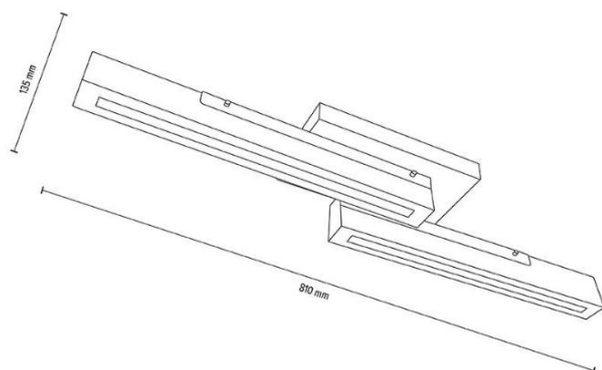
DECKENAUFBAULEUCHE MADERA LED SMD 15W 3000K 120° | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Eichenholz, schwarz MADERA SMD 15W 3000K 1155 lm 810 mm 120° IP20	810x 135x H 110 mm	n.V.	348147	432.35

Anwendungen: Küche / Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer. Im Lieferumfang: Schrauben und Dübel
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



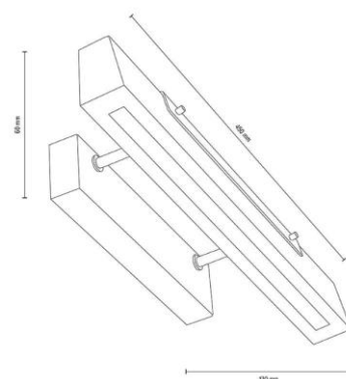
WANDAUFBAULEUCHE MADERA LED SMD 9W 3000K | IP20



Beschreibung

Eine moderne Holzleuchte, aus zertifiziertem europäischem Eichenholz gefertigt. Die Leuchte ist eine gelungene Mischung aus modern und rustikal und passt sowohl in moderne als auch in klassisch eingerichtete Räume. Das kraftvoll strahlende Licht ist hell genug für viele Bereiche.

- 220- 240V AC/50-60Hz | spannungskonstant
- Eichenholz | Aluminium schwarz |
- gefertigt in Europa aus hochwertigem Eichenholz
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz
- LED Leistungsaufnahme: 9W SMD | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Farbtemperatur: 3000K warmweiss
- Abstrahlwinkel: 120° | Farbwiedergabeindex Ra:80
- Masse Lx Bx H: 450x 60x 130 mm
- Sockel Lx Bx H: 250x 60x 30 mm
- Lichtstrom: 560 lm | Lichtstärke: 193 cd
- Lebensdauer: 30'000 h |
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20



WANDAUFBAULEUCHE MADERA LED SMD 9.00W 3000K 120° | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Eichenholz, schwarz	MADERA SMD 9.00W 3000K 560 lm 450 mm 120° IP20	450x 60x H 130 mm	n.V.	341248	271.35

Anwendungen: Küche / Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer. Im Lieferumfang: Schrauben und Dübel
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



PENDELLEUCHE MADERA LED SMD 16W SENSOR 3000K | IP20



Beschreibung

Eine moderne Holzleuchte, aus zertifiziertem europäischem Eichenholz gefertigt. Die Leuchte ist eine gelungene Mischung aus modern und rustikal und passt sowohl in moderne als auch in klassisch eingerichtete Räume. Das kraftvoll strahlende Licht ist hell genug für bspw. den Essbereich und dank bereits verbautem Touchdimmer auch für gemütliche Stunden dimmbar.

- 220- 240V AC/50-60Hz | spannungskonstant
- Ansteuerung: Touch-Sensor
- Eichenholz | Aluminium schwarz | modernes, exklusives Design
- gefertigt in Europa aus hochwertigem Eichenholz der Güteklasse A
- FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz
- LED Leistungsaufnahme: 16W SMD | feststehend dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | Farbtemperatur: 3000K warmweiss
- Abstrahlwinkel: 120° | Farbwiedergabeindex Ra:80
- Masse Lx Bx H: 900x 40x 60 mm | Sockel Lx Bx H: 370x 50x 30 mm
- Lichtstrom: 1190 lm | Lichtstärke: 363 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20

PENDELLEUCHE MADERA LED SMD 16.00W TOUCH-SENSOR 3000K 120° | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Touch-Sensor		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Eichenholz, schwarz	MADERA SMD 16W 3000K 1190 lm 900 mm 120° IP20	900x 40x H 60 mm	n.V.	342169	420.85

Anwendungen: Küche / Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer. Im Lieferumfang: Schrauben und Dübel
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

STEH-ODER TISCHLEUCHE MADERA LED SMD 3000K | IP20



Beschreibung

Eine moderne Holzleuchte, aus zertifiziertem europäischem Eichenholz gefertigt. Die Leuchte ist eine gelungene Mischung aus modern und rustikal und passt sowohl in moderne als auch in klassisch eingerichtete Räume. Das kraftvoll strahlende Licht ist hell genug für bspw. den Wohn-/Essbereich und dank bereits verbautem Touchdimmer auch für gemütliche Stunden dimmbar.

- 220- 240V AC/50-60Hz | spannungskonstant | Netzstecker IP20
- Eichenholz | Aluminium schwarz | modernes, exklusives Design
- gefertigt in Europa aus hochwertigem Eichenholz | FSC-zertifizierter Rohstoff Eichenholz
- Dimmbar über dezent gestalteten, seitlich an der Leuchte angebrachten Touch-Sensor
- LED Leistungsaufnahme: 7.00W und 17.00W SMD | feststehend dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | Farbtemperatur: 3000K warmweiss
- Abstrahlwinkel: 120° | Farbwiedergabeindex Ra:80
- Masse Stehleuchte: Lx Bx H: 40x 60x 1400 mm | Lichtstrom: 1592 lm | Lichtstärke: 511 cd
- Masse Tischleuchte: Lx Bx H: 40x 60x 510 mm | Lichtstrom: 560 lm | Lichtstärke: 185 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Ansteuerung: Touch-Sensor
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Bauseitige Beschaffung:
Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20

STEHLEUCHE MADERA LED SMD 17.00W TOUCH-SENSOR 3000K 120° | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Touch-Sensor		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Eichenholz, schwarz	MADERA SMD 17.00W 3000K 1592 lm 1400 mm 120° IP20	40x 60x H 1400 mm	n.V.	343031	512.85

Anwendungen: Küche / Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer. Im Lieferumfang: Schrauben und Dübel
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

TISCHLEUCHE MADERA LED SMD 7.00W TOUCH-SENSOR 3000K 120° | IP20

Beschreibung Touch-Sensor		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Eichenholz, schwarz	MADERA SMD 7.00W 3000K 560 lm 510 mm 120° IP20	40x 60x H 510 mm	n.V.	346044	328.85

Anwendungen: Küche / Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer. Im Lieferumfang: Schrauben und Dübel
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Light Impressions | LED

Highlight-Produkt 3-Phasen Strahler Horus

HORUS | ALLESKÖNNER ZUM FAIREN PREIS

Wer einen schlanken, leistungsstarken, energieeffizienten und flexibel einsetzbaren 3-Phasen Strahler sucht, wird an HORUS nicht vorbeikommen. Das schlanke Gehäuse und das matte Finish der Oberfläche, kombiniert mit dem leistungsstarken Chip durch alle Wattagen, macht die HORUS-Strahler zu einem wahren Alleskönner in Verkaufsräumen, Hotels, der Gastronomie und weiteren gewerblichen Anwendungsbereichen.

Beschreibung | Quick Facts

- super Preis-Leistungsverhältnis
- >100 Lumen pro Watt
- hohe Energieeffizienz
- Mehr Informationen finden Sie im Register Strahler



Light Impressions | LED

Highlight-Produkt 3-Phasen Strahler Horus

ALHENA | LICHT – RUNDHERUM

Die ALHENA ist eine durch und durch moderne Stehleuchte für den Außenbereich: ein schlankes Gehäuse, gepaart mit einer beeindruckenden 360°-Lichtverteilung und hoher Energieeffizienz. Zudem dient die haut aufragende ALHENA dank ihrer SMD-Bauweise nicht nur dem Ausleuchten von Gärten, Parkplätzen, Gehwegen und mehr, sondern überzeugt mit ihrem zeitlosen Design auch ausgeschaltet als optischer Blickfang.

Beschreibung | Quick Facts

- zeitloses Design
- rundum Beleuchtung [360° Lichtverteilung]
- UV-beständig
- hohe Energieeffizienz
- Mehr Informationen finden Sie im Register Aussenleuchten



MULTITALENT | MULTI-CURRENT DALI 2.0 NETZGERÄTE

Ein Muss für jeden Elektriker: Die neuen MULT-CC DALI 2.0 Netzgeräte von DEKO-LIGHT sind eine echte Allzweckwaffe für den universellen Einsatz. Die Ansteuerung kann über DALI1 oder DALI2 [vollständig auf- und abwärtskompatibel] oder via Intelli-Push erfolgen. Hierbei benötigen die Multi-Current-Netzgeräte keine zusätzlichen Steuerungskomponenten und werden mittels kostengünstiger 230V Standardtaster gesteuert. Sie verfügen weiterhin mit der neuen Intelli-Push-Funktion über eine wegweisende Synchronisierungsmöglichkeit, falls eines der angeschlossenen Netzgeräte nicht mehr synchron zu den anderen läuft.

Zusätzlich können die MULTI-Netzgeräte auch ohne Ansteuerung ungedimmt als zuverlässiger und universeller Stromlieferant betrieben werden. Mit insgesamt fünf Modellen deckt die neue DALISerie einen CC-Strombereich von 180mA bis 1600mA sowie Leistungen von 4 bis 75 Watt ab.

Beschreibung | Quick Facts

- diese Netzgeräte sind eine super Allzweckwaffe – universell einsetzbar
- mit Dalil/2 Ansteuerung, vollständig auf- und abwärtskompatibel
- neue Intelli-Push Funktion [mit einem oder mehreren einfachen 230 Tastern steuerbar]
- keine zusätzlichen Steuerungskomponenten notwendig

MULTI-CURRENT DALI 2.0 NETZGERÄT - IE-12D | IE-25D | IP20

Beschreibung

- Kunststoffgehäuse | kompaktes Gehäusedesign | für den Innenbereich geeignet
- flicker free | kurzschluss- und überlastungsfest | Überhitzungsschutz
- Strombereich über DIP-Schalter einstellbar | DALI 2.0 BUS fähig nach Protokoll IEC 62386
- vollständig abwärtskompatibel zu DALI 1.0 | Dimmbereich: 1-100%
- dimmbar über DALI oder Touch-Dimmer-Funktion [Push]
- neue Intelli-Push-Funktion [Tastenkombination]
- synchronisiert bei Bedarf alle angeschlossenen Netzgeräte]
- auch ohne Ansteuerung als »Universalnetzgerät« betreibbar [keine Dimmfunktion]
- 3,2-75 Watt und 37 CC-Varianten | in nur 3 verschiedenen Gehäusegrößen

LED-Netzgerät BASIC DIM Multi CC 3.20- 12.00W IE-12D

DEKOLIGHT

Betriebsart	stromkonstant
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsstrom	180/230/260/300/350/400/450/500 mA

Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung	15- 52V DC
max. Einschaltstrom	30A/100µs

Leistung	3,20- 12,00W
Anschlussmöglichkeit	Klemme

Beschreibung		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz Kunststoff	LED-Netzgerät IE-12D BASIC, DIM, Multi CC, 30A/100µs	114x 52x H 24 mm	n.V.	862190	68.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Multi-CC variable Leistungs/Spannungsbereiche

Stromstärke	Leistung	Spannung
180mA	3.20W – 9.80W	18V – 54V
260mA	4.00W – 12.00W	15V – 46V
350mA	4.20W – 12.00W	15V – 34V
450mA	5.40W – 12.00W	15V – 27V

Stromstärke	Leistung	Spannung
230mA	4.00W – 12.00W	18V – 52V
300mA	4.50W – 12.00W	15V – 42V
400mA	6.00W – 12.00W	15V – 30V
500mA	7.50W – 12.00W	15V – 24V

LED-Netzgerät BASIC DIM Multi CC 5.00- 25.00W IE-25D

DEKOLIGHT

Betriebsart	stromkonstant
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsstrom	260/350/400/450/500/550/600/700 mA

Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung	20- 60V DC
max. Einschaltstrom	30A/300µs

Leistung	5,00- 25,00W
Anschlussmöglichkeit	Klemme

Beschreibung		Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz Kunststoff	LED-Netzgerät IE-25D BASIC, DIM, Multi CC, 30A/300µs	114x 52x H 24 mm	n.V.	862191	74.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Multi-CC variable Leistungs/Spannungsbereiche

Stromstärke	Leistung	Spannung
260mA	5.00W – 15.50W	20V – 60V
400mA	8.00W – 24.00W	20V – 60V
500mA	10.00W – 25.00W	20V – 50V
600mA	12.00W – 25.00W	20V – 24V

Stromstärke	Leistung	Spannung
350mA	7.00W – 20.00W	20V – 60V
450mA	9.00W – 25.00W	20V – 55V
550mA	11.00W – 25.00W	20V – 45V
700mA	14.00W – 25.00W	20V – 36V

MULTI-CURRENT DALI 2.0 - IE-45D | IE-45HD | IE-75D | IP20

Beschreibung

- Kunststoffgehäuse | kompaktes Gehäusedesign | für den Innenbereich geeignet
- flicker free | kurzschluss- und überlastungsfest | Überhitzungsschutz
- Strombereich über DIP-Schalter einstellbar | DALI 2.0 BUS fähig nach Protokoll IEC 62386
- vollständig abwärtskompatibel zu DALI 1.0 | Dimmbereich: 1-100%
- dimmbar über DALI oder Touch-Dimmer-Funktion [Push]
- neue Intelli-Push-Funktion [Tastenkombination]
- synchronisiert bei Bedarf alle angeschlossenen Netzgeräte)
- auch ohne Ansteuerung als »Universalnetzgerät« betreibbar [keine Dimmfunktion]
- 3,2-75 Watt und 37 CC-Varianten | in nur 3 verschiedenen Gehäusegrößen

LED-Netzgerät BASIC DIM Multi CC 8.75- 45.00W IE-45D

DEKOLIGHT

Betriebsart	stromkonstant
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsstrom	350/500/600/700/800/900/1050 mA

Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung	25- 70V DC
max. Einschaltstrom	55A/100µs

Leistung	8,75- 45,00W
Anschlussmöglichkeit	Klemme

Beschreibung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk	
Schwarz Kunststoff	LED-Netzgerät IE-45D BASIC, DIM, Multi CC, 55A/100µs	139x 75x H 30 mm	n.V.	862192	80.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Multi-CC variable Leistungs/Spannungsbereiche

Stromstärke	Leistung	Spannung
350mA	8.75W – 24.50W	25V – 70V
600mA	15.00W – 42.00W	25V – 70V
800mA	20.00W – 45.00W	25V – 56V
10500mA	25.00W – 45.00W	21V – 43V

Stromstärke	Leistung	Spannung
500mA	12.50W – 35.00W	25V – 70V
700mA	17.50W – 45.00W	25V – 64V
900mA	22.50W – 45.00W	25V – 50V

LED-Netzgerät BASIC DIM Multi CC 14.70- 45.00W IE-45HD

DEKOLIGHT

Betriebsart	stromkonstant
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsstrom	1050- 1600 mA

Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung	14- 43V DC
max. Einschaltstrom	55A/100µs

Leistung	14,7- 45,00W
Anschlussmöglichkeit	Klemme

Beschreibung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk	
Schwarz Kunststoff	LED-Netzgerät IE-45HD BASIC, DIM, Multi CC, 55A/100µs	139x 75x H 30 mm	n.V.	862193	80.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Multi-CC variable Leistungs/Spannungsbereiche

Stromstärke	Leistung	Spannung
1050mA	14.70W – 45.00W	14V – 43V
1200mA	16.80W – 45.00W	14V – 38V
1400mA	19.60W – 45.00W	14V – 32V
1600mA	22.40W – 45.00W	14V – 28V

Stromstärke	Leistung	Spannung
1150mA	16.10W – 45.00W	14V – 39V
1300mA	18.20W – 45.00W	14V – 35V
1500mA	21.00W – 45.00W	14V – 30V

LED-Netzgerät BASIC DIM Multi CC 26.30- 75.20W IE-75D

DEKOLIGHT

Betriebsart	stromkonstant
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsstrom	1050- 1600 mA

Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Ausgangsspannung	25- 70V DC
max. Einschaltstrom	55A/300µs

Leistung	26,3-75,20W
Anschlussmöglichkeit	Klemme

Beschreibung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk	
Schwarz Kunststoff	LED-Netzgerät IE-75D BASIC, DIM, Multi CC, 55A/300µs	159x 79x H 30 mm	n.V.	862194	97.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Multi-CC variable Leistungs/Spannungsbereiche

Stromstärke	Leistung	Spannung
1050mA	26.30W – 74.50W	25V – 71V
1200mA	30.00W – 74.40W	25V – 62V
1400mA	35.00W – 74.20W	25V – 53V
1600mA	40.00W – 75.20W	25V – 47V

Stromstärke	Leistung	Spannung
1150mA	28.80W – 74.80W	25V – 65V
1300mA	32.50W – 75.50W	25V – 58V
1500mA	37.50W – 75.00W	25V – 50V

Einbauleuchten | LED

Deckeneinbauleuchte

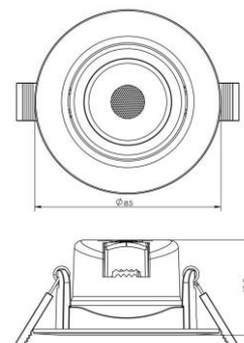
SMD-68-230V-2700K [3000K u. 4000K] - RUND | IP20



Beschreibung

Viel Leistung zum kleinen Preis! Die Einbauleuchten der SMD-68 Serie liefern bis zu 550 lm und verfügen darüber hinaus über ein integriertes, dimmbares Netzgerät [230V Direktanschluss], was den Einsatz von GU10-Fassungen und Retrofit-Nachrüstungen überflüssig macht. Leuchte der Schutzklasse II

- 230V Direktanschluss | Kunststoff | Masse H x Ø: 44x 85 mm
- LED Leistungsaufnahme: 6.5W
- dimmbar über Phasen- oder Phasenabschnitt
- Reflektorlinse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 45°
- Ausschnittsmass 68 mm | Farbwiedergabeindex Ra:80
- Einbautiefe 41,3 mm | schwenkbar | Neigungswinkel: 36°
- Lichtstärke: 510lm (503 cd) | 540lm (589 cd) | 550lm (298 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | Lebensdauer: 30'000 h



SMD-68-230V-2700K [3000K u. 4000K] - RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung	Abmessungen in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016 SMD-68-230V-2700K-6.5W-510lm Rund	D = 68 DA = 85 ET = 41,3	n.V.	565337	24.10
Verkehrsweiss RAL 9016 SMD-68-230V-3000K-6.5W-540lm Rund	D = 68 DA = 85 ET = 41,3	n.V.	565338	24.10
Verkehrsweiss RAL 9016 SMD-68-230V-4000K-6.5W-550lm Rund	D = 68 DA = 85 ET = 41,3	n.V.	565339	24.10

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

ACRUX-SMD-68 | 90 | 120 | 145 | 195 [CCT Dip] - RUND | IP20



Beschreibung

Alle Leuchten der ACRUX Serie haben eine Besonderheit; mit dem Schalter auf der Rückseite kann vor dem Einbau die Licht-temperatur [3000, 4000, 6000 K] festgelegt werden. Dies ermöglicht viel Flexibilität in der Planungsphase. Durch die Steuerung über Phasen- oder -abschnitt kann die Leuchtstärke individuell reguliert werden. Die mitgelieferte Abdeckung lässt sich bei Bedarf unkompliziert entfernen, so dass die Leuchte auch in ihrer Gehäusefarbe [weiss] verbaut werden kann. Integriert ist eine Streuscheibe, die das Blendverhalten reduziert, wodurch eine angenehme Lichtsituation entsteht. Leuchte der Schutzklasse II

- 230V Direktanschluss | Kunststoff | Abstrahlwinkel:90°
- CCT Dip: Lichtfarbe einstellbar via Switch auf Rückseite (Warmweiss + Neutralweiss + Kaltweiss)
- Abnehmbarer silberner Rahmen
- LED Leistungsaufnahme: 7W bis 26W
- Ansteuerung / DIM.: Phasen- oder Phasenabschnitt [CCT Dip]
- Reflektorlinse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 90°
- Ausschnittsmass 68 mm bis 195 mm
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Lichtstärke: 265 cd | 348 cd | 505 cd | 570 cd | 895 cd
- inkl. LED-Netzgerät | Lebensdauer: 30'000 h



ACRUX-SMD-68 | 90 | 120 | 145 | 195 [CCT Dip] - RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung CCT Dip: Lichtfarbe einstellbar via Switch	Abmessungen in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016 Acrux-SMD-68-230V-7W-630lm Rund	D= 68 DA= 95 ET= 55	n.V.	565315	29.85
Verkehrsweiss RAL 9016 Acrux-SMD-90-230V-9W-760lm Rund	D= 90 DA= 113 ET= 55	n.V.	565316	35.60
Verkehrsweiss RAL 9016 Acrux-SMD-120-230V-14.5W-1370lm Rund	D= 120 DA= 145 ET= 63	n.V.	565317	42.50
Verkehrsweiss RAL 9016 Acrux-SMD-145-230V-17W-1570lm Rund	D= 145 DA= 174 ET= 63	n.V.	565318	48.25
Verkehrsweiss RAL 9016 Acrux-SMD-195-230V-26W-2670lm Rund	D= 195 DA= 244 ET= 82	n.V.	565332	59.75

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

LED-BAUFORM- 6395-FA81A-7W-2800/4000K-230V-RUND | IP54



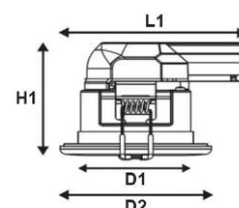
Beschreibung

Multifunktionales Einbaudownlight mit 68er Deckenausschnitt. Die fünf unterschiedlichen Dekoringe können, durch die magnetische Befestigung, werkzeuglos gewechselt werden. Über den Montage-ring lässt sich die Lichtfarbe von 2800K oder 4000K einstellen.

Die Downlights der Bauform 6395 sind standardmässig TRIAC dimmbar und können über die rückseitige Anschlussbox durchgangsverdrahtet werden. Zusätzlich lässt sich der Ausstrahlwinkel über einen Druck auf die abgedeckte LED zwischen 36° und 60° einstellen.

Durch die raumseitige Schutzart von IP54 lässt sich das Downlight auch in Bereichen einsetzen in denen eine höhere Schutzart erforderlich ist.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz
- Masse: D1: 86 mm, H1: 73 mm, L1: 107 mm
- inkl. LED Betriebsgerät TRIAC Dim
- inkl. fünf unterschiedlichen Dekoringe
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: facettierter Reflektor
- Leistungsaufnahme: 7W
- Ausstrahlwinkel: 36 oder 60° einstellbar
- Farbtemperatur: 2800K oder 4000K einstellbar
- Deckenausschnitt: 68 mm | Lichtstrom: 600- 700 lm
- IP Schutzart: IP54 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02



LED-BAUFORM-6395-FA81A-7W-2800/4000K-230V-RUND | IP54

argon
lighting

Beschreibung TRIAC Dim, mit wechselbaren Dekoringe		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6395.7CW.FA.81A-7W-600-700 lm Rund IP54	D = 68	DA = 86	ET= 73	6395.7CW.FA.81A	44.90

Farbtemperatur und Ausstrahlwinkel einstellbar.

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



LED-BAUFORM- 6390-FA81-8W-230V-RA90-RUND | IP65



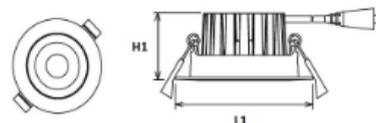
Beschreibung

LED Einbaudownlight 8W dimmbar, rund, schwenkbar bis 20°. Der Leuchtkörper besteht aus einem Aluminiumdruckguss und ist in den Farben weiss (RAL9003) und silbergrau (RAL9006) verfügbar. Der facettierte Aluminiumreflektor hat einen Ausstrahlwinkel von 36°. Mit einem Deckenausschnitt von 68-78 mm bietet es die Möglichkeit standardmässige Halogenleuchten direkt auszutauschen.

Das Downlight ist standardmässig dimmbar (TRIAC) und mit 735 Lumen netto lichttechnisch mehr als nur ein Ersatz für ein 50W Halogenleuchtmittel (400-450 lm).

Raumseitig bietet die Bauform 6390 eine Schutzart von IP65, so dass es auch in Bad- und geschützten Aussenbereichen eingesetzt werden kann.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Aluminiumdruckguss
- Masse: H1: 30 mm, L1: 80 mm
- Deckenausschnitt: 68- 78 mm | schwenkbar bis 20°
- inkl. LED Betriebsgerät TRIAC Dim
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Optisches System: Aluminiumreflektor
- Leistungsaufnahme: 8W | Ausstrahlwinkel: 36°
- Farbtemperatur: 3000 K Warmweiss
- Deckenausschnitt: 68 mm | Lichtstrom: 735 lm
- Lebensdauer: 50.000h (L70/ B20)
- IP Schutzart: IP65 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02



LED-BAUFORM-6390-FA81-8W-230V-RA90-RUND | IP65

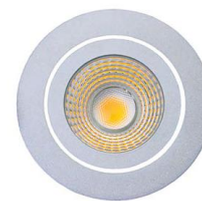
argon
lighting

Beschreibung TRIAC Dim		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6390.830.FA.81-8W-3000K-735lm-Rnd IP54	D = 68- 78	DA = 80	ET = 30	6390.830.FA.81	38.70
Silbergrau RAL9006	6390.830.FA.81 06-8W-3000K-735lm-Rnd IP54	D = 68- 78	DA = 80	ET = 30	6390.830.FA.81 06	39.25

Farbtemperatur und Farbtemperatur einstellbar.

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

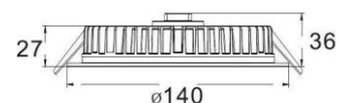
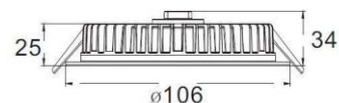


SMD-LED PANEL ROUND III 6 und ROUND III 12 | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 350 mA | Aluminium Druckguss
- Höhe 34 mm und 36 mm | inkl. LED-Netzgerät
- Abstrahlwinkel: 100° | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Lichtstärke III 6: 3000K 257 cd | 4000K 258 cd
- Lichtstärke III 12: 3000K 528 cd | 4000K 534 cd
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe: 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 30'000 h
- IP Schutzklasse: IP20 | Schutzklasse: III



SMD-LED PANEL 17.9V DC ROUND III 6 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung III 6 dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 17,9V DC-3000K-6.3W-510lm-Rund	D= 90	DA= 106	ET= 32	n.V.	565229	71.25
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 17,9V DC-4000K-6.3W-630lm-Rund	D= 90	DA= 106	ET= 32	n.V.	565230	71.25

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät flat 2-35V DC 12,00 W 350 mA				n.V.	872631	25.25
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar BASIC 11-26V DC 9,00 W 350 mA				n.V.	872642	28.70
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 3-40V DC 14,1-19,8 W < 700 mA				n.V.	862147	57.45

SMD-LED PANEL 35.7V DC ROUND III 12 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung III 12 dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 35,7V DC-3000K-12.5W-1310lm-Rund	D 125	DA 140	ET= 34	n.V.	565231	94.25
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 35,7V DC-4000K-12.5W-1320lm-Rund	D 125	DA 140	ET= 34	n.V.	565232	94.25

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät BASIC 2-52V DC 18,00 W 350 mA				n.V.	180512	27.55
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 26-43V DC 9,1-15 W 350 mA				n.V.	862143	57.45
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 3-40V DC 14,1-19,8 W < 700 mA				n.V.	862147	57.45

Anwendungen: Innenbereich, Küche, Bad, Wohnräume, Büro, Shop, Ausstellung

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

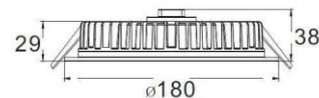


SMD-LED PANEL ROUND III 20 und ROUND III 26 | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 700 mA | Aluminium Druckguss
- Höhe 38 mm | exkl. LED-Netzgerät
- Abstrahlwinkel: 100° | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Lichtstärke III 20: 3000K 782 cd | 4000K 782 cd
- Lichtstärke III 26: 3000K 1053 cd | 4000K 1090 cd
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 30'000 h
- IP Schutzklasse: IP20 | Schutzklasse: III



SMD-LED PANEL 28V DC ROUND III 20 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung III 20 dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 28V DC-3000K-20.0W-1970lm-Rund	D 160	DA 180	ET= 36	n.V.	565233	118.40
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 28V DC-4000K-20.0W-1970lm-Rund	D 160	DA 180	ET= 36	n.V.	565234	118.40

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät 15-50V DC 10,5-35 W 700 mA				n.V.	872641	43.65
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 26-43V DC 9,1-15 W 350 mA				n.V.	872644	41.35
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 14-32V DC 9,8-22 W 700 mA				n.V.	872646	42.50

SMD-LED PANEL 37V DC ROUND III 26 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung III 26 dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 37V DC-3000K-26W-2680lm-Rund	D 200	DA = 230	ET= 36	n.V.	565235	142.55
Verkehrsweiss RAL 9016	LED PANEL 37V DC-4000K-26W-2690lm-Rund	D 200	DA = 230	ET= 36	n.V.	565236	142.55

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät 15-50V DC 10,5-35 W 700 mA				n.V.	872641	43.65
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 3-39V DC 28-40 W < 1050 mA				n.V.	843276	68.95
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 28-56V DC 19,6-40 W 700 mA				n.V.	862137	57.45

Anwendungen: Innenbereich, Küche, Bad, Wohnräume, Büro, Shop, Ausstellung

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



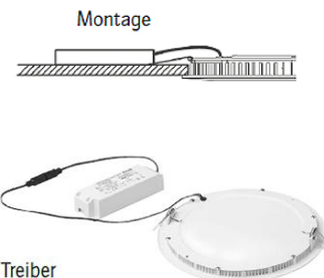
LED-PANEL-BAUFORM-6014-OP81-230V-RUND | IP40



Beschreibung

Bei dem Einbaupanel 6014 handelt es sich um eine Einbauleuchte in zwei verschiedenen Grössen. Die Leuchten sind mit einem Durchmesser von 224 mm und 240 mm verfügbar. Durch die seitliche Lichteinspeisung erzeugen die Leuchten der Bauform 6014 ein homogenes Licht. Mit einer Einbautiefe von lediglich 21 mm sind die Leuchten besonders in Bereichen geeignet, wo aufgrund der baulichen Gegebenheiten ein Downlight mit einem Kühlkörper nicht einzusetzen ist. DALI Betriebsgerät optional lieferbar.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- Höhe 21 mm | inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- OP opale Abdeckung (PMMA Scheibe) | Ausstrahlwinkel: 120°
- Leistungsaufnahme: 16W und 20W
- LED DALI Betriebsgerät optional lieferbar
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h (L70 B20)
- IP Schutzart: IP40 | Schutzklasse: II



LED-PANEL-6014-OP81-230V-RUND | IP40

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6014.1640.OP81-3000K-16W-1400lm-Rund IP40	D= 210	DA= 224	ET= 21	n.V.	6014.1630.OP.81	49.35
Signalweiss RAL 9003	6014.1640.OP81-4000K-16W-1500lm-Rund IP40	D= 210	DA= 224	ET= 21	n.V.	6014.1640.OP.81	49.35
Signalweiss RAL 9003	6014.2030.OP81-3000K-20W-1750lm-Rund IP40	D= 230	DA= 240	ET= 21	n.V.	6014.2030.OP.81	70.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Notlichtkit	Notlichtkit Plug & Play 3h 231 x 95 x 400mm, 3 Stunden Notlicht				n.V.	6011e.NL.3h	145.55
-------------	---	--	--	--	------	--------------------	---------------

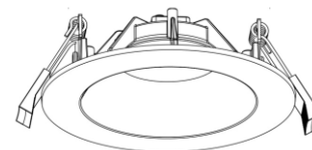
LED-BAUFORM-6130C-OPW81-230V [CCT Dip] RUND | IP44



Beschreibung

Flaches Einbaudownlight in zwei unterschiedlichen Grössen. Durch den weissen Aluminiumreflektor und die eingelegte opale Scheibe ergibt sich eine sehr homogene Lichtverteilung und das Downlight fügt sich unauffällig ins Deckenbild ein. Der Leuchtkörper ist aus Aluminium. Die Lichtfarbe lässt sich über einen Schalter auf der Rückseite des Downlights zwischen 3000K, 4000K und 5700K einstellen.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- OPW opale Abdeckung, Reflektor weiss
- Leistungsaufnahme: 20W und 33W | Ausstrahlwinkel: 90°
- Lichtfarbe einstellbar [CCT Dip] (3000K + 4000K + 5700K)
- Lebensdauer: 50'000 h
- IP Schutzart: IP44 | Schutzklasse: II



LED-6130C-OPW81-230V-RUND [CCT Dip] RUND | IP44

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	6130C-OPW81-CCT-20W-2090lm-Rnd IP44	D= 160	DA= 175	ET=	n.V.	6130c.20CW.OPW.81	52.35
Verkehrsweiss RAL 9016	6130C-OPW81-CCT-33W-3345lm-Rnd IP44	D= 215	DA= 228	ET=	n.V.	6130c.33CW.OPW.81	92.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

LED-BAUFORM 6130B-6132B-OPW81-230V-RUND | IP43



Beschreibung

Bei den Downlights der Bauform 6130b-6132b handelt es sich um ein kompaktes Einbaudownlight in fünf verschiedenen Grössen. Durch den weiss lackierten Aluminium-Leuchtkörper ist kein zusätzlicher Kühlkörper erforderlich. Dadurch hat das Downlight ein sehr geringes Gewicht und eine Einbautiefe von lediglich 70 mm. Durch den weissen Reflektor und die opalisierte PMMA Scheibe fügt sich das Downlight 6130b-6132b harmonisch und unauffällig in die Decke ein. Eine Version mit Notlicht oder anderen Anpassungen ist optional erhältlich. Optional: inkl. DALI Betriebsgerät.



- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- H: 74 mm | inkl. LED Betriebsgerät
- Deckenausschnitt: Toleranz +/- 5mm
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- OP opale Abdeckung (PMMA) | Leistungsaufnahme: 18W
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000h (L80 B10)
- Schutzklasse: I

LED-6132B-OPW81-18W-230V-RUND | IP43

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6132b.1830.OPW81-3000K-18W-1550lm-Rund IP40	D= 170	DA= 190	ET= 70	6132b.1830.OPW.81	59.15
Signalweiss RAL 9003	6132b.1840.OPW81-4000K-18W-1650lm-Rund IP40	D= 170	DA= 190	ET= 70	6132b.1840.OPW.81	59.15

LED-6132B-OPW81D-18W-DALI-230V-RUND | IP43

Signalweiss RAL 9003	6132b.1830.OPW81-D-3000K-18W-1550lm-Rnd	D= 170	DA= 190	ET= 70	6132b.1830.OPW.81D	117.95
Signalweiss RAL 9003	6132b.1840.OPW81-D-4000K-18W-1650lm-Rnd	D= 170	DA= 190	ET= 70	6132b.1840.OPW.81D	117.95

Option: LED Bauformen in 10W, 12W und 15W sowie Version inkl. LED DALI Betriebsgeräte
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

LED-6130B-OPW81-230V-RUND | IP43

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6130b.2130.OPW81-3000K-21W-2200lm-Rund IP40	D= 310	DA= 330	ET= 74	6130b.2130.OPW.81	115.05
Signalweiss RAL 9003	6130b.2140.OPW81-4000K-21W-2300lm-Rund IP40	D= 310	DA= 330	ET= 74	6130b.2140.OPW.81	115.05
Signalweiss RAL 9003	6130b.2930.OPW81-3000K-29W-3130lm-Rund IP40	D= 235	DA= 255	ET= 74	6130b.2930.OPW.81	104.80
Signalweiss RAL 9003	6130b.2940.OPW81-4000K-29W-3300lm-Rund IP40	D= 235	DA= 255	ET= 74	6130b.2940.OPW.81	104.80

LED-6130B-OPW81D-DALI-230V-RUND | IP43

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6130b.2130.OPW81-D-3000K-21W-2200lm-Rund	D= 310	DA= 330	ET= 74	6130b.2130.OPW.81D	173.95
Signalweiss RAL 9003	6130b.2140.OPW81-D-4000K-21W-2300lm-Rund	D= 310	DA= 330	ET= 74	6130b.2140.OPW.81D	173.95
Signalweiss RAL 9003	6130b.2930.OPW81-D-3000K-29W-3130lm-Rund	D= 235	DA= 255	ET= 74	6130b.2930.OPW.81D	163.70
Signalweiss RAL 9003	6130b.2940.OPW81-D-4000K-29W-3300lm-Rund	D= 235	DA= 255	ET= 74	6130b.2940.OPW.81D	163.70

Option: LED Bauformen in 19W und 25W sowie Version inkl. LED DALI Betriebsgeräte
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

LESATH-COB-DTW-230V-Dim to warm [2000K - 2800K] | IP20

Beschreibung

Flexible Deckenleuchte. Dank wechselbarer Abdeckungen in diversen Formen und Oberflächen-Ausführungen lässt sich die schwenkbare Deckeneinbauleuchte LESATH in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen einsetzen - von Retail über Gastronomie bis hin zu privaten Wohnräumen. Zusätzliche Flexibilität erhalten Planer, Architekten und Elektroinstallateure durch die warmweiße Lichtquelle die ihre Farbtemperatur [2000 - 2800 K] durch das Dimmen über Phasen- und -abschnitt variieren kann. Das integrierte Netzgerät für die 7Watt starke LED sorgt für eine einfache Installation. Leuchte der Schutzklasse II



- Eingangsspannung: 223V | Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 60x 85 mm | inkl. LED-Netzgerät
- Reflektorlinse: symmetrisch | Leistungsaufnahme: 8.5W
- Abstrahlwinkel: 45° | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Neigungswinkel: 15° | Lichtstärke 705 cd
- Ansteuerung: Dim to warm [2000K- 2800 K]
- Lebensdauer: 40'000 h
- Gehäusefarbe: schwarz

LESATH-COB-LED-220-240V AC-50-60Hz Rahmen rund oder eckig | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Dim to warm [2000K- 2800 K]			Abmessungen in mm			Bestellnummer		Listenpreis CHF Stk
schwarz	LESATH-COB -DTW-230V-8.5W-500lm Rund	D = 75	DA = 85	ET = 70	n.V.	565261	102.30	

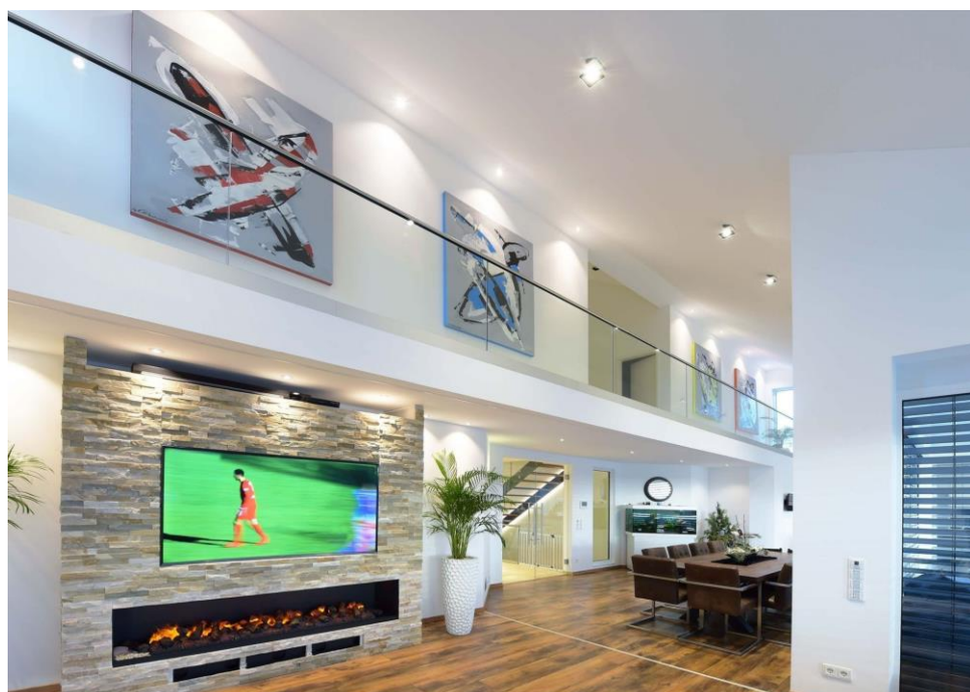
Zubehör wechselbare Abdeckung

Abdeckung	Rahmen rund Aluminium gebürstet 22x 90 mm				n.V.	930252	9.15
Abdeckung	Rahmen rund Aluminium weiss lackiert 22x 90 mm				n.V.	930253	9.15
Abdeckung	Rahmen rund Aluminium chromoptik 22x 90 mm				n.V.	930254	9.15
Abdeckung	Rahmen eckig Aluminium gebürstet 90x 9 x 22 mm				n.V.	930255	10.30
Abdeckung	Rahmen eckig Aluminium weiss lackiert 90x 90x 22 mm				n.V.	930256	10.30
Abdeckung	Rahmen eckig Aluminium chromoptik 90x 90x 22 mm				n.V.	930257	10.30

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

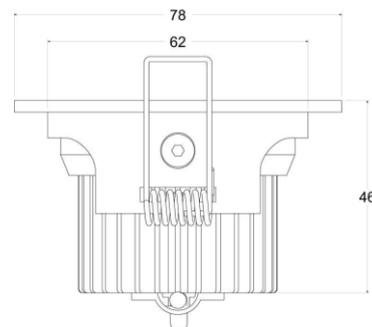


COB 68 CCT- 24V DC-HCL [2500K - 6500K] - RUND | IP20



Beschreibung

- HCL White dimmbar (biologischer Tag-Nacht-Rhythmus)
- Eingangsspannung: 24V DC | Masse H x Ø: 46x 78 mm
- LED Leistungsaufnahme: 8W
- dimmbar über optionalen Controller
- Reflektorlinse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 65°
- Ausschnittsmass 68mm | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Einbautiefe 60mm | schwenkbar | Neigungswinkel: 25°
- Lichtstärke: 364 cd) | exkl. LED-Netzgerät
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: III



COB-68 CCT- 24V DC-HCL [2500K - 6500K] - RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Biorhythmus dimmbar über optionalen Controller		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	COB-68-CCT-24V DC-HCL-8W-534lm Rund	D = 68	DA = 78	ET = 60	n.V.	565193	64.35
silberfarben gebürstet	COB-68-CCT-24V DC-HCL-8W-534lm	D = 68	DA = 78	ET = 60	n.V.	565198	64.35

Zubehör wechselbare Abdeckung

LED-Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 12 W 0-500 mA				n.V.	872633	22.95
LED-Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 50 W 0-210 mA				n.V.	872636	26.40
LED-Netzgerät	RF-Controller White dimmbar 12 - 48 DC max. 720 W/15 A				n.V.	843057	114.95

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

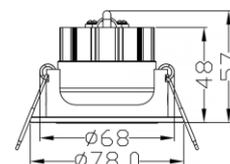
COB 68 RGBW- 24V DC [RGB + WARMWEISS] - RUND | IP20



Beschreibung

Die Deckeneinbauleuchte COB 68 RGBW verfügt über einen eigens entwickelten RGBW-Chip [RGB + Warmweiss], der in Kombination mit dem integrierten Reflektor eine homogene Farbmischung gewährleistet und verschiedene Lichtstimmungen über diverse Lichtsteuerungsoptionen ermöglicht. Damit eignet sich die Innenleuchte sowohl für den Einsatz in Wohnräumen als auch in Bars, Clubs sowie weiteren Umgebungen, die auf eine flexible Beleuchtung Wert legen.

- Dimmbar über optionalen Controller | schwenkbar 25°
- 68er Ausschnitt | Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 46x 78 mm | Leistungsaufnahme: 8,5W
- Lebensdauer: 30'000 h | Schutzklasse: III



COB-68-RGW- 24V DC [RGB + WARMWEISS] - RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionalen Controller		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	COB-68-RGBW-24V DC-8.5W-500lm Rund	D = 68	DA = 78	ET = 55	n.V.	565335	114.95
silberfarben gebürstet	COB-68-RGBW-24V DC-8.5W-500lm Rund	D = 68	DA = 78	ET = 55	n.V.	565336	114.95

Zubehör wechselbare Abdeckung

LED-Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 12 W 0-500 mA				n.V.	872633	22.95
LED-Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 50 W 0-210 mA				n.V.	862122	63.20
LED-Netzgerät	RF-Controller RGB+White 12 - 48V DC max. 720 W/15A				n.V.	843059	126.45

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Einbauleuchten | LED

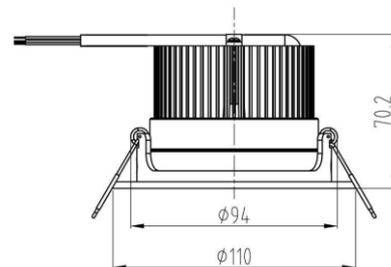
Deckeneinbauleuchte

COB 94 RGBW- 24V DC [RGB + WARMWEISS] - RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 24V DC
- dimmbar über optionalen Controller | schwenkbar 25°
- Abstrahlwinkel: 60° | Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 70x 110 mm | Leistungsaufnahme: 16W
- Ansteuerung: dimmbar über optionalen Controller
- Lichtfarbe: RGB + Warmweiss 3000K
- Farbwiedergabeindex Ra: >80
- Optik: matt | exkl. LED-Netzgerät
- Lichtstärke: 555 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Schutzklasse: III



COB 94 RGW 24V DC [RGB + WARMWEISS] - rund | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionalen Controller		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
grauweiss RAL 9002	COB-94-RGBW-24V DC-16W-710lm Rund	D = 94	DA = 110	ET = 68	n.V.	565245	137.95
silberfarben gebürstet	COB-94-RGBW-24V DC-16W-710lm Rund	D = 94	DA = 110	ET = 68	n.V.	565246	137.95

Zubehör wechselbare Abdeckung

LED-Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 20 W 0-830 mA				n.V.	872633	22.95
LED-Netzgerät	Netzgerät 24V DC 100 W 0-4200 mA				n.V.	862122	63.20
LED-Netzgerät	RF-Controller RGB+White 12 - 48V DC max. 720 W/15A				n.V.	843059	126.45

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Einbauleuchten | LED

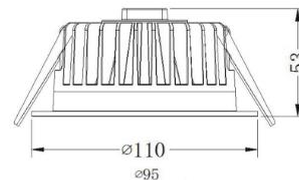
Deckeneinbauleuchte

COB-95-LED-13W-34.8VDC-RA90-RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 34,8V DC 350 mA
- Masse H x Ø: 53x 110 mm | exkl. LED-Netzgerät
- Aluminium | Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtstärke 3000K 1062 cd | 4000K 941 cd
- inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]
- Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Leistungsaufnahme gesamt: 13W
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe: 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h
- Schutzklasse: III



COB-95-LED-13W-34.8VDC-RA>90-RUND | IP20 inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-95-34.89V DC-3000K-13W-1100lm-Rund	D = 95	DA = 110	ET = 53	n.V.	565007	80.45
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-95-34.89V DC-4000K-13W-1100lm-Rund	D = 95	DA = 110	ET = 53	n.V.	565010	80.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

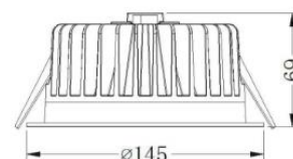
LED-Netzgerät	Netzgerät 2-52V DC 18,00 W 350 mA				n.V.	180512	27.55
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 26-43V DC 9,1-15 W 350 mA				n.V.	862143	57.45
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Multi CC 9-20V DC 22 W 1050 mA				n.V.	862147	57.45

COB-130-LED-18.5W-34.8VDC-RA90-RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 34,8V DC 500 mA
- Masse H x Ø: 69x 145 mm | exkl. LED-Netzgerät
- Aluminium | Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtstärke 3000K 1402 cd | 4000K 1072 cd
- inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]
- Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Leistungsaufnahme gesamt: 18.5W
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe: Warmweiss + Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h
- Schutzklasse: III



COB-130-LED-18.5W-34.8VDC-RA>90-RUND | IP20 inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-LED-34.89V DC-3000K-18.5W-1360lm-Rnd	D = 130	DA = 145	ET = 69	n.V.	565180	103.45
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-LED-34.89V DC-4000K-18.5W-1451lm-Rnd	D = 130	DA = 145	ET = 69	n.V.	565181	103.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät 20-60V DC 10-30 W 500 mA				n.V.	872665	29.85
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 20-44V DC 10-22 W 500 mA				n.V.	872645	42.50
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 3-39V DC 28-40 W <1050 mA				n.V.	843276	68.95

Einbauleuchten | LED

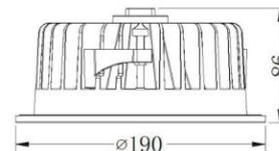
Deckeneinbauleuchte

COB-170-LED-25W-35VDC-RA90-RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 35V DC 700 mA
- Masse H x Ø: 86x 190 mm | exkl. LED-Netzgerät
- Aluminium | Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtstärke 3000K 2326 cd | 4000K 2079 cd
- inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]
- Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Leistungsaufnahme gesamt: 25W
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe: 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h
- Schutzklasse: III



COB-170-LED-25W-35VDC-RA>90-RUND | IP20 inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]

DEKOLIGHT

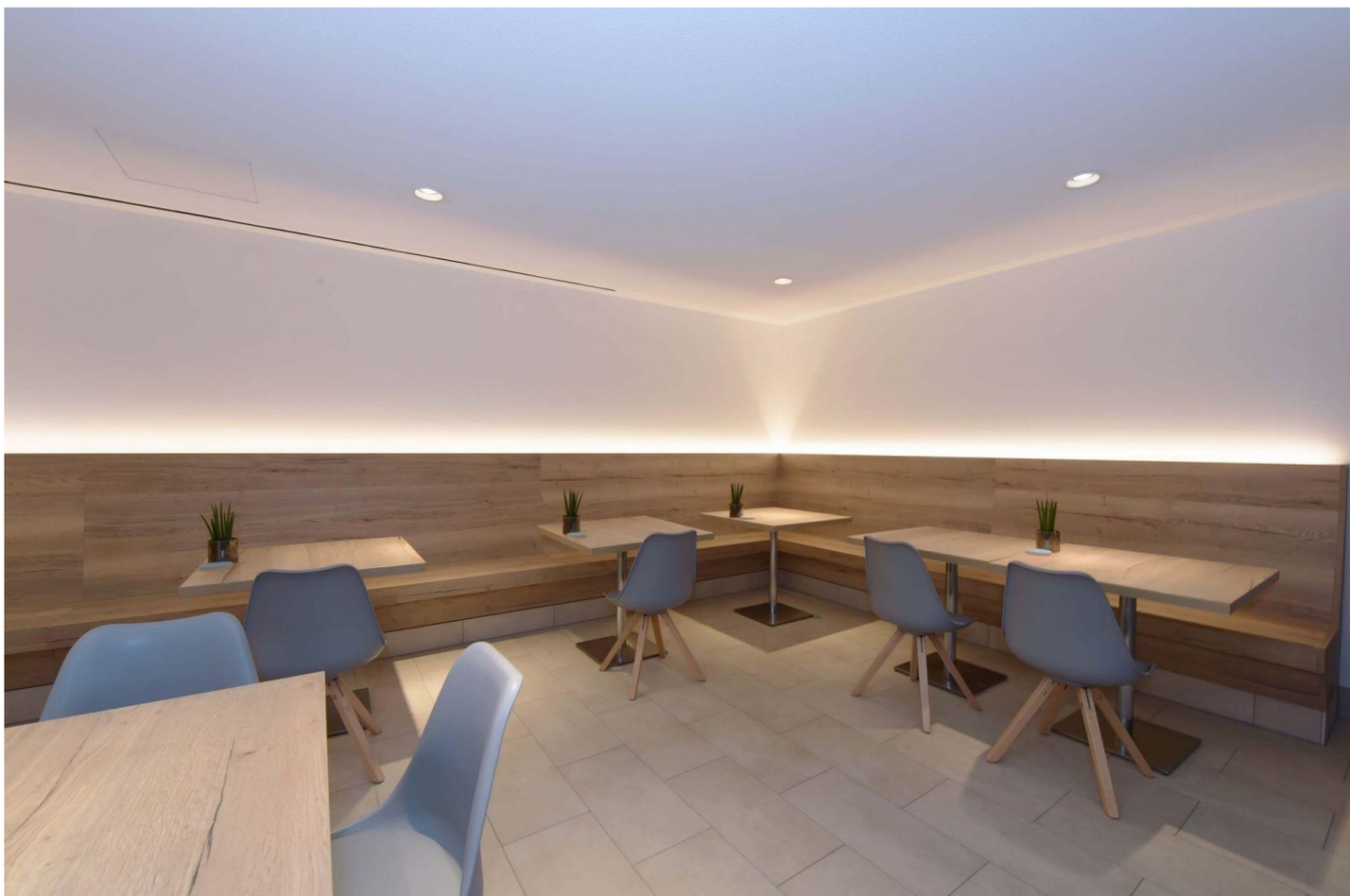
Beschreibung dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-170-35V DC-3000K-25W-2100lm-Rund	D = 70	DA = 190	ET= 86	n.V.	565182	137.95
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-170-35V DC-4000K-25W-1100lm-Rund	D= 170	DA = 190	ET= 86	n.V.	565183	137.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät 13-43V DC 9,1-30 W 700 mA				n.V.	872662	29.85
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 9-45V DC 24,7-30,6 W < 900 mA				n.V.	862177	63.20



Einbauleuchten | LED

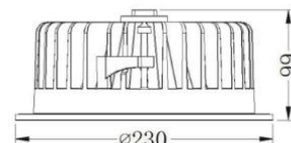
Deckeneinbauleuchte

COB-210-LED-38W-35VDC-RA90-RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsstrom: 35V DC 1050 mA
- Masse H x Ø: 99x 230 mm | inkl. LED-Netzgerät
- Aluminium | Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtstärke 3000K 3100 cd | 4000K 3349 cd
- inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]
- Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Leistungsaufnahme gesamt: 38W
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Lichtfarbe: 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h
- Schutzklasse: III



COB-210-LED-38W-35VDC-RA>90-RUND | IP20 inkl. 2 Kunststoffscheiben [klar, satiniert]

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionales Netzgerät		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-210-35V DC-3000K-38W-3000lm-Rund	D = 210	DA = 230	ET= 99	n.V.	565184	175.90
Verkehrsweiss RAL 9016	COB-210-35V DC-4000K-38W-3200lm-Rund	D = 210	DA = 230	ET= 99	n.V.	565185	175.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

LED-Netzgerät	Netzgerät 12-38V DC 12,6-40 W 1050 mA				n.V.	872663	34.35
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar Dali 3-39V DC 28-40 W <1050 mA				n.V.	843276	68.95
LED-Netzgerät	Netzgerät dimmbar 18-38V DC 20-40 W 1050 mA				n.V.	862022	57.45

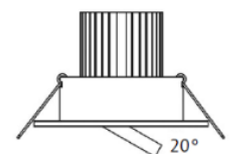
LED-BAUFORM-6340-230V-RA90-RUND | IP44



Beschreibung

Familie von hochwertigen runden und eckigen Einbaudownlights mit den Deckenausschnitten 68mm, 75mm oder 95mm. Einbaurahmen aus gebürstetem Aluminium (RAL Farben auf Anfrage) mit einer klaren Abdeckscheibe. Facettierter Reflektor mit einem Ausstrahlwinkel von 38°, dreh- und schwenkbar (bis 20°). Die Leuchten der Familie 6330-6340 werden standardmässig mit der Easyconnect-Box ausgeliefert. Easyconnect: schneller Anschluss der Panels über eine Steckklemme mit Zugentlastung/Durchgangsverdrahtung

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium natur
- H: 50 mm | inkl. LED Betriebsgerät
- Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Aluminiumreflektor | Leistungsaufnahme: 16W
- Lichtfarbe 2700K Homelight + 3000K Warmweiss
- Lebensdauer: 50'000h
- Lichtverteilung: direkt, 20° schwenkbar
- Schutzklasse: I



LED-BAUFORM-6340-230V-RA90-RUND | IP44

argon lighting

Beschreibung mit Easyconnect		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Aluminium natur	6340.1627.FA.81-2700K-16W-930lm-Rund IP44	D = 95	DA = 110	ET= 50		6340.1627.FA.81	98.20
Aluminium natur	6340.1630.FA.81-3000K-16W-1000lm-Rund IP44	D = 95	DA = 110	ET= 50		6340.1630.FA.81	98.20

Option: LED Varianten in tieferer Wattage, rund oder eckig

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

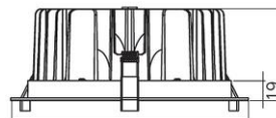
LED-BAUFORM-6160-FA81-230V-RUND | IP54



Beschreibung

Einbaudownlight in zwei verschiedenen Grössen und unterschiedlichen Wattagen. Das optische System besteht aus einem facetierten Aluminiumreflektor abgedeckt durch ein transparentes Hartglas. Durch den kompakten Kühlkörper auf der Rückseite der Leuchte hat das Downlight 6160 lediglich eine Einbautiefe von 87 mm bzw 75mm.

- Netzspannung: 220- 240V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- H: 87 mm | inkl. LED Betriebsgerät
- 6160L.2440.FA.81D: 24Watt LED DALI Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Facettiertes elox. Aluminium,transparentes Glas
- Leistungsaufnahme: 24W
- Lichtfarbe 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 40'000 h (L70/B50)
- Schutzart IP20 (raumseitig IP54) | Schutzklasse: II



LED-BAUFORM-6160-FA81-230V-RUND | IP54

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6160L.2440.FA.81-4000K-24W-2350lm-Rnd	D 210	DA = 225	ET= 87		6160L.2440.FA.81	118.15
Signalweiss RAL 9003	6160L.2440.FA.81-DALI-4000K-24W-2350lm-Rnd	D 210	DA = 225	ET= 87		6160L.2440.FA.81D	154.85
Signalweiss RAL 9003	6160L.3640.FA.81-4000K-36W-3450lm-Rnd	D 210	DA = 225	ET= 87		6160L.3640.FA.81	144.60
Signalweiss RAL 9003	6160M.2440.FA.81-4000K-24W-2350lm-Rnd	D 170	DA = 190	ET= 75		6160M.2440.FA.81	112.20
Signalweiss RAL 9003	6160M.3640.FA.81-4000K-36W-3950lm-Rnd	D 170	DA = 190	ET= 75		6160M.3640.FA.81	128.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

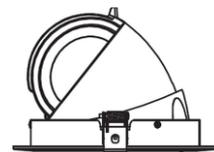
LED-BAUFORM-6170-6081-25W-230V-RUND | IP20



Beschreibung

Dreh- und schwenkbares Einbaudownlight in zwei Leistungsstufen. Das Downlight 6170 besticht durch schlichtes Design und hohe Funktionalität. Es lässt sich bis zu 355° drehen und 35° schwenken. Der facetierte Reflektor ist mit einem modernen schwarzen Dekoring eingefasst und mit einem Echtglas abgedeckt. Mit einem Deckenausschnitt von lediglich 170 mm eignet sich das filigrane Downlight sowohl für die Grund- als auch für die Akzentbeleuchtung.

- Netzspannung: 220- 240V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- H: 129 mm | inkl. LED Betriebsgerät
- 6170.2530/2540.60.81D: 25Watt LED DALI Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- System: Facettiertes elox. Aluminium,transparentes Glas
- Leistungsaufnahme: 25W
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000 h (L80/B10)
- Schutzart IP20 | Schutzklasse: II



LED-BAUFORM-6170-6081-25W-230V-RUND | IP20

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6170.2530.60.81-3000K-25W-2600lm-Rnd	D 170	DA = 180	ET 129		6170.2530.60.81	133.70
Signalweiss RAL 9003	6170.2530.60.81-DALI-3000K-25W-2600lm-Rnd	D 170	DA = 180	ET 129		6170.2530.60.81D	176.25
Signalweiss RAL 9003	6170.2540.60.81-4000K-25W-2700lm-Rnd	D 170	DA = 180	ET 129		6170.2540.60.81	133.70
Signalweiss RAL 9003	6170.2540.60.81-DALI-4000K-25W-2700lm-Rnd	D 170	DA = 180	ET 129		6170.2540.60.81D	176.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

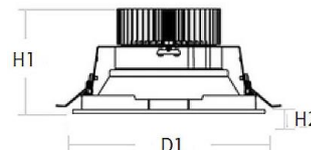
LED-BAUFORM-6151N-6153N-AO81-230V-RUND | IP40



Beschreibung

Variables Einbaudownlight in unterschiedlichen Grössen. Standardmässig mit einem hochglänzendem Reflektor. Auf Kundenwunsch auch mit einem matten oder weissem Reflektor lieferbar. Abdeckscheibe prismatisch, opal oder klar. Erhöhte Schutzarten und spezielle Ausstrahlwinkel auf Anfrage.

- Netzspannung: 220- 240V 50-60Hz | Material: Stahlblech
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Facettiertes elox. Aluminium, transparentes Glas
- Leistungsaufnahme: 15W - 32W
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000 h (L90/B10)
- Schutzart IP40 (IP54, IP65 auf Anfrage)
- Schutzklasse: II | Schlagschutz: IK02



LED-BAUFORM-6151n-6153n-AO81-230V-RUND | IP40

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6151n.1530.AO.81-3000K-15W-1500lm-Rnd	D = 154	DA = 166	ET= 113		6151n.1530.AO.81	121.10
Signalweiss RAL 9003	6151n.1540.AO.81-4000K-15W-1600lm-Rnd	D = 154	DA = 166	ET= 113		6151n.1540.AO.81	121.10
Signalweiss RAL 9003	6151n.2030.AO.81-3000K-20W-1950lm-Rnd	D = 154	DA = 166	ET= 113		6151n.2030.AO.81	122.35
Signalweiss RAL 9003	6151n.2040.AO.81-4000K-20W-2050lm-Rnd	D = 154	DA = 166	ET= 113		6151n.2040.AO.81	122.35
Signalweiss RAL 9003	6152n.1930.AO.81-3000K-19W-2100lm-Rnd	D = 204	DA = 216	ET= 116		6152n.1930.AO.81	129.30
Signalweiss RAL 9003	6152n.1940.AO.81-4000K-19W-2200lm-Rnd	D = 204	DA = 216	ET= 116		6152n.1940.AO.81	129.30
Signalweiss RAL 9003	6152n.2430.AO.81-3000K-24W-2700lm-Rnd	D = 204	DA = 216	ET= 116		6152n.2430.AO.81	139.90
Signalweiss RAL 9003	6152n.2440.AO.81-4000K-24W-2800lm-Rnd	D = 204	DA = 216	ET= 116		6152n.2440.AO.81	139.90
Signalweiss RAL 9003	6153n.2830.AO.81-3000K-28W-3150lm-Rnd	D = 254	DA = 266	ET= 139		6153n.2830.AO.81	159.40
Signalweiss RAL 9003	6153n.2840.AO.81-4000K-28W-3300lm-Rnd	D = 254	DA = 266	ET= 139		6153n.2840.AO.81	159.40
Signalweiss RAL 9003	6153n.3230.AO.81-3000K-32W-3650lm-Rnd	D = 254	DA = 266	ET= 139		6153n.3230.AO.81	160.95
Signalweiss RAL 9003	6153n.3240.AO.81-4000K-32W-3800lm-Rnd	D = 254	DA = 266	ET= 139		6153n.3240.AO.81	160.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



LED-BAUFORM-6151ND-6153ND-DALI-AO81-230V-RUND | IP40



Beschreibung

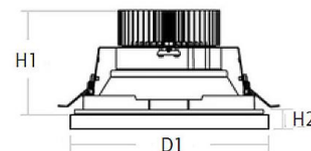
Die als Sonderleuchte für ein Projekt entwickelte Leuchtenfamilie ist mittlerweile zu einer umfangreichen Familie an Standard-leuchten geworden. Durch die Acrylglasplatte an der Unterseite der Leuchte wird ein Lichtaustritt parallel zur Decke erzeugt, der eine schöne Aufhellung der Decke und damit eine angenehme Raumatmosphäre hervorruft.

Die Unterseite des Acrylglaszylinders kann in drei unterschiedlichen Transluzenzgraden gefertigt werden. Auf Wunsch können auch die Seitenbereiche des Zylinders foliert werden, was eine farbige Lichtcorona um die Leuchte erzeugt.

Leuchten der Familie 6151nD-6153nD finden ihren Einsatz in zahl-reichen Anwendungsbereichen. Flure, Foyers oder Ausstellungs-räume sind nur einige der vielfältigen Möglichkeiten mit der 6151nD-6153nD eine perfekte Ausleuchtung zu erzielen.

Standardmässig gibt es die Leuchten in vier verschiedenen Grössen. Sondergrössen sind auf Anfrage möglich. Eine Vielzahl der Leuchten dieser Baureihe sind mit Notlichtkomponenten oder mit Lichtsteuerungssystemen lieferbar.

- Netzspannung: 220- 240V 50-60Hz | Material: Stahlblech
- inkl. DALI LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: Mattierte Acryl-Scheibe
- Leistungsaufnahme: 15W - 32W
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000 h (L90/B10)
- Schutzart IP40
- Schutzklasse: II | Schlagschutz: IK02



LED-BAUFORM-6151ND-6153ND-DALI-AO81-230V-RUND | IP40

argon
lighting

Beschreibung DALI LED Betriebsgerät		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6151nD.1530.AO.81-3000K-15W-1560lm-Rnd	D = 154	DA = 176	ET= 113	6151nD.1530.AO.81	274.25
Signalweiss RAL 9003	6151nD.1540.AO.81-4000K-15W-1664lm-Rnd	D = 154	DA = 176	ET= 113	6151nD.1540.AO.81	274.25
Signalweiss RAL 9003	6151nD.2030.AO.81-3000K-20W-2028lm-Rnd	D = 154	DA = 176	ET= 113	6151nD.2030.AO.81	275.80
Signalweiss RAL 9003	6151nD.2040.AO.81-4000K-20W-2132lm-Rnd	D = 154	DA = 176	ET= 113	6151nD.2040.AO.81	275.80
Signalweiss RAL 9003	6152nD.1930.AO.81-3000K-19W-2184lm-Rnd	D = 204	DA = 226	ET= 116	6152nD.1930.AO.81	301.10
Signalweiss RAL 9003	6152nD.1940.AO.81-4000K-19W-2288lm-Rnd	D = 204	DA = 226	ET= 116	6152nD.1940.AO.81	301.10
Signalweiss RAL 9003	6152nD.2430.AO.81-3000K-24W-2808lm-Rnd	D = 204	DA = 226	ET= 116	6152nD.2430.AO.81	313.65
Signalweiss RAL 9003	6152nD.2440.AO.81-4000K-24W-2912lm-Rnd	D = 204	DA = 226	ET= 116	6152nD.2440.AO.81	313.65
Signalweiss RAL 9003	6153nD.2830.AO.81-3000K-28W-3276lm-Rnd	D = 254	DA = 276	ET= 139	6153nD.2830.AO.81	375.10
Signalweiss RAL 9003	6153nD.2840.AO.81-4000K-28W-3432lm-Rnd	D = 254	DA = 276	ET= 139	6153nD.2840.AO.81	375.10
Signalweiss RAL 9003	6153nD.3230.AO.81-3000K-32W-3796lm-Rnd	D = 254	DA = 276	ET= 139	6153nD.3230.AO.81	367.25
Signalweiss RAL 9003	6153nD.3240.AO.81-4000K-32W-3952lm-Rnd	D = 254	DA = 276	ET= 139	6153nD.3240.AO.81	367.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



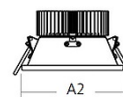
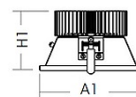
LED-BAUFORM-6426S-6426L-PR81-230V | IP40



Beschreibung

Variables Einbaudownlight in unterschiedlichen Grössen. Standard-mässig mit einem hochglänzendem Reflektor. Auf Kundenwunsch auch mit einem matten oder weissem Reflektor lieferbar. Abdeckscheibe prismatisch, opal oder klar. Erhöhte Schutzarten und spezielle Ausstrahlwinkel auf Anfrage.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Material: Stahlblech
- Deckenausschnitt: 155x 155 mm, 200x 200mm, 250x 250 mm
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: Mikroprismatisches PMMA
- Leistungsaufnahme: 19W - 32W
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000 h (L90/B10)
- Schutzart IP40 | Schutzklasse: II | Schlagschutz: IK02



LED-BAUFORM-6426S-6426L-6426M-PR81-230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6426L.2830.PR.81-3000K-28W-3150lm-Rnd	250x 250	265x 265	ET = 126	6426L.2830.PR.81	152.85
Signalweiss RAL 9003	6426L.2840.PR.81-4000K-28W-3300lm-Rnd	250x 250	265x 265	ET = 126	6426L.2840.PR.81	152.85
Signalweiss RAL 9003	6426L.3230.PR.81-3000K-32W-3650lm-Rnd	250x 250	265x 265	ET = 126	6426L.3230.PR.81	154.10
Signalweiss RAL 9003	6426L.3240.PR.81-4000K-32W-3800lm-Rnd	250x 250	265x 265	ET = 126	6426L.3240.PR.81	154.10
Signalweiss RAL 9003	6426M.1930.PR.81-3000K-19W-2100lm-Rnd	200x 200	215x 215	ET = 116	6426M.1930.PR.81	139.05
Signalweiss RAL 9003	6426M.1940.PR.81-4000K-19W-2200lm-Rnd	200x 200	215x 215	ET = 116	6426M.1940.PR.81	139.05
Signalweiss RAL 9003	6426M.2430.PR.81-3000K-24W-2700lm-Rnd	200x 200	215x 215	ET = 116	6426M.2430.PR.81	145.20
Signalweiss RAL 9003	6426M.2440.PR.81-4000K-24W-2800lm-Rnd	200x 200	215x 215	ET = 116	6426M.2440.PR.81	145.20
Signalweiss RAL 9003	6426S.1530.PR.81-3000K-15W-1500lm-Rnd	155x 155	165x 165	ET = 79	6426S.1530.PR.81	129.05
Signalweiss RAL 9003	6426S.1540.PR.81-4000K-15W-1600lm-Rnd	155x 155	165x 165	ET = 79	6426S.1540.PR.81	129.05
Signalweiss RAL 9003	6426S.2030.PR.81-3000K-20W-1950lm-Rnd	155x 155	165x 165	ET = 79	6426S.2030.PR.81	130.15
Signalweiss RAL 9003	6426S.2040.PR.81-4000K-20W-2050lm-Rnd	155x 155	165x 165	ET = 79	6426S.2040.PR.81	130.15

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

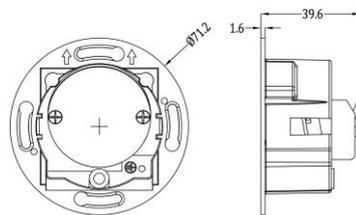


ALWAID [AC-Chip] COB-4W-230V-2700K-RA90 | IP20

Beschreibung

ALWAID ist Ihr Problemlöser, wenn es eng wird. Durch die kleine Bauform passt die Wandeinbauleuchte in alle 68 mm Schalterdosen mit tiefer Bauform und kommt zudem noch ohne Netzgerät aus. Mit ihren zahlreichen Abdeckungen, fügt sie sich sicher in ihre Umgebung ein und präsentiert ein schönes indirektes Licht, das gedimmt werden kann. Durch die Hohe Vielfalt an verschiedenen Abdeckungen, findet sich für jede Umgebung die richtige ALWAID.

- Direkteinspeisung: 220- 240V AC 50-60Hz [AC-Chip]
- Passt in gewöhnliche Schalterdosen | diverse Abdeckungen
- Ansteuerung: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Abstrahlwinkel: 100° | Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 39,60 x 71,20 mm | Leistungsaufnahme: 4W
- Lichtfarbe: Warmweiss 2700K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90
- Netzgerät: AC LED-Chip (ohne Netzgerät)
- Lichtstärke: 57.5 cd
- Lebensdauer:50'000 h | Schutzklasse: I



ALWAID [AC-Chip] COB-4W-230V-2700K-RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Gehäuse für diverse Abdeckungen		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	ALWAID-AC-COB-4W-2700K-230lm-Rund	D = 68	DA = 71.2	ET = 38	n.V.	563008	86.20

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör wechselbare Abdeckung eckig (Lx Bx H):

Abdeckung	eckig milchig Verkehrsweiss RAL 9016 78 x 78 x 22 mm				n.V.	930480	22.95
Abdeckung	eckig Quadrat Verkehrsweiss RAL 9016 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930482	18.35
Abdeckung	eckig Stufe Verkehrsweiss RAL 9016 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930485	18.35
Abdeckung	eckig Trapez Verkehrsweiß RAL 9016 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930488	18.35
Abdeckung	eckig rund Verkehrsweiß RAL 9016 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930491	18.35
Abdeckung	eckig Quadrat Weissaluminium RAL 9006 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930483	18.35
Abdeckung	eckig Stufe Weissaluminium RAL 9006 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930486	18.35
Abdeckung	eckig Trapez Weissaluminium RAL 9006 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930489	18.35
Abdeckung	eckig rund Weissaluminium RAL 9006 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930492	18.35
Abdeckung	eckig Quadrat Tiefschwarz RAL 9005 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930484	18.35
Abdeckung	eckig Stufe Tiefschwarz RAL 9005 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930487	18.35
Abdeckung	eckig Trapez Tiefschwarz RAL 9005 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930490	18.35
Abdeckung	eckig rund Tiefschwarz RAL 9005 75 x 75 x 22 mm				n.V.	930493	18.35

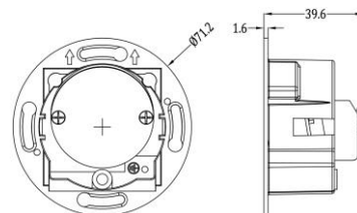


ALWAID [AC-Chip] COB-4W-230V-2700K-RA90 | IP20

Beschreibung

ALWAID ist Ihr Problemlöser, wenn es eng wird. Durch die kleine Bauform passt die Wandeinbauleuchte in alle 68 mm Schaltdosen mit tiefer Bauform und kommt zudem noch ohne Netzgerät aus. Mit ihren zahlreichen Abdeckungen, fügt sie sich sicher in ihre Umgebung ein und präsentiert ein schönes indirektes Licht, das gedimmt werden kann. Durch die Hohe Vielfalt an verschiedenen Abdeckungen, findet sich für jede Umgebung die richtige ALWAID.

- Direkteinspeisung: 220-240V AC 50-60Hz [AC-Chip]
- Passt in gewöhnliche Schaltdosen | diverse Abdeckungen
- Ansteuerung: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Abstrahlwinkel: 100° | Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 39,60 x 71,20 mm | Leistungsaufnahme: 4W
- Lichtfarbe: Warmweiss 2700K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90
- Netzgerät: AC LED-Chip (ohne Netzgerät)
- Lichtstärke: 57.5 cd
- Lebensdauer: 50'000 h | Schutzklasse: I



ALWAID [AC-Chip] COB-4W-230V-2700K-RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Gehäuse für diverse Abdeckungen		Abmessungen in mm			VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	ALWAID-AC-COB-4W-2700K-230lm-Rund	D = 68	DA = 71.2	ET = 38	n.V.	563008	86.20

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Essbereich
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör wechselbare Abdeckung rund (H x Ø):

Abdeckung	rund milchig Verkehrsweiss RAL 9016 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930481	22.95
Abdeckung	rund Quadrat Verkehrsweiss RAL 9016 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930500	18.35
Abdeckung	rund Stufe Verkehrsweiss RAL 9016 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930497	18.35
Abdeckung	rund Trapez Verkehrsweiss RAL 9016 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930503	18.35
Abdeckung	rund rund Verkehrsweiss RAL 9016 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930494	18.35
Abdeckung	rund Quadrat Weissaluminium RAL 9006 Ø 22 x 78 mm mm				n.V.	930501	18.35
Abdeckung	rund Stufe Weissaluminium RAL 9006 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930498	18.35
Abdeckung	rund Trapez Weissaluminium RAL 9006 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930504	18.35
Abdeckung	rund rund Weissaluminium RAL 9006 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930495	18.35
Abdeckung	rund Quadrat Tiefschwarz RAL 9005 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930502	18.35
Abdeckung	rund Stufe Tiefschwarz RAL 9005 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930499	18.35
Abdeckung	rund Trapez Tiefschwarz RAL 9005 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930505	18.35
Abdeckung	rund rund Tiefschwarz RAL 9005 Ø 22 x 78 mm				n.V.	930496	18.35



EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-OFFICE-24VDC-77W [CCT] | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 24V DC | spannungskonstant
- Ansteuerung: dimmbar über optionalen Controller
- Netzgeräte: exkl. LED-Netzgerät
- Dreh- und Schwenkbereich: feststehend
- Abstrahlwinkel: 120° | Blendungsbewertung: UGR <19
- Masse Lx Bx H: 1195x 295x 10 mm
- Leistungsaufnahme: 77W | Gehäuse: Aluminium
- Lichtfarbe: Warmweiss oder Neutralweiss: 3000-4000 K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 6655 lm | Lichtstärke: 2515 cd
- Lebensdauer:30'000 h | Schutzklasse: III

EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-OFFICE-24VDC-77W [CCT] | IP20

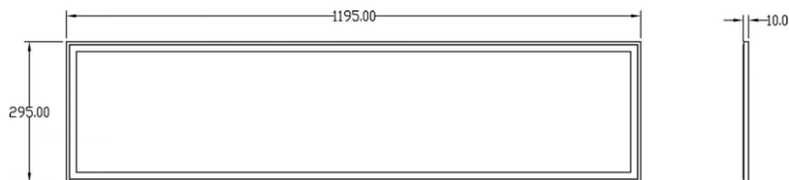
DEKOLIGHT

Beschreibung Einstellbare Lichtfarbe [CCT] 3000-4000K UGR <19			Abmessung in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel Office SMD CCT 77W 3000-4000K 6655 lm		1195 mm	295 mm	10 mm	100072	212.70

Anwendungen: Arbeitsplatz, Eingangsbereich, Theke, Homeoffice, Praxisräumen

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können



Zubehör

Netzgerät	Netzgerät 24V DC 100W 0-4200 mA					862166	109.20
Netzgerät	Netzgerät flat 24V DC 100,00 W 0-4170 mA					862126	115.50
RF-Controller	RF-Controller White dimmbar 12 - 48 DC max. 720 W/15 A					843023	109.20
Seilabhangung	Baldachin mit Seilabhangung					930588	44.80
Rahmen	Einlegerahmen fur Gips 120x 30 mm					930233	57.45
Rahmen	Aufbaurahmen 120x 30 mm					930152	57.45

EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-RGBNW [CCT] | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Einstellbare Lichtfarbe [CCT] RGB + Neutralweiss UGR <19			Abmessung in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel Office SMD CCT 67W RGBNW 4000K 3540 lm		1195 mm	295 mm	14 mm	100076	218.45

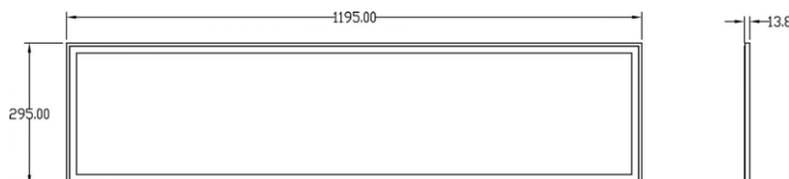
Anwendungen: Arbeitsplatz, Eingangsbereich, Theke, Homeoffice, Praxisräumen

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Zubehör

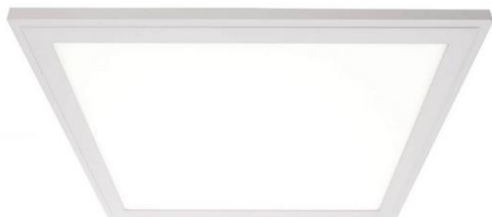
Netzgerät	Netzgerät 24V DC 75W 0-3100mA					862164	86.20
RF-Controller	RF-Controller RGB+White 12 - 48V DC max. 720 W/15A					862125	111.50
Seilabhangung	Baldachin mit Seilabhangung					930588	44.80
Rahmen	Einlegerahmen fur Gips 120x 30 mm					930233	57.45
Rahmen	Aufbaurahmen 120x30 mm					930152	57.45



Deckeneinbauleuchten | LED

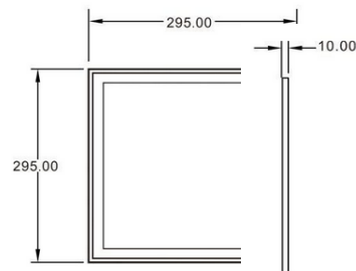
Einlegerasterleuchte

EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-SMD-3K-SMALL | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 34-35V DC 700 mA
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Netzgeräte: exkl. LED-Netzgerät
- inkl. 50 cm Anschlusskabel
- Reflektorlinse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 115°
- Blendungsbewertung: UGR <19
- Masse Lx Bx H: 295x 295x 10 mm
- Leistungsaufnahme: 25W | Gehäuse: Aluminium
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 2500 lm | Lichtstärke: 861 cd
- Lebensdauer:30'000 h | Schutzklasse: III



EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-SMD-3K-SMALL | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Einstellbare Lichtfarbe [CCT] 3000- 4000K UGR <19		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel 3K SMD 34-35V DC 700 mA 25W 3000 2500 lm	295 mm	295 mm	10 mm	565220	80.45
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel 3K SMD 34-35V DC 700 mA 25W 4000 2500 lm	295 mm	295 mm	10 mm	565221	80.45

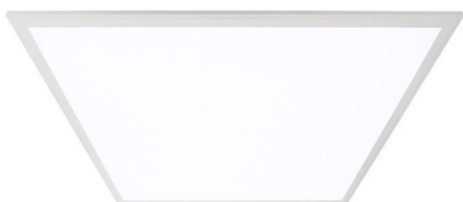
Anwendungen: Arbeitsplatz, Eingangsbereich, Theke, Homeoffice, Praxisräumen
 Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Netzgerät	Netzgerät 15-50V DC 10,5-35 W 700 mA				872641	43.65
Netzgerät	Netzgerät 13-43V DC 9,1-30 W 700 mA				872662	29.85
Netzgerät DIM	Netzgerät DIM 28-56V DC 19,6-40 W 700 mA				862137	57.45
Rahmen	Einlegerahmen 30x 30 mm				930230	29.85
Rahmen	Aufbaurahmen 30x 30 mm				930167	29.85

EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-FLEX-230V-RA90 [CCT Dip] | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz
- Ansteuerung: Phasen- oder Phasenabschnitt, CCT Dip
- Netzgeräte: inkl. LED-Netzgerät
- Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]
- Lichtfarbe: Warmweiss + Neutralweiss + Kaltweiss
- Abstrahlwinkel: 100°
- Blendungsbewertung: UGR <19
- Masse Lx Bx H: 620x 620x 10 mm
- Leistungsaufnahme: 40W | Gehäuse: Aluminium
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90
- Lichtstrom: 3300 lm | Lichtstärke: 1292 cd
- Lebensdauer:30'000 h
- IK Schutzklasse: IK08 | Schutzklasse: II



EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-FLEX-230V-RA>90 [CCT Dip] | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip] UGR <19		Abmessung in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel Flex CCT 40W 3000-4000-5500K 3300 lm IK08	620 mm	620 mm	10 mm	100058	160.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Rahmen	Einlegerahmen 620x 620 mm				930232	42.50
Rahmen	Aufbaurahmen 620x 620 mm				930179	42.50

EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-FLEX-230V-RA90 [CCT Dip] | IP20

Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz
- Ansteuerung: Phasen- oder Phasenabschnitt, CCT Dip
- Netzgeräte: inkl.. LED-Netzgerät
- Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]
- Lichtfarbe: Warmweiss + Neutralweiss + Kaltweiss
- Abstrahlwinkel: 100° | Blendungsbewertung: UGR <19
- Masse Lx Bx H: 1195x 295x 10 mm
- Leistungsaufnahme: 40W | Gehäuse: Aluminium
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90
- Lichtstrom: 3500 lm | Lichtstärke: 1434 cd
- Lebensdauer:30'000 h
- IK Schutzklasse: IK08 | Schutzklasse: II



EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-FLEX-230V-RA>90 [CCT Dip] | IP20

DEKOLIGHT

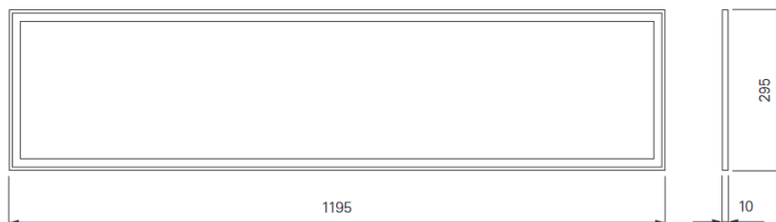
Beschreibung Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip] UGR <19		Abmessung in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel Flex CCT 40W 3000-4000-5500K 3500 lm IK08	1195 mm	295 mm	10 mm	100059	201.20

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Rahmen	Einlegerahmen 1200 x 300 mm				930233	57.45
Rahmen	Aufbaurahmen 1200 x 300 mm				930152	59.75

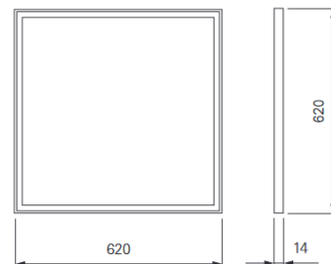


EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-SMD-24VDC-RGBW-RA90 | IP20

Beschreibung



- Eingangsspannung: 24V DC | spannungskonstant
- Ansteuerung: dimmbar über optionalen Controller
- Netzgeräte: exkl. LED-Netzgerät
- Reflektorlinse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 120°
- Blendungsbewertung: UGR <19
- Masse Lx Bx H: 620x 620x 14 mm
- Leistungsaufnahme: 55,8 W | Gehäuse: Aluminium
- Lichtfarbe: RGB + 4000K Neutralweiss
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90
- Lichtstrom: 3330 lm | Lichtstärke: 1036 cd
- Lebensdauer:30'000 h | Schutzklasse: III



EINLEGELEUCHTE-LED-PANEL-SMD-24VDC-RGBW-RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Einstellbare Lichtfarbe [CCT] 3000- 4000K UGR <19			Abmessung in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel SMD 24V DC 55.8W RGBW Ra90 4000K 3330 lm	620 mm	620 mm	14 mm	100035	172.45	

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Netzgerät	Netzgerät 24V DC 75 W 0-3100 mA				862164	86.20
RF-Controller	RF-Controller RGB+White 12 - 48V DC max. 720 W/15A				843059	126.45
Rahmen	Einlegerahmen 620x 620 mm				930232	42.50
Rahmen	Aufbaurahmen 620x 620 mm				930179	42.50

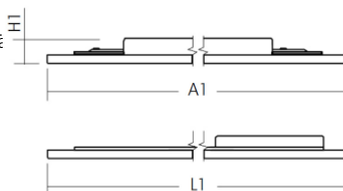
EINLEGELEUCHTE-LED-6054-PR81-22W-230V | IP20

Beschreibung



LED Einlegeleuchte mit dekorativer ovaler Lichtaustritts-fläche.Lichtleistung von knapp 140 lm/w netto bei UGR Werten unter 19 machen die Leuchten der Bauform 6054 zur perfekten Lösung für Anwendungen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Die Leuchten sind auch in rechteckigen Varianten und auf Wunsch auch mit einem Doppelparabolrastrer verfügbar.Je nach Anforderung können diese Leuchten auch als Aufbau- oder Pendelleuchten gefertigt werden.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Stahlblech
- Masse: 622x 622 mm x 27 mm Höhe | inkl. LED Betriebsgerät
- Leistungsaufnahme: 22W
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- System: Mikroprismatische Abdeckung
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 50'000 h (L80/B10)
- Schutzart IP20 | Schutzklasse: I



EINLEGELEUCHTE-LED-6054-PR81-22W-230V | IP20

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6054.2230.PR.81-622x 622-3000K-22W-3000lm	D = 622	D = 622	H= 27	6054.2230.PR.81	201.60
Signalweiss RAL 9003	6054.2240.PR.81-622x 622-4000K-22W-3100lm	D = 622	D = 622	H= 27	6054.2240.PR.81	201.60
Signalweiss RAL 9003	6054.3130.PR.81-622x 622-3000K-31W-4100lm	D = 622	D = 622	H= 27	6054.3130.PR.81	189.00
Signalweiss RAL 9003	6054.3140.PR.81-622x 622-4000K-31W-4250lm	D = 622	D = 622	H= 27	6054.3140.PR.81	189.00

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Die Leuchten sind auch in rechteckigen Varianten und auf Wunsch auch mit einem Doppelparabolrastrer verfügbar.Je nach Anforderung können diese Leuchten auch als Aufbau- oder Pendelleuchten gefertigt werden. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.

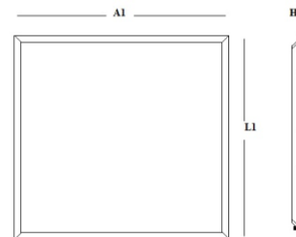
EINLEGELEUCHTE-LED-6011B-230V [CCT Dip] | IP40



Beschreibung

Backlit Panel mit mikroprismatischer Abdeckung (UGR<19). Trotz der rückseitigen Lichteinstrahlung hat das Backlit Panel der Bauform 6011b nur eine Einbautiefe von 33mm und verfügt über eine äusserst homogene Ausleuchtung der mikroprismatischen Scheibe. Bei der Version MWCW ist, über einen Schalter an der Zuleitung des Treibers, die Lichtfarbe zwischen 3000 und 4000K wechselbar. Alle Panels der Bauform 6011B können mit unterschiedlichen Treibern kombiniert werden. Eine Kompatibilitätsliste der Treiber zu den Panels ist auf Anfrage verfügbar.

- Netzspannung: 220– 240 V 50-60Hz | Gehäuse: Aluminium
- Masse: 620x 620 mm x 33 mm Höhe | exkl. LED Betriebsgerät
- Leistungsaufnahme: 36W | Version MPO: 35W
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: OK opale Abdeckung
- Optisches System: MPO mikroprismatische Abdeckung
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss | [CCT Dip]: 3000K/4000K
- Lebensdauer: 50'000 h (L80/B50)
- Schutzart IP40 | Schutzklasse: I Schlagschutz: IK02



EINLEGELEUCHTE-LED-6011B-230V [CCT Dip] UGR<19 | IP40



Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6011B.MW40.OK.01-3000K-4000lm-36W	D = 620	D = 620	H= 33	6011B.MW40.OK.01	63.95
Signalweiss RAL 9003	6011B.MWCW.MPO.01-CCT Dip-4400lm-35W	D = 620	D = 620	H= 33	6011B.MWCW.MPO.01	75.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Econex Treiber

Netzgerät	EC.35W Econex Multiwatt LED Treiber bis max. 35W				EC.35W	10.85
Netzgerät	TD87500451 Tridonic Treiber 47W				TD87500451	18.10
Netzgerät DIM	EC.37Wd2 Econex LED Treiber 950mA DALI dimmbar				EC.37Wd2	40.70

Die Bauform 6011b ist exkl Treiber. Die verschiedenen Treiberoptionen können Sie sich hier ansehen (Datenblatt Treiberoptionen). Weiteres Zubehör finden Sie unter dem entsprechenden Reiter. Fragen zum Artikel? Downloads und Lichtstärkeverteilung (Eulumdat): Klicken Sie auf die Bestellnummer

Zubehör

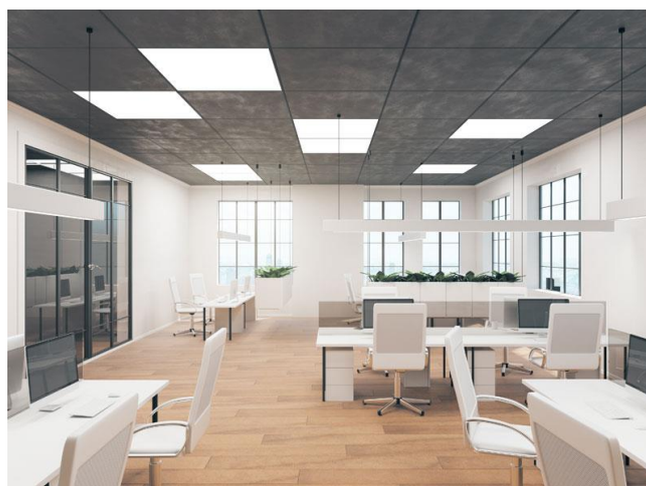
Notlichtkit	Notlichtkit Plug&Play 3h 231x 95x 400mm, 3 Stunden Notlich				6011e.NL.3h	145.55
Easyconnect	Anschlussbox Easyconnect 3 inkl. HO3VVH2 F 2x0,75 mm ² schwarz 200 mm lang				AB3.2x0,75.200	n. Anfrage
Rahmen	Aufbaurahmen für die Bauform 6011E 40W Modul 625				6011e.4040.AB	61.60
Rahmen	Einbaurahmen für die Bauform 6011E 40W Modul 625				6011e.4040.EB	52.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Die einfache Notlicht Plug & Play Lösung nicht nur für Panels

Das Easy Emergency Pack wurde entwickelt um eine Notlichtfunktion für ein breites Spektrum an LED Leuchten zu bieten. Einfach zwischen LED Modul unter Treiber geschaltet, bietet es die Möglichkeit viele LED Leuchten auf Notlicht umzurüsten. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.

Anschlussbox Easyconnect: Schneller Anschluss des Panels über eine Steckklemme mit Zugentlastung/Durchgangsverdrahtung



Deckeneinbauleuchten | LED

Einlegerasterleuchte

EINLEGELEUCHTE-LED-6011E-230V-40W- UGR19 | IP40

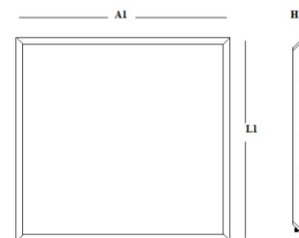
Beschreibung

Das LED Panel 6011E sorgt durch das homogene Licht und die gleichmässige Lichtverteilung für eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Hohe Lumenwerte, sowie eine schatten- und blendfreie Ausleuchtung bieten ein grosses Spektrum an Einsatzgebieten.

Das LED Panel 6011E ist mit zwei unterschiedlichen optischen Systemen (Mikroprismatisch und Opal) verfügbar. Eine umfangreiche Palette an Zubehör gewährleisten eine ganzheitliche Projektlösung. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.



- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Aluminiumprofil
- Masse: 620x 620 mm x 13 mm Höhe | exkl. LED Betriebsgerät
- Leistungsaufnahme: 40W
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: Mikroprismatisch (MPO) und Opal (OK)
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Blendungsbewertung: UGR < 19
- Lebensdauer: 50'000 h (L80/B20)
- Schutzart IP40 | Schutzklasse: I Schlagschutz: IK02



EINLEGELEUCHTE-LED-6011E-230V-40W- UGR<19 | IP40

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6011E.MW30.OK.01-4450lm-3000K-40W	D = 620	D = 620	H = 13	6011E.MW30.OK.01	108.15
Signalweiss RAL 9003	6011E.MW40.MPO.01-4600lm-4000K-40W	D = 620	D = 620	H = 13	6011E.MW40.MPO.01	120.80
Signalweiss RAL 9003	6011E.MW40.OK.01-4600lm-4000K-40W	D = 620	D = 620	H = 13	6011E.MW40.OK.01	108.15

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Econex Treiber

Netzgerät	EC.35W Econex Multiwatt LED Treiber bis max. 35W				EC.35W	10.85
Netzgerät	TD87500451 Tridonic Treiber 47W				TD87500451	18.10
Netzgerät DIM	EC.37Wd2 Econex LED Treiber 950mA DALI dimmbar				EC.37Wd2	40.70

Die Bauform 6011E ist exkl Treiber. Die verschiedenen Treiberoptionen können Sie sich hier ansehen (Datenblatt Treiberoptionen). Weiteres Zubehör finden Sie unter dem entsprechenden Reiter.

Zubehör

Y-Seilpendel	Seilaufhängung Set (2Stück) für Leuchte 6011E, Y-Seilpendel 1500 mm				6011e.SA.1500/Y	n. Anfrage
--------------	---	--	--	--	------------------------	-------------------

Zubehör

Notlichtkit	Notlichtkit Plug&Play 3h 231x 95x 400mm, 3 Stunden Notlich				6011e.NL.3h	145.55
Easyconnect	Anschlussbox Easyconnect 3 inkl. HO3VVH2 F 2x0,75 mm ² schwarz 200 mm lang				AB3.2x0,75.200	n. Anfrage
Rahmen	Aufbaurahmen für die Bauform 6011E 40W Modul 625				6011e.4040.AB	61.60
Rahmen	Einbaurahmen für die Bauform 6011E 40W Modul 625				6011e.4040.EB	52.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

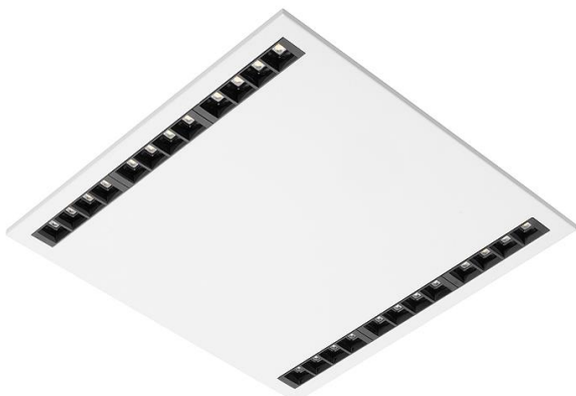
Die einfache Notlicht Plug & Play Lösung nicht nur für Panels

Das Easy Emergency Pack wurde entwickelt um eine Notlichtfunktion für ein breites Spektrum an LED Leuchten zu bieten. Einfach zwischen LED Modul unter Treiber geschaltet, bietet es die Möglichkeit viele LED Leuchten auf Notlicht umzurüsten.

Anschlussbox Easyconnect: Schneller Anschluss des Panels über eine Steckklemme mit Zugentlastung/Durchgangsverdrahtung



EINBAU-/EINLEGELEUCHTE-6075- LGRB-230V-UGR<16 | IP20



Beschreibung

Die Leuchten der Bauform 6075 bieten die Möglichkeit hoch-wertiger und effizienter Beleuchtung in Bürobereichen. Dank der modernen Low Glare Raster (LGR) werden Blendungsbegrenzungs-werte von unter 16 erreicht (UGR <16). Die LG-Raster sind in drei verschiedenen Farben lieferbar. Die Leuchten der Bauform 6075 können sowohl als Einbau- als auch als Einlegeleuchten gefertigt werden. Auf Kundenwunsch kann auch ein entsprechendes Aufbaugehäuse angeboten werden.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech | weiss
- Masse: 310x 1240x 24 mm | 620x 620x 24 mm
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Low Glare Raster: LGRB Low Glare Raster Schwarz | LGRW Low Glare Raster Weiss | LGRS Low Glare Raster Silber
- Entblendung: UGR < 19 (LGRW/LGRS) | UGR < 16 (LGRB)
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Lebensdauer: 72'000 Std. (L80 B10)
- Schutzart IP20 | Schutzklasse: I Schlagschutz: IK02

EINBAU-/EINLEGELEUCHTE-6075-LGRB-230V-UGR16 | IP20

argon
lighting

Beschreibung Low Glare Raster: UGR < 19 (LGRW/LGRS) UGR < 16 (LGRB)		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6075.3130.LGRB.81-31W-3000K-3544 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3130.LGRB.81	272.35
Signalweiss RAL 9003	6075.3130.LGRS.81-31W-4000K-3730 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3130.LGRS.81	272.35
Signalweiss RAL 9003	6075.3130.LGRW.81-31W-3000K-3544 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3130.LGRW.81	272.35
Signalweiss RAL 9003	6075.3140.LGRB.81-31W-4000K-3730 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3140.LGRB.81	272.35
Signalweiss RAL 9003	6075.3140.LGRS.81-31W-4000K-3730 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3140.LGRS.81	272.35
Signalweiss RAL 9003	6075.3140.LGRW.81-31W-4000K-3730 lm IP20	D = 620	D = 620	H 24	6075.3140.LGRW.81	272.35

Optional

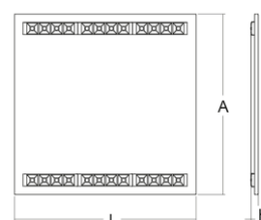
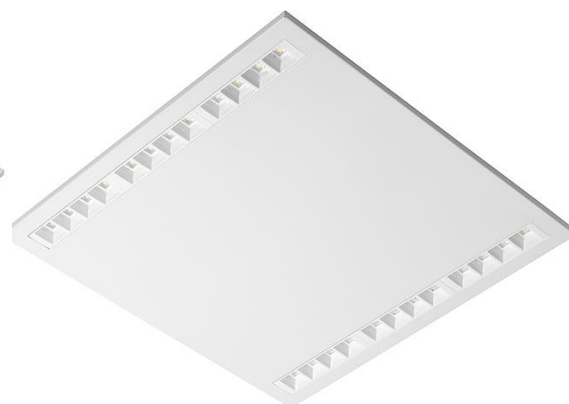
Signalweiss RAL 9003	6075I.3630.LGRB.81-36W-3000K-4100 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.3630.LGRB.81	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	6075I.3630.LGRS.81-36W-3000K-4100 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.3630.LGRS.81	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	6075I.3630.LGRW.81-36W-3000K-4100 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.3630.LGRW.81	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	6075I.36140.LGRB.81-36W-4000K-4320 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.36140.LGRB.81	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	6075I.3640.LGRS.81-36W-4000K-4320 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.3640.LGRS.81	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	6075I.3640.LGRW.81-36W-4000K-4320 lm IP20	D = 310	D = 1240	H 24	6075I.3640.LGRW.81	n. Anfrage

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

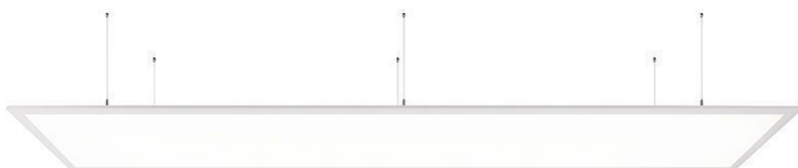
Farbe: RAL-Farben auf Anfrage,
Notlicht: möglich, Sensor: möglich
Anschluss: Wieland/Wago Stecke
Farbwiedergabe: CRI > 90



EINLEGELEUCHE-LED-PANEL-SMD-37W-PRO-RA90 | IP20

Beschreibung

- Eingangsspannung: 35V DC 1050 mA stromkonstant
- Ansteuerung: dimmbar über optionales Netzgerät
- Netzgeräte: exkl. LED-Netzgerät
- Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Abstrahlwinkel: 110° | Blendungsbewertung: UGR < 19
- Masse Lx Bx H: 1195x 295x 10 mm
- inkl. Abhängeseile max. 1500 mm
- Leistungsaufnahme: 37W | Gehäuse: Aluminium
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90 UGR < 19
- Lichtstrom: 3460 lm | Lichtstärke: 1205 cd (3000K)
- Lichtstrom: 3460 lm | Lichtstärke: 1166 cd (4000K)
- Lebensdauer: 30'000 h
- Schutzklasse: III



EINLEGELEUCHE-LED-PANEL-SMD-37W-PRO-RA90 | IP20

DEKOLIGHT

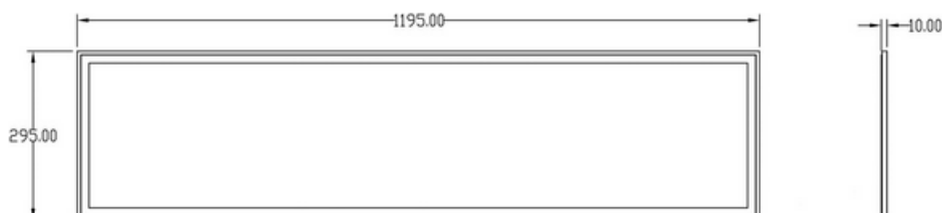
Beschreibung inkl. Abhängeseile max. 1500 mm Ra:> 90 UGR < 19		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel PRO SMD 35V DC 37W 1050mA 3000K 3460 lm	1195 mm	295 mm	10 mm	100047	126.45
Verkehrsweiss RAL 9016	Panel PRO SMD 35V DC 37W 1050mA 4000K 3460 lm	1195 mm	295 mm	10 mm	100051	126.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

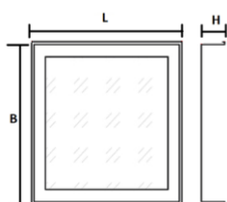
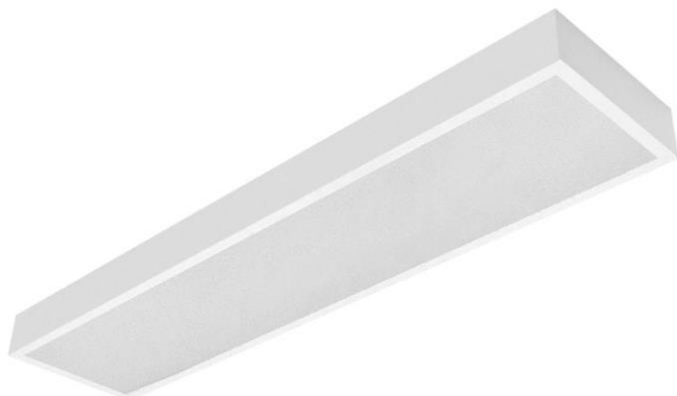
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Rahmen	Einlegerahmen 1200 x 300 mm				872663	34.35
Rahmen	Aufbaurahmen 1200 x 300 mm				862022	57.45
Rahmen	Einlegerahmen 1200 x 300 mm				862179	74.70
Rahmen	Aufbaurahmen 1200 x 300 mm				930233	57.45
Rahmen	Aufbaurahmen 1200 x 300 mm				930152	59.75



REINRAUMLEUCHE-LED-6566-53W-4000K-230V | IP65



Beschreibung

Die Leuchten der Serie 6566 sind sowohl als Einbau-/Einlegeleuchten verfügbar. Durch die hohe Schutzart von IP65 sind die Leuchten dieser Bauform überall dort einzusetzen, wo höchste Anforderungen an die Leuchten bezüglich der Beständigkeit gegen Wasser und dem Eindringen von Fremdkörpern bestehen.

Als optische Systeme stehen standardmäßig eine opalisierte Echtglas-scheibe, eine mikroprismatische und eine opale Abdeckung zur Verfügung. Auf Wunsch können die Leuchten auch mit einem durch Klarglas abgedecktem Raster gefertigt werden. Anpassungen der Abmessungen sind genauso möglich wie die Steuerung durch Sensorsysteme.

- Eingangsspannung: 220–240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Ansteuerung: inkl.: LED Betriebsgerät
- Optik: MPG Sicherheitsglas (mikroprismatisch), gehärtetes Glas
- Optik: OP opale Abdeckung
- Optik: OPG Sicherheitsglas (opal)
- Lichtfarbe: Neutralweiss 4000K
- Deckenausschnitt quadratische Version 6566 : 605x 605x H 97 mm. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.
- Deckenausschnitt 6566 längliche Version: 1230x 295x H97 mm | 1530x 295x H 97 mm | 1230x 605x H 97 mm
- Leistungsaufnahme: 53W | Lichtstrom: 5671 lm
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50'000 h (L90/B10)
- Schutzklasse: I Schutzart: IP65 (IP54 auf Anfrage)

REINRAUMLEUCHE-LED-6566-53W-4000K-230V | IP65

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	6566.5340.MPG.81 53W 4000K 5671 lm IP65	620 mm	620 mm	97 mm	6566.5340.MPG.81	459.20
Weiss RAL 9003	6566.5340.OP.81 53W 4000K 6360 lm IP65	620 mm	620 mm	97 mm	6566.5340.OP.81	473.25
Weiss RAL 9003	6566.5340.OPG.81 53W 4000K 5830 lm IP65	620 mm	620 mm	97 mm	6566.5340.OPG.81	506.80
Weiss RAL 9003	6566l.5340.MPG.81 53W 4000K 5671 lm IP65	1245 mm	310 mm	97 mm	6566l.5340.MPG.81	518.30
Weiss RAL 9003	6566l.5340.OP.81 53W 4000K 6360 lm IP65	1245 mm	310 mm	97 mm	6566l.5340.OP.81	473.25
Weiss RAL 9003	6566l.5340.OPG.81 53W 4000K 5830 lm IP65	1245 mm	310 mm	97 mm	6566l.5340.OPG.81	506.80
Weiss RAL 9003	6566l.6540.MPG.81 65W 4000K 6955 lm IP65	1545 mm	310 mm	97 mm	6566l.6540.MPG.81	599.15
Weiss RAL 9003	6566l.6540.OP.81 65W 4000K 7800 lm IP65	1545 mm	310 mm	97 mm	6566l.6540.OP.81	542.80
Weiss RAL 9003	6566l.6540.OPG.81 65W 4000K 7800 lm IP65	1545 mm	310 mm	97 mm	6566l.6540.OPG.81	581.95
Weiss RAL 9003	6566l.10640.MPG.81 106W 4000K 11342 lm IP65	1245 mm	620 mm	97 mm	6566l.10640.MPG.81	816.30
Weiss RAL 9003	6566l.10640.OP.81 106W 4000K 12720 lm IP65	1245 mm	620 mm	97 mm	6566l.10640.OP.81	721.65
Weiss RAL 9003	6566l.10640.OPG.81 106W 4000K 11660 lm IP65	1245 mm	620 mm	97 mm	6566l.10640.OPG.81	793.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Deckeneinbauleuchten | LED

Einbau-/Einlegeleuchte

EINBAULEUCHE-LED-6030-MPO.81-36W-230V-UGR19 | IP40



Beschreibung

Die Dualoptik der Leuchte 6030 bietet ein optimales Verhältnis zwischen direktem und indirektem Licht, was zu einer sehr homo-genen Ausleuchtung und zu einer verbesserten Darstellung von Objekten im Raum führt. Ein sanfter Übergang von der Helligkeit in der Mitte der Leuchte zum Rand der Leuchte erzeugt die Verringerung des Kontrastes zwischen Leuchte und Decke und damit zu einer Entlastung des menschlichen Auges.

Die mikropismatische Abdeckung des direkten Lichtanteil ist optimiert für die Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen nach DIN 12464. Das Gehäuse der Leuchte 6030 besteht aus einem pulverbeschichteten Stahlblech. Standardmässig wird die Leuchte in RAL 9003 ausgeliefert. Andere RAL Lackierungen sind auf Wunsch des Kunden möglich. Optional können die Leuchten der mit einem Sensor oder Notlichtsystem ausgestattet werden. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech • Masse: 620x 620 mm x 102 mm Gesamthöhe
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme: 36W • Blendungsbewertung: UGR < 19
- Lichtverteilung: direkt strahlend | Ausstrahlwinkel: 40- 80° • Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: innenliegende prismatische Abdeckung
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss • Lebensdauer: 72'000 Stunden (L80/B10)
- Schutzart IP40 | Schutzklasse: II | Schlagschutz: IK02

EINBAULEUCHE-LED-6030-MPO.81-36W-230V UGR< 19| IP40

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6030.3630.MPO.81-36W-3000K-3500lm-IP40	D = 625	D = 625	H= 102	6030.3630.MPO.81	401.55
Signalweiss RAL 9003	6030.3640.MPO.81-36W-4000K-3700lm-IP40	D = 625	D = 625	H= 102	6030.3640.MPO.81	401.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können.

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

EINBAULEUCHE-LED-6050-OP.81.EB-32W-230V-UGR19 | IP20



Beschreibung

Einbau- und Einlegeleuchte mit indirektem Licht. Die LED's dieser Leuchte sind im Mittelsteg verbaut und strahlen in den innenliegenden Reflektor der Leuchte. Der Lichtaustritt erfolgt über zwei opale Abdeckungen links und rechts vom Mittelsteg. Durch den indirekten Lichtanteil erzeugt die Leuchte eine sehr homogene und gleichmässige Licht-verteilung. Die Leuchte 6050 ist sowohl im Modul 625 als auch im Modul 600 verfügbar.

- Netzspannung: 220– 240 V 50-60Hz | Stahlblech • Deckenausschnitt: 600x 610 mm (Einbaumontage EB)
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme: 32W • Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optional lieferbar: Notlicht: 3h Notlicht und LED Treiber: DALI
- Montageart: Einlegemontage (Einbaumontage EB) • Blendungsbewertung: UGR < 19
- Lichtverteilung: direkt strahlend Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.
- Optisches System: OP Aluminiumreflektor matt abgedeckt durch opales Polycarbonat
- Lichtstrom: Warmweiss 3000K 3200 lm + Neutralweiss 4000K 3300 lm
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B20).
- Schutzart IP20 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02

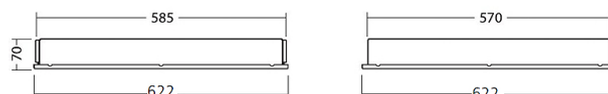
EINBAULEUCHE-LED-6050-OP.81.EB-32W-230V UGR<19 | IP20

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6050.3230.OP.81-32W-3000K-3200lm	D = 622	D = 622	H= 70	6050.3230.OP.81	330.55
Signalweiss RAL 9003	6050.3230.OP.81 EB-32W-3000K-3200lm	D = 622	D = 622	H= 70	6050.3230.OP.81 EB	361.35
Signalweiss RAL 9003	6050.3240.OP.81-32W-4000K-3300lm	D = 622	D = 622	H= 70	6050.3240.OP.81	330.55
Signalweiss RAL 9003	6050.3240.OP.81 EB-32W-4000K-3300lm	D = 622	D = 622	H= 70	6050.3240.OP.81 EB	361.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



EINBAULEUCHE-LED-6025-37W/51W-230V [dDALI] | IP43

Beschreibung

Flexible Einbau- oder Einlegeleuchte mit einer rückseitigen Lichteinstrahlung. Es stehen vier unterschiedliche optische Systeme zur Verfügung, so dass sich Optik und Ausstrahlwinkel an die architektonischen Gegebenheiten anpassen lassen. Neben den Standardoptiken (OP – opale Abdeckung und MP – Mikroprismatische Abdeckung) stehen noch eine konkav geformte opale Abdeckung (OPK) und eine konkav geformte Abdeckung mit Mittelsteg zur Verfügung (OPS). Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei. Licht-stärken mit bis zu 5800 lm in der Version 620x 620 mm sind ebenso möglich wie auf Kundenwunsch vorgegebene Masse. Rechteckige Varianten stehen ebenfalls zur Verfügung. Das Gehäuse der 6025 bietet genügend Platz für Notlichtkomponenten, unterschiedliche Sensorsysteme oder spezielle LED Platinen.



- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech • Masse: 620x 620 mm x 100 mm Gesamthöhe
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme: 37W- 51W • Deckenausschnitt: 605x 605 mm
- exkl. Montagewinkel • Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 • Blendungsbewertung: UGR < 19
- Optisches System: OP opale Abdeckung aus PMMA • OPK konkav geformte Abdeckung aus PMMA
- Optisches System: MP mikroprismatische Abdeckung
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss • Lebensdauer: 50'000 Stunden (L70)
- Schutzart IP43 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02

EINBAULEUCHE-LED-6025-37W/51W-230V UGR < 19 [dDALI] | IP43

argon
lighting

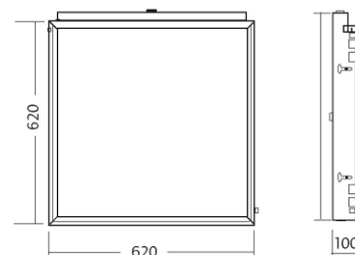
Beschreibung Rückseitigen Lichteinstrahlung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.MP.81-37W-3000K-3600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.MP.81	253.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.MP.81d-37W-3000K-3600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.MP.81d	302.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OP.81-37W-3000K-4100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OP.81	225.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OP.81d-37W-3000K-4100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OP.81d	275.45
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OPK.81-37W-3000K-4100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OPK.81	225.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OPK.81d-37W-3000K-4100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OPK.81d	275.45
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.MP.81-37W-4000K-3800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.MP.81	253.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.MP.81d-37W-4000K-3800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.MP.81d	302.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OP.81-37W-4000K-4300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OP.81	225.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OP.81d-37W-4000K-4300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OP.81d	275.45
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OPK.81-37W-4000K-4300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OPK.81	225.40
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OPK.81d-37W-4000K-4300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OPK.81d	275.45
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.MP.81-51W-3000K-5000lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.MP.81	267.90
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.MP.81d-51W-3000K-5000lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.MP.81d	316.30
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OP.81-51W-3000K-5600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OP.81	225.40
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OP.81d-51W-3000K-5600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OP.81d	275.45
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OPK.81-51W-3000K-5600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OPK.81	239.90
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OPK.81d-51W-3000K-5600lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OPK.81d	289.40
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.MP.81-51W-4000K-5200lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.MP.81	267.90
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.MP.81d-51W-4000K-5200lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.MP.81d	316.30
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OP.81-51W-4000K-5800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OP.81	239.90
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OP.81d-51W-4000K-5800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OP.81d	289.40
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OPK.81-51W-4000K-5800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OPK.81	239.90
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OPK.81d-51W-4000K-5800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OPK.81d	289.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Befestigungswinkel	4 Befestigungswinkel, inkl. Zubehör, zum öffnen der Abdeckung				6025.BW	n. Anfrage
Notlichtmodul	Notlichtmodul auf Anfrage				-	n. Anfrage



EINBAULEUCHE-LED-6025-OPS-37W/51W-230V [dDALI] | IP43

Beschreibung

Flexible Einbau- oder Einlegeleuchte mit einer rückseitigen Lichteinstrahlung. Es stehen vier unterschiedliche optische Systeme zur Verfügung, so dass sich Optik und Ausstrahlwinkel an die architektonischen Gegebenheiten anpassen lassen. Neben den Standardoptiken (OP – opale Abdeckung und MP – Mikroprismatische Abdeckung) stehen noch eine konkav geformte opale Abdeckung (OPK) und eine konkav geformte Abdeckung mit Mittelsteg zur Verfügung (OPS). Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.

Lichtstärken mit bis zu 5800 lm in der Version 620x 620 mm sind ebenso möglich wie auf Kundenwunsch vorgegebene Masse. Rechteckige Varianten stehen ebenfalls zur Verfügung. Das Gehäuse der 6025 bietet genügend Platz für Notlichtkomponenten, unterschiedliche Sensorsysteme oder spezielle LED Platinen.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech • Masse: 620x 620 mm x 100 mm Gesamthöhe
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme: 37W- 51W • Deckenausschnitt: 605x 605 mm
- exkl. Montagewinkel • Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Blendungsbewertung: UGR < 19
- Optisches System: OPS konkav geformte Abdeckung mit Mittelsteg
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss • Lebensdauer: 50'000 Stunden (L70)
- Schutzart IP43 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02



EINBAULEUCHE-LED-6025-OPS-37W/51W-230V UGR < 19 [dDALI] | IP43

argon lighting

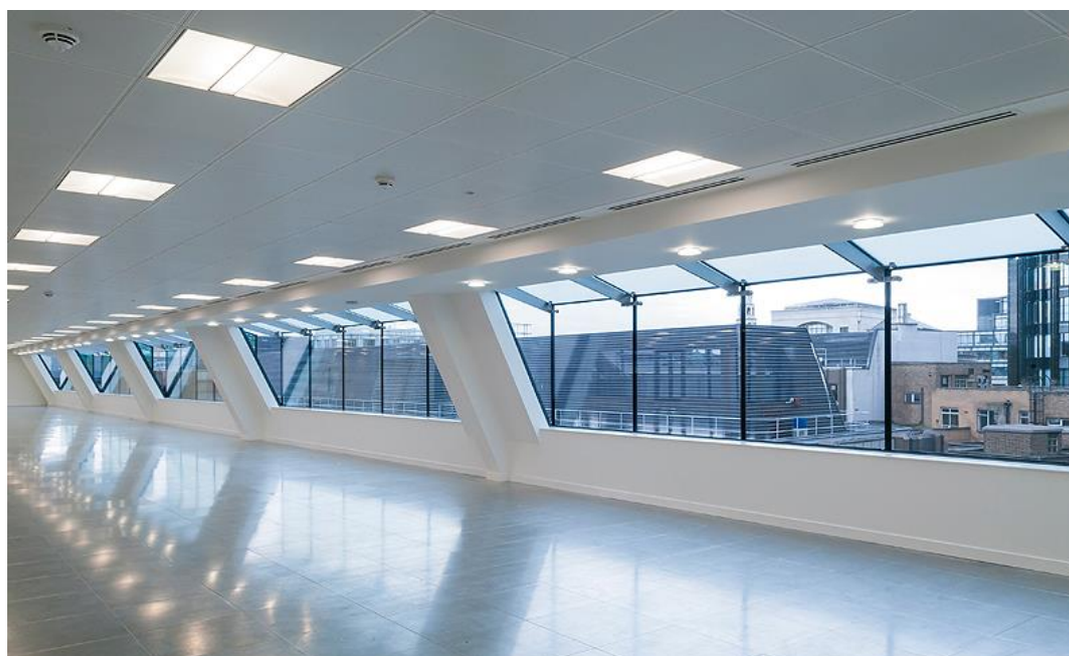
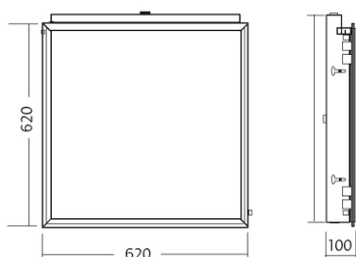
Beschreibung Rückseitigen Lichteinstrahlung		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OPS.81-37W-3000K-3800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OPS.81	236.50
Signalweiss RAL 9003	6025.3730.OPS.81d-37W-3000K-3800lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3730.OPS.81d	286.15
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OPS.81-51W-3000K-5100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OPS.81	250.95
Signalweiss RAL 9003	6025.5130.OPS.81d-51W-3000K-5100lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5130.OPS.81d	300.10
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OPS.81-37W-4000K-4000lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OPS.81	236.50
Signalweiss RAL 9003	6025.3740.OPS.81d-37W-4000K-4000lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.3740.OPS.81d	286.15
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OPS.81-51W-4000K-5300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OPS.81	250.95
Signalweiss RAL 9003	6025.5140.OPS.81d-51W-4000K-5300lm-IP43	620 mm	620 mm	100 mm	6025.5140.OPS.81d	300.10

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Befestigungswinkel	4 Befestigungswinkel Bauform 6025, inkl. Zubehör zum öffnen der				6025.BW	n. Anfrage
Notlichtmodul	Notlichtmodul auf Anfrage				-	n. Anfrage



Deckeneinbauleuchten | LED

Universal | Aufbau-, Pendel-, oder Einlegeleuchte

UNIVERSALLEUCHE-LED-6020B-6023B-230V-UGR16 | IP20



Beschreibung

Universal Aufbau-, Pendel-, oder Einlegeleuchte. Die LED Leuchten der Familie 6020B-6023B bestehen durch ihre flache Aufbauform (30 mm) und die moderne Mikro-Raster-Optik, welche ein angenehmes und blendfreies Licht erzeugt.

Die Deckenbefestigung erfolgt über eine Montageplatte. Neben den länglichen Varianten stehen auch drei quadratische Versionen zur Verfügung. Das Gehäuse der Leuchten dieser Bauform besteht aus pulver-beschichtetem Stahlblech und wird standardmässig in RAL 9003 (weiss) geliefert. Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- inkl.: LED Betriebsgerät
- Optik: MPG Sicherheitsglas (mikroprismatisch), gehärtetes Glas
- Optisches System: Aluminiumreflektor hochglänzend
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Blendbegrenzung: UGR < 16
- Leistungsaufnahme: 19W- 45W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50'000 h L70
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK02

UNIVERSALLEUCHE-LED- 6020B-6023B-230V-UGR<16 | IP20

argon
lighting

Beschreibung Einlege-, Aufbau- und Pendelleuchte		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	6020B.4530.OP.80-45W-3000K-4750lm	620 mm	620 mm	25 mm	6020B.4530.OP.80	260.45
Signalweiss RAL 9003	6020B.4530.OP.80d-45W-3000K-4750lm	620 mm	620 mm	25 mm	6020B.4530.OP.80d	324.05
Signalweiss RAL 9003	6020B.4540.OP.80-45W-4000K-5000lm	620 mm	620 mm	25 mm	6020B.4540.OP.80	260.45
Signalweiss RAL 9003	6020B.4540.OP.80d-45W-4000K-5000lm	620 mm	620 mm	25 mm	6020B.4540.OP.80d	324.05
Signalweiss RAL 9003	6021B.3630.OP.80-36W-3000K-3800lm	1245 mm	145 mm	25 mm	6021B.3630.OP.80	190.10
Signalweiss RAL 9003	6021B.3630.OP.80d-36W-3000K-3800lm	1245 mm	145 mm	25 mm	6021B.3630.OP.80d	253.85
Signalweiss RAL 9003	6021B.3640.OP.80-36W-4000K-4000lm	1245 mm	145 mm	25 mm	6021B.3640.OP.80	190.10
Signalweiss RAL 9003	6021B.3640.OP.80d-36W-4000K-4000lm	1245 mm	145 mm	25 mm	6021B.3640.OP.80d	253.85
Signalweiss RAL 9003	6021B.4530.OP.80-45W-3000K-4750lm	1545 mm	145 mm	25 mm	6021B.4530.OP.80	237.25
Signalweiss RAL 9003	6021B.4530.OP.80d-45W-3000K-4750lm	1545 mm	145 mm	25 mm	6021B.4530.OP.80d	300.95
Signalweiss RAL 9003	6021B.4540.OP.80-45W-4000K-5000lm	1545 mm	145 mm	25 mm	6021B.4540.OP.80	237.25
Signalweiss RAL 9003	6021B.4540.OP.80d-45W-4000K-5000lm	1545 mm	145 mm	25 mm	6021B.4540.OP.80d	300.95
Signalweiss RAL 9003	6022B.3030.OP.80-30W-3000K-3140lm	620 mm	620 mm	25 mm	6022B.3030.OP.80	235.70
Signalweiss RAL 9003	6022B.3030.OP.80d-30W-3000K-3140lm	620 mm	620 mm	25 mm	6022B.3030.OP.80d	299.30
Signalweiss RAL 9003	6022B.3040.OP.80-30W-4000K-3300lm	620 mm	620 mm	25 mm	6022B.3040.OP.80	235.70
Signalweiss RAL 9003	6022B.3040.OP.80d-30W-4000K-3300lm	620 mm	620 mm	25 mm	6022B.3040.OP.80d	299.30
Signalweiss RAL 9003	6023B.1930.OP.80-19W-3000K-1900lm	300 mm	318 mm	97 mm	6023B.1930.OP.80	127.05
Signalweiss RAL 9003	6023B.1930.OP.80d-19W-3000K-1900lm	300 mm	318 mm	97 mm	6023B.1930.OP.80d	190.65
Signalweiss RAL 9003	6023B.1940.OP.80-19W-4000K-2000lm	300 mm	318 mm	97 mm	6023B.1940.OP.80	127.05
Signalweiss RAL 9003	6023B.1940.OP.80d-19W-4000K-2000lm	300 mm	318 mm	97 mm	6023B.1940.OP.80d	190.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Stahlblech	6020b.AP Anbauplatte 620x 620 mm				6020b.AP	35.60
Stahlblech	6021b.AP/12 Anbauplatte 1245x 150 mm				6021b.AP/12	14.20
Stahlblech	6021b.AP/15 Anbauplatte 1545x 150 mm				6021b.AP/15	26.05
Seilaufhängung	6020b.SA Einzelseil mit Edelstahlbefestigung, Länge 1500 mm				6020b.SA	13.10
Y- Seilaufhängung	6020b.SA2 Y- Seilaufhängung Edelstahlbefestigung, L 1500 mm				6020b.SA2	17.60

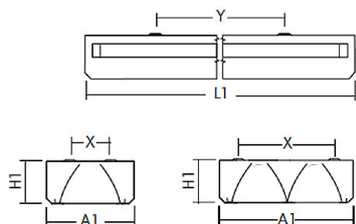
BALLWURFSICHERE-LED-LEUCHE-3590/3790-230V IK10 | IP20

Beschreibung

LED Einbau- oder Aufbauleuchten für Sporthallen oder Bereiche in denen ballwurfgeschützte Leuchten erforderlich sind. Die LED Platinen der Standardleuchten werden mit einer opalen Scheibe abgedeckt um ein möglichst blendfreies Licht zu erzeugen. Die Stahlblechraster sind mit dem extra stabilem Leuchtkörper verschraubt und durch drei Stahlstreben verstärkt um die Leuchte auch gegen schwere Bälle zu schützen, die mit hoher Geschwindigkeit auf die Leuchte treffen.

Die Abmessungen der Leuchten können auf Wunsch an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Bei Bedarf können die Leuchten auch mit einer schlagfesten prismatischen Plexiglasabdeckung geliefert werden um einen Schutz gegen kleine und harte Bälle zu gewährleisten (Squashbälle, Golfbälle...). Notfallversionen oder Leuchten mit Sensor-systemen sind auf Anfrage möglich. Raster durch Stahlstreben verstärkt und mit dem Leuchtkörper verschraubt

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- inkl.: LED Betriebsgerät | exkl. Befestigungsset
- Montageart: Bauform 3590 Einbau-/Aufbauleuchte: länglich (1,2m oder 1,5m) oder quadratisch (620x 620mm)
- Montageart Bauform 3790 Aufbauleuchte: länglich (1,2 m oder 1,5 m)
- Optisches System: Weissraster (WO), Ballwurfsicher (andere Systeme auf Anfrage)
- Lichtfarbe: Neutralweiss 4000K
- Leistungsaufnahme: 30W- 204W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50'000 h (L90 B 50)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK10



BALLWURFSICHERE LED-LEUCHE-3590/3790-230V IK10 | IP20



Beschreibung Einbau- oder Aufbauleuchten Schlagschutz IK10		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	3590.3040.WO.81-30W-4000K-3853lm-IK10	620 mm	620 mm	85 mm	3590.3040.WO.81	371.30
Weiss RAL 9003	3590.4740.WO.81-47W-4000K-53837lm-IK10	620 mm	620 mm	85 mm	3590.4740.WO.81	381.50
Weiss RAL 9003	3590l.4740.WO.81-47W-4000K-5837K-IK10	1245 mm	310 mm	85 mm	3590l.4740.WO.81	381.50
Weiss RAL 9003	3590l.9340.WO.81-93W-4000K-10817lm-IK10	1245 mm	145 mm	85 mm	3590l.9340.WO.81	587.85
Weiss RAL 9003	3590l.10240.WO.81-102W-4000K-12329lmIK10	1545 mm	445 mm	85 mm	3590l.10240.WO.81	419.35
Weiss RAL 9003	3590l.13240.WO.81-132W-4000K-15675lm-IK10	1245 mm	620 mm	85 mm	3590l.13240.WO.81	653.25
Weiss RAL 9003	3790l.4740.WO.80-47W-4000K-5625lm-IK10	1255 mm	335 mm	85 mm	3790l.4740.WO.80	379.30
Weiss RAL 9003	3790l.10240.WO.80-102W-4000K-11441lm-IK10	1555 mm	335 mm	85 mm	3790l.10240.WO.80	416.90
Weiss RAL 9003	3790l.13240.WO.80-132W-4000K-14818lm-IK10	1255 mm	650 mm	85 mm	3790l.13240.WO.80	649.50
Weiss RAL 9003	3790l.14540.WO.80-145W-4000K-16157lm-IK10	1555 mm	450 mm	85 mm	3790l.14540.WO.80	642.75
Weiss RAL 9003	3790l.20440.WO.80-204W-4000K-22788lm-IK10	1555 mm	650 mm	85 mm	3790l.20440.WO.80	758.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

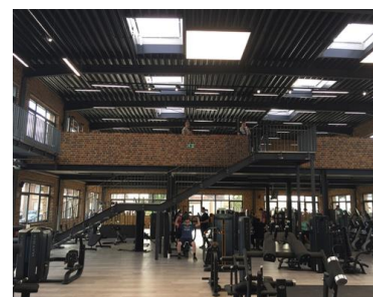
Befestigungswinkel	BW.3590.L 6 Befestigungswinkel für die Bauform 3590	1500	1200	BW.3590.L6021b.AP/12	n. Anfrage
Befestigungswinkel	BW.3590.Q 4 Befestigungswinkel für die Bauform 3590 / 6013 620	620	620	BW.3590.Q	n. Anfrage

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional:

Sondermasse möglich, RAL-Farben auf Anfrage, Dimmung: DALI, 1 – 10V, Lichtfarbe: 3000 K, 5700 K, 6500 K, Notlicht: 1h/3h, Montageklammer -winkel liegen der Lieferung bei.



HALBEINBAULEUCHTE-LED-5847-230V [dDALI] RUND | IP44

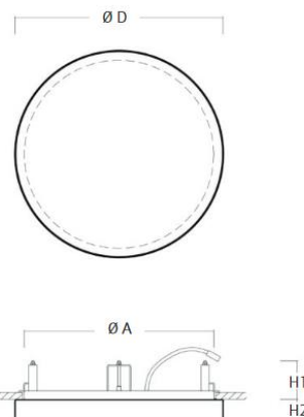


Beschreibung

Die runden Leuchten der Bauform 5847 sind in 2 Durchmessern verfügbar. Durch die Halbeinbaumontage hat die Leuchte lediglich eine Aufbauhöhe von 40 mm. Die opale Echtglasabdeckung erzeugt ein homogenes Licht mit einer modernen Deckenaufhellung.

Die Bauart dieser Bauform ermöglicht einen unkomplizierten Einsatz von jeglichen Sensorsystemen oder Notlichtkomponenten. Tunable White ist auf Kundenwunsch möglich.

- Netzspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Masse: Durchmesser: 375 oder 500 mm, Höhe 40 mm (H2)
- Deckenausschnitt: 342 oder 465 mm, Einbautiefe 80 mm (H1)
- inkl. LED Betriebsgerät | Montageart: Einbaumontage
- Leistungsaufnahme: 25W, 35W und 50W
- Lichtverteilung: direkt | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Optisches System: Triplex Opalglas
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Blendungsbewertung:
- Lebensdauer: 100.000h (L80/B20)
- Schutzart IP44 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK01



HALBEINBAULEUCHTE-LED-5847-230V [dDALI] RUND | IP44

argon
lighting

Beschreibung Lebensdauer 100.000h (L80/B20)		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	5847.2530.TO.81-25W-3000K-2090lm-IP44	375 mm	40 mm	342 mm	5847.2530.TO.81	406.95
Signalweiss RAL 9003	5847.2530.TO.81d-25W-3000K-2090lm-IP44	375 mm	40 mm	342 mm	5847.2530.TO.81d	465.90
Signalweiss RAL 9003	5847.2540.TO.81-25W-4000K-2210lm-IP44	375 mm	40 mm	342 mm	5847.2540.TO.81	406.95
Signalweiss RAL 9003	5847.2540.TO.81d-25W-4000K-2210lm-IP44	375 mm	40 mm	342 mm	5847.2540.TO.81d	465.90
Signalweiss RAL 9003	5847.3530.TO.81-35W-3000K-3090lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.3530.TO.81	844.55
Signalweiss RAL 9003	5847.3530.TO.81d-35W-3000K-3090lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.3530.TO.81d	920.60
Signalweiss RAL 9003	5847.3540.TO.81-35W-4000K-3260lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.3540.TO.81	844.55
Signalweiss RAL 9003	5847.3540.TO.81d-35W-4000K-3260lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.3540.TO.81d	920.60
Signalweiss RAL 9003	5847.5030.TO.81-50W-3000K-4250lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.5030.TO.81	849.40
Signalweiss RAL 9003	5847.5030.TO.81d-50W-3000K-4250lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.5030.TO.81d	930.25
Signalweiss RAL 9003	5847.5040.TO.81-50W-4000K-4480lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.5040.TO.81	849.40
Signalweiss RAL 9003	5847.5040.TO.81d-50W-4000K-4480lm-IP44	500 mm	40 mm	465 mm	5847.5040.TO.81d	930.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Treiber: DALI und Steuerung auf Anfrage

Farbe: Silber und Schwarz auf Anfrage

Deckenaufbauleuchte | LED

Deckenaufbauleuchte

ALTAIS-LED-SMD-12W-230V-RA85 [CCT] - RUND | IP54



Beschreibung

Es braucht schon einiges, um die ALTAIS-Serie in Verlegenheit zu bringen. Dank IP54 und Schlagfestigkeitsklasse IK10 überzeugen die Aussenleuchten als schlanke Allrounder im öffentlichen wie privaten Bereich. Zusätzliche Flexibilität bieten die Altais-Leuchten durch ihre einstellbare Lichtfarbe für unterschiedliche Beleuchtungsszenarien.

- 230V Direktanschluss | Kunststoff | feststehend
- Masse H x Ø: 48 x 220 mm, 280 mm, 330 mm
- LED Leistungsaufnahme: 12W, 18W, 25W
- inkl. LED-Netzgerät (nicht dimmbar)
- Lichtfarbe (3000K / 4000K / 6000K) Einstellbar via Schalter auf der Rückseite der Leuchte [CCT] | Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra:85
- Lichtstärke: 1260lm (385 cd) | 1870lm (575 cd) | 2715lm (855 cd)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- inkl. LED-Netzgerät Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse II | IP Schutzklasse: IP54 | Schutzklasse: IK10



ALTAIS-LED-SMD-12W-230V-RA85 [CCT] - RUND | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Lichtfarbe einstellbar via Switch auf Rückseite [CCT]		Abmessungen in mm		VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALTAIS-SMD-12W [CCT] 3000/4000/6000K-1260lm-RA85 Rund IP54 IK10	Ø = 220	H = 48	n.V.	348141	64.35
Weiss	ALTAIS-SMD-18W [CCT] 3000/4000/6000K-1870lm-RA85 Rund IP54 IK10	Ø = 280	H = 48	n.V.	348143	78.15
Weiss	ALTAIS-SMD-25W [CCT] 3000/4000/6000K-2715lm-RA85 Rund IP54 IK10	Ø = 330	H = 48	n.V.	348145	98.85

Anwendungen: Keller, Garagen, Werkstatt, Flur, Treppenhaus, Zimmer, Suiten

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können



Altais 12W Motion [CCT]

Zusätzliche Flexibilität bieten die Altais-Leuchten durch ihren integrierten Bewegungssensor [programmierbar über mitgelieferte Fernbedienung] sowie die einstellbare Lichtfarbe für unterschiedliche Beleuchtungsszenarien.

- Lichtfarbe einstellbar via Switch auf Rückseite
- IP54 | IK10 |
- Bewegungsmelder über optionale Fernbedienung
- 75.000 Schaltzyklen



ALTAIS-LED-SMD-12W-230V-RA85 [CCT] MOTION - RUND | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Lichtfarbe einstellbar via Switch auf Rückseite [CCT]		Abmessungen in mm		VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALTAIS-SMD-MOTION-12W [CCT] 3000/4000/6000K-1260lm-RA85 Rund	Ø = 220	H = 48	n.V.	348142	98.85
Weiss	ALTAIS-SMD-MOTION-18W [CCT] 3000/4000/6000K-1870lm-RA85 Rund	Ø = 280	H = 48	n.V.	348144	114.95
Weiss	ALTAIS-SMD-MOTION-25W [CCT] 3000/4000/6000K-2715lm-RA85 Rund	Ø = 330	H = 48	n.V.	348146	133.35

Anwendungen: Keller, Garagen, Werkstatt, Flur, Treppenhaus, Zimmer, Suiten

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Zubehör

Befestigungswinkel	Fernbedienung Breite (mm): 35 Länge (mm): 85				930591	22.95
--------------------	--	--	--	--	---------------	--------------

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können



DECKEN-/WANDLEUCHTE-LED-5330/5390-[CCT]-230V | IP44

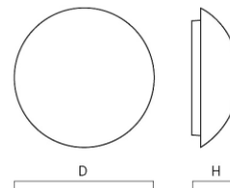


Beschreibung

Die Opalglasleuchten der Bauformen 5330 (Durchmesser 330 mm) und 5390 (390 mm) sind universell einsetzbare Leuchten bei denen sich, über einen Schalter am Treiber, sowohl die Lichtfarbe als auch die Wattage flexibel anpassen lassen. Die Funktionalität der Leuchte lässt sich durch ein werkzeugloses Stecksystem im Nachhinein noch um einen Bewegungsmelder und/oder ein Notlicht-Kit erweitern.

Der geringe Lichtstromrückgang (L80 B10 – 50.000 Stunden) bei 5 Jahren Garantie unterstreichen das technisch hohe Niveau der Leuchte über einen langen Zeitraum.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Armatur aus Stahlblech
- Optisches System: Opale Abdeckung aus PMMA
- inkl. LED-Netzgerät [CCT]
- Lichtfarbe und Wattage am Treiber umschaltbar
- LED Leistungsaufnahme: 10 W / 15 W
- Farbtemperatur: 3000K / 4000 K
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 • Lichtstrom: max. 1400 lm
- Lebensdauer: 50.000h (L80 B10)
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP44 | Schlagschutz: IK03



DECKEN-/WANDLEUCHTE-5330/5390-LED-[CCT]-230V | IP44

argon lighting

Beschreibung Lichtfarbe und Wattage am Treiber umschaltbar		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5330.MWCW.PM.80 [CCT] 10W/15 W 3000K/4000K PMMA RUND	110	Ø 330	5330.MWCW.PM.80	43.90
Weiss RAL 9003	5390.MWCW.PM.80 [CCT] 10W/15W/22W 3000K/4000K PMMA RUND	115	Ø 390	5390.MWCW.PM.80	57.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Zubehör

Notlichtkit	Notlichtkit 3h für Bauform 5330/5390			5330.NB.3h	119.65
HF Sensor	HF Sensor mit Dämmerungsschwelle (einstellbar) für 5330/5390			5330.SN	43.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

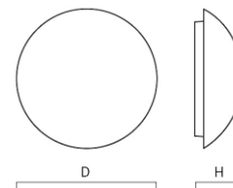
KLASSISCHE OPALLEUCHTE-LED-5350A-[BW]-230V | IP44 / IP20



Beschreibung

Klassische Opalglasleuchte mit einer opalen PMMA-Abdeckung. Die Leuchte ist in den Schutzarten IP20 oder IP44 verfügbar. Auf Kundenwunsch können beide Versionen mit einem Tageslicht- und Präsenzsensoren ausgestattet werden.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Armatur aus Stahlblech
- Optisches System: Opale Abdeckung aus PMMA
- LED Leistungsaufnahme: 24W direkt strahlend
- Farbtemperatur: 4000 K, direkt strahlend
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- inkl. LED-Netzgerät • Lichtstrom: max. 1680 lm
- Lebensdauer: 50.000h (L80 B10)
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP20 / IP44 | Schlagschutz: IK02



KLASSISCHE OPALLEUCHTE-LED-5350A-[BW]-230V | IP44 / IP20

argon lighting

Beschreibung Version BW = inkl. Bewegungsmelder		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5350a.2440.PM.80 24W 4.000K 16380lm PMMA RUND IP20	75	Ø 328	5350a.2440.PM.80	34.00
Weiss RAL 9003	5350a.2440.PM.80 44 24W 4000K 1680lm PMMA RUND IP44	75	Ø 328	5350a.2440.PM.80 44	39.85
Weiss RAL 9003	5350a.2440.PM.80 BW 24W 4000K 1680lm PMMA RUND IP20	75	Ø 328	5350a.2440.PM.80 BW	59.35
Weiss RAL 9003	5350a.2440.PM.80 BW 44 24W 4000K 1680lm PMMA RUND IP44	75	Ø 328	5350a.2440.PM.80BW44	65.20

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

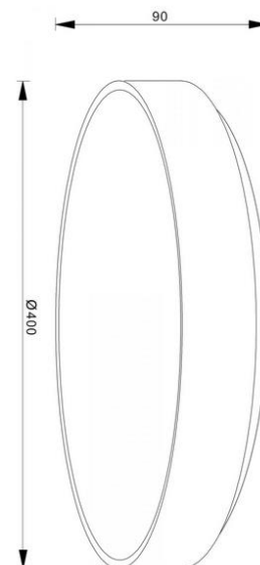
MENKAR-LED-SMD-41W [DIM] 220-240VAC-RUND | IP20



Beschreibung

Doppelter Blickfang: Die Deckenaufbauleuchte Menkar überzeugt mit cleverer Beleuchtungsfunktion und hochwertigen Aluminium-Akzenten in reinem Weiss. Das separat schaltbare Rücklicht ermöglicht die durchgängige indirekte Beleuchtung, während das Hauptlicht nur im Bedarfsfall zugeschaltet werden kann.

- 220- 240V AC 50-60Hz | hochwertiges Aluminium | feststehend
- separat schaltbares Rücklicht
- Optik: Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt, silberfarben Gebürstet oder kaffeefarben gebürstet
- inkl. LED-Netzgerät
- Masse H x Ø: 90x 400 mm
- LED Leistungsaufnahme: 41W
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss
- Abstrahlwinkel: 115°
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 638 cd
- Lichtstrom: 3460 lm | Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70
- Lebensdauer: 30'000 h
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP20



MENKAR-LED-SMD-41W [DIM] 220-240VAC-RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung separat schaltbares Rücklicht		Abmessungen in mm		VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt	MENKAR-SMD-41W-3000K-3460lm-400	Ø = 400	H = 90	n.V.	348129	183.95
silberfarben gebürstet	MENKAR-SMD-41W-3000K-3460lm-400	Ø = 400	H = 90	n.V.	348130	183.95
kaffeefarben gebürstet	MENKAR-SMD-41W-3000K-3460lm-400	Ø = 400	H = 90	n.V.	348131	183.95

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



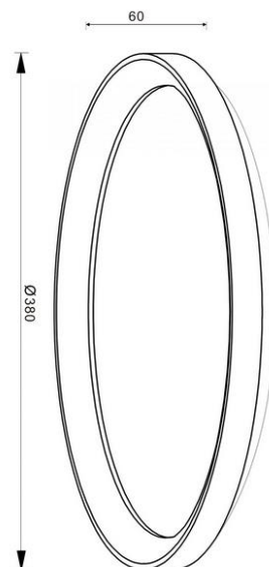
MIRACH-LED-SMD-30W-380MM [DIM] 220-240VAC RUND | IP20



Beschreibung

Die zeitlose MIRACH überzeugt nicht nur mit ihrer hohen Licht-stärke und der geringe Aufbauhöhe, sondern ist optisch dank dem eleganten äusseren Aluminium-Ring ein echter Hingucker - der in sandgestrahltem Weiss, in gebürsteter Ausführung in Silber oder der Trendfarbe Kaffee zur Auswahl steht. Erhältlich in den Durchmessern 380 mm und 580 mm, lässt sich die MIRACH noch flexibler in unterschiedlichste Umgebungen integrieren.

- 220- 240V AC 50-60Hz | hochwertiges Aluminium | feststehend
- Optik: Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt, silberfarben gebürstet oder kaffeefarben gebürstet
- inkl. LED-Netzgerät
- Masse H x ϕ : 60x 380 mm
- LED Leistungsaufnahme: 30W
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss
- Abstrahlwinkel: 130°
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 773 cd
- Lichtstrom: 2700 lm | Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70
- Lebensdauer: 30'000 h
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP20



MIRACH-LED-SMD-30W-380MM [DIM] 220-240VAC RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung	Abmessungen in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt	MIRACH-SMD-30W-3000K-2700lm-380	$\phi = 380$ H = 60	n.V. 348132	160.95
silberfarben gebürstet	MIRACH-SMD-30W-3000K-2700lm-380	$\phi = 380$ H = 60	n.V. 348133	160.95
kaffeefarben gebürstet	MIRACH-SMD-30W-3000K-2700lm-380	$\phi = 380$ H = 60	n.V. 348134	160.95

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



MIRACH-LED-SMD-54W-580MM [DIM] RUND | IP20

- Masse H x ϕ : 60x 580 mm
- Optik: Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt, silberfarben gebürstet oder kaffeefarben gebürstet
- LED Leistungsaufnahme: 54W
- Lichtstärke: 1250 cd • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 4365 lm | Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70
- Lebensdauer: 30'000 h

MIRACH-LED-SMD-54W-580MM [DIM] 220-240VAC-RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung	Abmessungen in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt	MIRACH-SMD-54W-3000K-4365lm-580	$\phi = 580$ H = 60	n.V. 348135	264.45
silberfarben gebürstet	MIRACH-SMD-54W-3000K-4365lm-580	$\phi = 580$ H = 60	n.V. 348136	264.45
kaffeefarben gebürstet	MIRACH-SMD-54W-3000K-4365lm-580	$\phi = 580$ H = 60	n.V. 348137	264.45

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Deckenaufbauleuchte | LED

Deckenaufbauleuchte

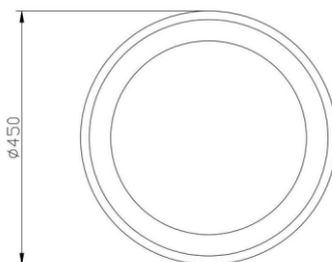
SCULPTORIS-45-LED-SMD-27W-450MM [DIM] RUND | IP20

Beschreibung

Klare Linien und ein schnörkelloses Design, gepaart mit effizienter Lichttechnik - das sind die Merkmale der Sculptoris Deckenaufbauleuchte. Das Licht fällt weich und flächig durch den grossen, umlaufenden Diffusor in weiss-matter Aluminium-Ausführung und leuchtet Räume gleichmässig und angenehm aus. Passende Pendelleuchten sind verfü- und lieferbar.



- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät • Optik: matt
- Masse H x \varnothing : 130x 450 mm • Sockel H x \varnothing : 22x 395 mm
- LED Leistungsaufnahme: 27W
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Abstrahlwinkel: 150°
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 413 cd | Lichtstrom: 1700 lm
- Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70
- Lebensdauer: 20'000 h
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP20



SCULPTORIS-45-LED-SMD-27W-450MM [DIM] RUND | IP20

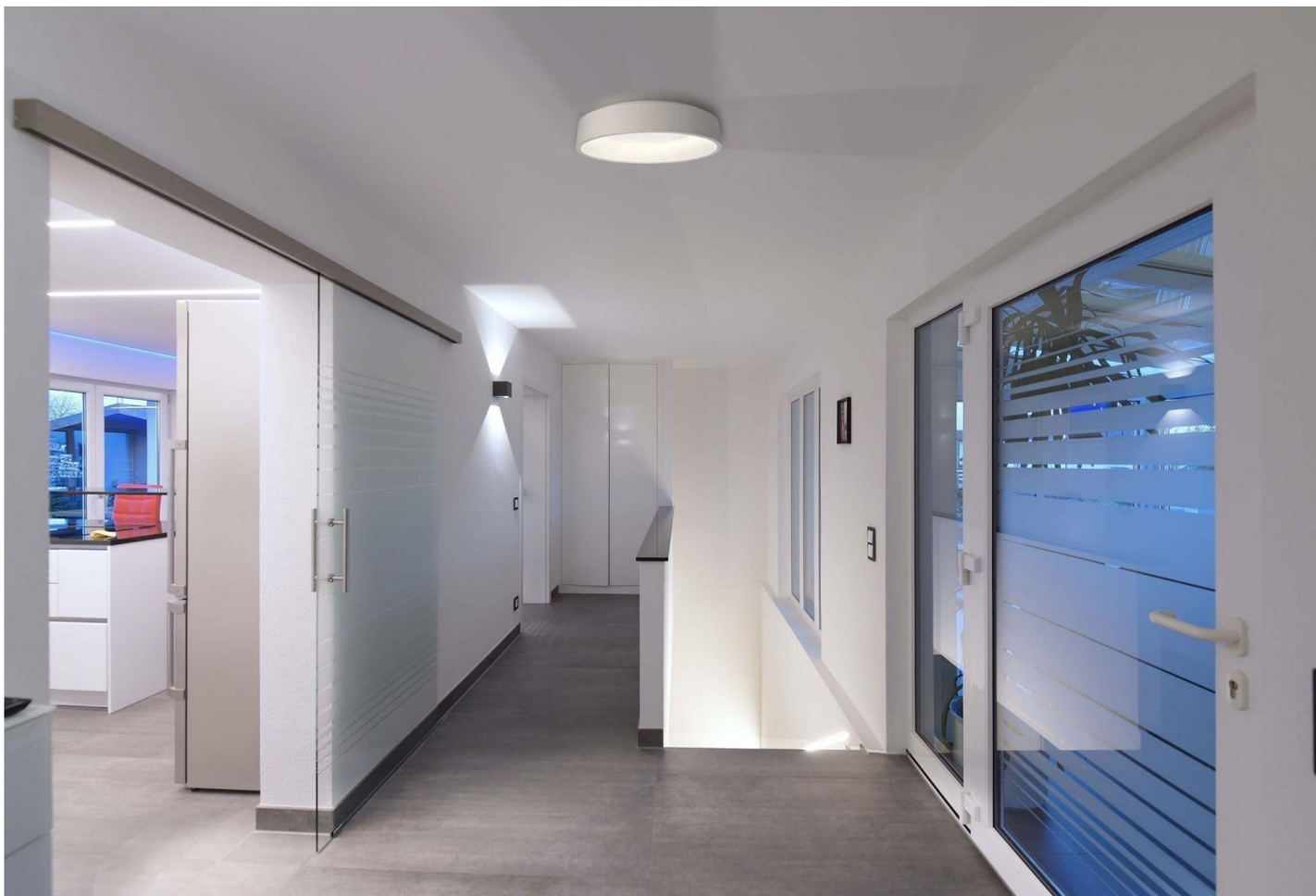
DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-45-SMD-27W-3000K-1700lm-450-matt	$\varnothing = 450$	H = 130	348103	229.95
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-45-SMD-27W-4000K-1700lm-450-matt	$\varnothing = 450$	H = 130	348104	229.95

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



Deckenaufbauleuchte | LED

Deckenaufbauleuchte

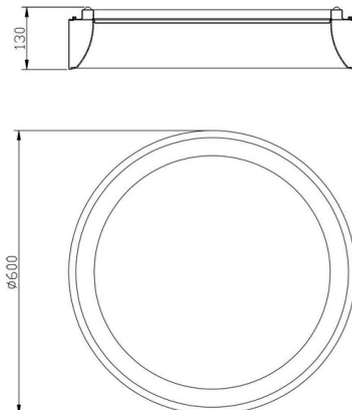
SCULPTORIS-60-LED-SMD-42W-600MM [DIM] RUND | IP20



Beschreibung

Klare Linien und ein schnörkelloses Design, gepaart mit effizienter Lichttechnik - das sind die Merkmale der Sculptoris Deckenaufbauleuchte. Das Licht fällt weich und flächig durch den grossen, umlaufenden Diffusor in weiss-matter Aluminium-Ausführung und leuchtet Räume gleichmässig und angenehm aus. Passende Pendelleuchten sind verfü- und lieferbar.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät • Optik: matt
- Masse H x \varnothing : 130x 600 mm • Sockel H x \varnothing : 25x 525 mm
- LED Leistungsaufnahme: 42W
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe 3000K Warmweiss + 4000K Neutralweiss
- Abstrahlwinkel: 150°
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 638 cd | Lichtstrom: 2600 lm (3000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70
- Lebensdauer: 20'000 h
- Schutzklasse I | IP Schutzklasse: IP20



SCULPTORIS-60-LED-SMD-42W-600MM [DIM] RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-60-SMD-42W-3000K-2600lm-600-matt	$\varnothing = 600$	H = 130	348105	298.95
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-60-SMD-42W-4000K-2800lm-600-matt	$\varnothing = 600$	H = 130	348106	298.95

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

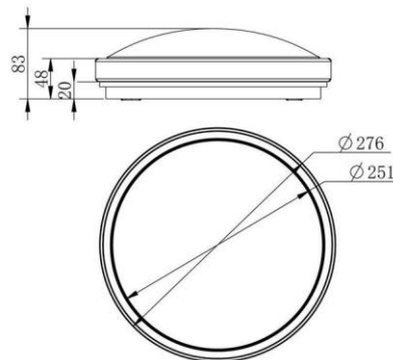


HELEN-I-3-COLOUR-LED-SMD-16.3W-276 [CCT Dip] RUND | IP54

Beschreibung

Die 3 in 1 Deckenleuchte - Mit der Helen bekommen Sie 3 Leuchten in einer. Die LEDs lassen sich mittels einem kleinen Schalter auf der Platine von warmweiss zu neutralweiss oder kaltweiss umschalten. Dank IP54 ist die Deckenleuchte für alle Bereiche im Haus wie bspw. Küche, Bad, Wohnräume und sogar für den Aussenbereich geeignet. In der Garage die gleiche Leuchte wie in der Küche? Mit der Helen kein Problem. Während man in der Garage eher kaltweiss bevorzugen würde, hat man in Wohnbereichen warmweiss und in Küche und Bad meist neutralweiss. Und das alles mit der gleichen Leuchte.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Kunststoff | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät • Optik: silberfarben gebürstet
- Masse H x Ø: 83x 276 mm • Sockel H x Ø: 20x 251 mm
- LED Leistungsaufnahme: 16.3W
- Lichtfarbe: Warmweiss + Neutralweiss + Kaltweiss
- Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]
- Abstrahlwinkel: 115° • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 389 cd | Lichtstrom: 1400 lm
- Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70 • Lebensdauer: 30'000 h
- Schutzklasse II | IP Schutzklasse: IP54



HELEN-I-3-COLOUR-LED-SMD-16.3W-276 [CCT Dip] RUND | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk		
silberfarben gebürstet	HELEN I 3 SMD-16.3W-1400lm-276mm [CCT Dip] IP54	Ø = 276	H = 83	n.V.	348051	87.35

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich, Garage
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

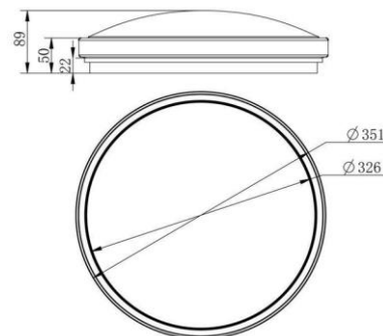
Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

HELEN-II-3-COLOUR-LED-SMD-20W-351 [CCT Dip] RUND | IP54

Beschreibung

Die 3 in 1 Deckenleuchte - Mit der Helen bekommen Sie 3 Leuchten in einer. Die LEDs lassen sich mittels einem kleinen Schalter auf der Platine von warmweiss zu neutralweiss oder kaltweiss umschalten. Dank IP54 ist die Deckenleuchte für alle Bereiche im Haus wie bspw. Küche, Bad, Wohnräume und sogar für den Aussenbereich geeignet. In der Garage die gleiche Leuchte wie in der Küche? Mit der Helen kein Problem. Während man in der Garage eher kaltweiss bevorzugen würde, hat man in Wohnbereichen warmweiss und in Küche und Bad meist neutralweiss. Und das alles mit der gleichen Leuchte.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Kunststoff | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät • Optik: silberfarben gebürstet
- Masse H x Ø: 89x 351 mm • Sockel H x Ø: 22x 326 mm
- LED Leistungsaufnahme: 20W
- Lichtfarbe: Warmweiss + Neutralweiss + Kaltweiss
- Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]
- Abstrahlwinkel: 115° • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstärke: 513 cd | Lichtstrom: 1800 lm
- Lichtstrom Ende Lebensdauer:0.70 • Lebensdauer: 30'000 h
- Schutzklasse II | IP Schutzklasse: IP54



HELEN-II-3-COLOUR-LED-SMD-20W-351 [CCT Dip] RUND | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar [CCT Dip]	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk		
silberfarben gebürstet	HELEN II 3 SMD-20W-1800lm-351mm [CCT Dip] IP54	Ø = 351	H = 89	n.V.	348052	88.25

Anwendungen: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich, Garage
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2840-OPAL-RA80 230V RUND | IP40



Beschreibung

Runde LED Aufbau-/Pendelleuchte in fünf unterschiedlichen Grössen (300mm, 350mm, 450mm, 620mm und 900mm). Die opale Scheibe, an der Unterseite der Leuchte, gewährleistet eine homogene Ausleuchtung. Auf Wunsch kann sowohl die Pendel- als auch die Aufbauvariante mit einem indirekten Lichtanteil ausgeliefert werden. Standardmässig werden die Leuchten in den Farben weiss, schwarz oder titan angeboten. Andere RAL Farben und Grössen auf Anfrage. Zu der Pendelversion werden zusätzlich Seilaufhängungen benötigt.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-Netzgerät | Montageart: Aufbau- /Pendelmontage:
- Masse Hx Ø; 140- 160x 300- 900 mm
- Optisches System; OP opale Abdeckung (direkt strahlend)
- OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B20h | Leistung: 10- 28W
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 959 lm bis zu 12702 lm | UGR
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2840-OP-RA80 230V RUND | IP40

argon lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2840.2030.OP.80-20W-3000K-959 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 300x H = 140 mm	2840.2030.OP.80	226.30
Weiss (RAL 9003)	2840.2040.OP.80-20W-4000K-1012 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 300x H = 140 mm	2840.2040.OP.80	226.30
Weiss (RAL 9003)	2840.2430.OP.80-24W-3000K-2527 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 450x H = 140 mm	2840.2430.OP.80	344.50
Weiss (RAL 9003)	2840.2440.OP.80-24W-4000K-2644 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 450x H = 140 mm	2840.2440.OP.80	344.50
Weiss (RAL 9003)	2840.6030.OP.80-60W-3000K-6418 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 620x H = 140 mm	2840.6030.OP.80	679.05
Weiss (RAL 9003)	2840.6040.OP.80-60W-4000K-6675 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 620x H = 140 mm	2840.6040.OP.80	679.05
Weiss (RAL 9003)	2840.11030.OP.80-110W-3000K-12086 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 900x H = 160 mm	2840.11030.OP.80	1210.55
Weiss (RAL 9003)	2840.11040.OP.80-110W-4000K-12569 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 900x H = 160 mm	2840.11040.OP.80	1210.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2840-OPi-RA80 230V RUND | IP40

Beschreibung OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2840.2430.OPi.80-24W-3000K-2582 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 450x H = 140 mm	2840.2430.OPi.80	388.50
Weiss (RAL 9003)	2840.2440.OPi.80-24W-4000K-2650 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 450x H = 140 mm	2840.2440.OPi.80	388.50
Weiss (RAL 9003)	2840.6030.OPi.80-60W-3000K-5670 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 620x H = 140 mm	2840.6030.OPi.80	727.30
Weiss (RAL 9003)	2840.6040.OPi.80-60W-4000K-5879 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 620x H = 140 mm	2840.6040.OPi.80	727.30
Weiss (RAL 9003)	2840.11030.OPi.80-110W-3000K-10242 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 900x H = 160 mm	2840.11030.OPi.80	1355.00
Weiss (RAL 9003)	2840.11040.OPi.80-110W-4000K-10702 lm Ra>80 RUND IP40	Ø 900x H = 160 mm	2840.11040.OPi.80	1355.00

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional: Farbe RAL-Farben auf Anfrage, Notlicht: auf Anfrage, Treiber: DALI, 1- 10 V, Diffuser: mikroprismatisch

Zubehör Pendelmontage:

Seilaufhängung	Seilaufhängung Standardlänge 200mm mm 1-Punkt Decke/3-Punkt Leuchte	2840.SA	n. Anfrage
----------------	---	----------------	-------------------

inkl Baldachin und Anschlußleitung, weiss



ANBAU-/WAND-/PENDELLEUCHTE-2840S-[DALI]-RA80 | IP40



Beschreibung

Runde LED Aufbau-/Wandleuchte in drei unterschiedlichen Grössen (440mm, 610mm, 835mm). Die Leuchten der Familie 2840S sind als Aufbau-, Pendel- oder als Wandleuchten verfügbar und haben eine Aufbauhöhe von lediglich 70mm. Die opale Scheibe, an der Unterseite der Leuchte, gewährleistet eine homogene Ausleuchtung. Auf Wunsch kann sowohl die Pendel- als auch die Aufbauvariante mit einem indirekten Lichtanteil ausgeliefert werden. Standardmässig werden die Leuchten in den Farben weiss, schwarz oder titan angeboten. Andere RAL Farben auf Anfrage.

- 220- 240V AC 50-60Hz | | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-Netzgerät | Montageart: Montageart: Anbau-/Pendel-/Wandmontage:
- Masse Hx Ø; 70mmx 440, 610 und 835 mm
- Optisches System: OP opale Abdeckung (direkt strahlend)
- OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B10) | Leistung: 10- 28W
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 3640 lm bis zu 11418 lm | UGR
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

ANBAU-/WAND-/PENDELLEUCHTE-2840S-[DALI]-OP-RA80 RUND | IP40

argon
lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2840S.3530.OP.802-35W-3000K-3640 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3530.OP.80	557.95
Weiss (RAL 9003)	2840S.3530.OP.80d-35W-DALI-3000K-3640 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3530.OP.80d	617.75
Weiss (RAL 9003)	2840S.3540.OP.80-35W-4000K-3782 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3540.OP.80	557.95
Weiss (RAL 9003)	2840S.3540.OP.80d-35W-DALI-4000K-3782 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3540.OP.80d	617.75
Weiss (RAL 9003)	2840S.6030.OP.80-60W-3000K-6399 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6030.OP.80	817.05
Weiss (RAL 9003)	2840S.6030.OP.80d-60W-DALI-3000K-6399 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6030.OP.80d	876.65
Weiss (RAL 9003)	2840S.6040.OP.80-60W-4000K-6683 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6040.OP.80	817.05
Weiss (RAL 9003)	2840S.6040.OP.80d-60W-DALI-4000K-6683 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6040.OP.80d	876.65
Weiss (RAL 9003)	2840S.9830.OP.80-98W-3000K-10920 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9830.OP.80	1374.85
Weiss (RAL 9003)	2840S.9830.OP.80d-98W-DALI-3000K-10920 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9830.OP.80d	1464.60
Weiss (RAL 9003)	2840S.9840.OP.80-98W-4000K-11418 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9840.OP.80	1374.85
Weiss (RAL 9003)	2840S.9840.OP.80d-98W-DALI-4000K-11418 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9840.OP.80d	1464.60

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

ANBAU-/WAND-/PENDELLEUCHTE-2840S-[DALI]-OPi-RA80 RUND | IP40

Beschreibung OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2840S.3530.OPi.802-35W-3000K-3640 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3530.OPi.80	597.80
Weiss (RAL 9003)	2840S.3530.OPi.80d-35W-DALI-3000K-3640 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3530.OPi.80d	657.60
Weiss (RAL 9003)	2840S.3540.OPi.80-35W-4000K-3782 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3540.OPi.80	597.80
Weiss (RAL 9003)	2840S.3540.OPi.80d-35W-DALI-4000K-3782 lm Ra>80 RND IP40	Ø 440x H = 70 mm	2840S.3540.OPi.80d	657.60
Weiss (RAL 9003)	2840S.6030.OPi.80-60W-3000K-6399 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6030.OPi.80	866.80
Weiss (RAL 9003)	2840S.6030.OPi.80d-60W-DALI-3000K-6399 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6030.OPi.80d	926.55
Weiss (RAL 9003)	2840S.6040.OPi.80-60W-4000K-6683 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6040.OPi.80	866.80
Weiss (RAL 9003)	2840S.6040.OPi.80d-60W-DALI-4000K-6683 lm Ra>80 RND IP40	Ø 610x H = 70 mm	2840S.6040.OPi.80d	926.55
Weiss (RAL 9003)	2840S.9830.OPi.80-98W-3000K-10920 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9830.OPi.80	1474.50
Weiss (RAL 9003)	2840S.9830.OPi.80d-98W-DALI-3000K-10920 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9830.OPi.80d	1564.25
Weiss (RAL 9003)	2840S.9840.OPi.80-98W-4000K-11418 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9840.OPi.80	1474.50
Weiss (RAL 9003)	2840S.9840.OPi.80d-98W-DALI-4000K-11418 lm Ra>80 RND IP40	Ø 835x H = 70 mm	2840S.9840.OPi.80d	1564.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Pendelmontage:

Seilaufhängung	Seilaufhängung Standardlänge 200mm mm 1-Punkt Decke/3-Punkt Leuchte	2840.SA	n. Anfrage
----------------	---	----------------	-------------------

inkl Baldachin und Anschlußleitung, weiss (Preis und Alternativen auf Anfrage)

ANBAU-/PENDELLEUCHE- 2940/2942-OP-RA80 RUND | IP40



Beschreibung

Die modernen Rundleuchten der Bauform 2940/2942 sind in unterschiedlichsten Durchmessern und Ausführungen verfügbar. Die Leuchten können als Pendel- (2942) oder als Anbauleuchten (2940) verwendet werden. Durch das zweigeteilte Aufbaugehäuse steht Platz für Sensorsysteme, Notlichtkomponenten, Tunable White oder getrennt schaltbare indirekte Lichtanteile zur Verfügung. Die Farbe und Oberfläche des Aluminiumprofils kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Als optisches System steht eine opale (Standard) oder mikrop Prismatische Abdeckung (auf Anfrage) zur Verfügung.

- 220- 240V AC 50-60Hz | | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-Netzgerät | Aufbau (Bauform 2940)/-Pendelmontage (Bauform 2942)
- Masse Hx Ø
- Bauform 2942 inkl. Seilaufhängung 1500 mm
- Optisches System: OP opale Abdeckung (direkt strahlend)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 70'000 h (L80 B10) | Leistung: 9- 111W
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 3640 lm bis zu 11418 lm | UGR
- Schutzklasse: | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

ANBAULEUCHE-2940-OP-4000K-RA80 RUND | IP40

argon lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2940HE.940.OP.80-9W-4000K-1114 lm Ra>80 RND IP40	Ø 252 H = 77 mm	2940HE.940.OP.80	234.30
Weiss (RAL 9003)	2940HE.1440.OP.80-14W-4000K-1973 lm Ra>80 RND IP40	Ø 345 H = 77 mm	2940HE.1440.OP.80	287.90
Weiss (RAL 9003)	2940HE.2440.OP.80-24W-4000K-2852 lm Ra>80 RND IP40	Ø 444 H = 77 mm	2940HE.2440.OP.80	465.90
Weiss (RAL 9003)	2940HE.3140.OP.80-31W-4000K-3671 lm Ra>80 RND IP40	Ø 555 H = 77 mm	2940HE.3140.OP.80	655.70
Weiss (RAL 9003)	2940HE.3640.OP.80-36W-4000K-4477 lm Ra>80 RND IP40	Ø 858 H = 77 mm	2940HE.3640.OP.80	1331.80
Weiss (RAL 9003)	2940HE.4340.OP.80-43W-4000K-5312 lm Ra>80 RND IP40	Ø 1144 H = 77 mm	2940HE.4340.OP.80	2226.55
Weiss (RAL 9003)	2940HO.1840.OP.80-18W-4000K-2252 lm Ra>80 RND IP40	Ø 252 H = 77 mm	2940HO.1840.OP.80	238.65
Weiss (RAL 9003)	2940HO.2440.OP.80-24W-4000K-3218 lm Ra>80 RND IP40	Ø 345 H = 77 mm	2940HO.2440.OP.80	315.05
Weiss (RAL 9003)	2940HO.3640.OP.80-36W-4000K-4110 lm Ra>80 RND IP40	Ø 444 H = 77 mm	2940HO.3640.OP.80	486.85
Weiss (RAL 9003)	2940HO.4340.OP.80-43W-4000K-4903 lm Ra>80 RND IP40	Ø 555 H = 77 mm	2940HO.4340.OP.80	680.60
Weiss (RAL 9003)	2940HO.6740.OP.80-67W-4000K-8015 lm Ra>80 RND IP40	Ø 858 H = 77 mm	2940HO.6740.OP.80	1430.40
Weiss (RAL 9003)	2940HO.11140.OP.80-111W-4000K-13253 lm Ra>80 RND IP40	Ø 1144 H = 77 mm	2940HO.11140.OP.80	2341.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PENDELLEUCHE-2942-OP-4000K-RA80 RUND | IP40

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend) inkl. Seilaufhängung 1500 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2942HE.940.OP.80-9W-4000K-1114 lm Ra>80 RND IP40	Ø 252 H = 77 mm	2942HE.940.OP.80	269.75
Weiss (RAL 9003)	2942HE.1440.OP.80-14W-4000K-1973 lm Ra>80 RND IP40	Ø 345 H = 77 mm	2942HE.1440.OP.80	325.05
Weiss (RAL 9003)	2942HE.2440.OP.80-24W-4000K-2852 lm Ra>80 RND IP40	Ø 444 H = 77 mm	2942HE.2440.OP.80	507.10
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3140.OP.80-31W-4000K-3671 lm Ra>80 RND IP40	Ø 555 H = 77 mm	2942HE.3140.OP.80	705.10
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3640.OP.80-36W-4000K-4477 lm Ra>80 RND IP40	Ø 858 H = 77 mm	2942HE.3640.OP.80	1379.35
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4340.OP.80-43W-4000K-5312 lm Ra>80 RND IP40	Ø 1144 H = 77 mm	2942HE.4340.OP.80	2271.85
Weiss (RAL 9003)	2942HO.1840.OP.80-18W-4000K-2252 lm Ra>80 RND IP40	Ø 252 H = 77 mm	2942HO.1840.OP.80	274.10
Weiss (RAL 9003)	2942HO.2440.OP.80-24W-4000K-3218 lm Ra>80 RND IP40	Ø 345 H = 77 mm	2942HO.2440.OP.80	352.20
Weiss (RAL 9003)	2942HO.3640.OP.80-36W-4000K-4110 lm Ra>80 RND IP40	Ø 444 H = 77 mm	2942HO.3640.OP.80	528.05
Weiss (RAL 9003)	2942HO.4340.OP.80-43W-4000K-4903 lm Ra>80 RND IP40	Ø 555 H = 77 mm	2942HO.4340.OP.80	730.10
Weiss (RAL 9003)	2942HO.6740.OP.80-67W-4000K-8015 lm Ra>80 RND IP40	Ø 858 H = 77 mm	2942HO.6740.OP.80	1478.10
Weiss (RAL 9003)	2942HO.11140.OP.80-111W-4000K-13253 lm Ra>80 RND IP40	Ø 1144 H = 77 mm	2942HO.11140.OP.80	2338.80

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage, Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K(Tunable White), Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
 Farbwiedergabe: CRI > 90, Abdeckung: Mikrop Prismatisch

ANBAU-/PENDELLEUCHE- 2940/2942-[DALI]-RA80 RUND | IP40



Beschreibung

Die modernen Rundleuchten der Bauform 2940/2942 sind in unterschiedlichsten Durchmessern und Ausführungen verfügbar. Die Leuchten können als Pendel- (2942) oder als Anbauleuchten (2940) verwendet werden. Durch das zweigeteilte Aufbaugehäuse steht Platz für Sensorsysteme, Notlichtkomponenten, Tunable White oder getrennt schaltbare indirekte Lichtanteile zur Verfügung. Die Farbe und Oberfläche des Aluminiumprofils kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Als optisches System steht eine opale (Standard) oder mikropismatische Abdeckung (auf Anfrage) zur Verfügung.

- 220- 240V AC 50-60Hz | | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-DALI Netzgerät
- Aufbau (Bauform 2940)-/Pendelmontage (Bauform 2942)
- Masse Hx Ø 77x 252 bis zu 1144 mm
- Bauform 2942 inkl. Seilaufhängung 1500 mm
- Optisches System: OP opale Abdeckung (direkt strahlend)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 70'000 h (L80 B10) | Leistung: 9- 111W
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 3640 lm bis zu 11418 lm | UGR
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

ANBAULEUCHE-2940-DALI-OP-4000K-RA80 RUND | IP40



Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2940HE.940.OP.80d-9W-DALI-4000K-1114 lm Ra>80 RND	Ø 252 H = 77 mm	2940HE.940.OP.80d	290.85
Weiss (RAL 9003)	2940HE.1440.OP.80d-14W-DALI-4000K-1973 lm Ra>80 RND	Ø 345 H = 77 mm	2940HE.1440.OP.80d	353.30
Weiss (RAL 9003)	2940HE.2440.OP.80d-24W-DALI-4000K-2852 lm Ra>80 RND	Ø 444 H = 77 mm	2940HE.2440.OP.80d	526.25
Weiss (RAL 9003)	2940HE.3140.OP.80d-31W-DALI-4000K-3671 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2940HE.3140.OP.80d	710.15
Weiss (RAL 9003)	2940HE.3640.OP.80d-36W-DALI-4000K-4477 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2940HE.3640.OP.80d	1356.70
Weiss (RAL 9003)	2940HE.4340.OP.80d-43W-DALI-4000K-5312 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2940HE.4340.OP.80d	2283.25
Weiss (RAL 9003)	2940HO.1840.OPd.80-18W-DALI-4000K-2252 lm Ra>80 RND	Ø 252 H = 77 mm	2940HO.1840.OP.80d	309.40
Weiss (RAL 9003)	2940HO.2440.OP.80-24W-4000K-3218 lm Ra>80 RND	Ø 345 H = 77 mm	2940HO.2440.OP.80d	372.60
Weiss (RAL 9003)	2940HO.3640.OPd.80-36W-DALI-4000K-4110 lm Ra>80 RND	Ø 444 H = 77 mm	2940HO.3640.OP.80d	547.65
Weiss (RAL 9003)	2940HO.4340.OP.80d-43W-DALI-4000K-4903 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2940HO.4340.OP.80d	845.90
Weiss (RAL 9003)	2940HO.6740.OP.80d-67W-DALI-4000K-8015 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2940HO.6740.OP.80d	1480.35
Weiss (RAL 9003)	2940HO.11140.OP.80d-111W-DALI-4000K-13253 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2940HO.11140.OP.80d	2506.10

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PENDELLEUCHE-2942-DALI-OP-4000K-RA80 RUND | IP40

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend) inkl. Seilaufhängung 1500 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2942HE.940.OPd.80-9W-DALI-4000K-1114 lm Ra>80 RND	Ø 252x H = 77 mm	2942HE.940.OP.80d	326.30
Weiss (RAL 9003)	2942HE.1440.OPd.80-14W-DALI-4000K-1973 lm Ra>80 RND	Ø 345x H = 77 mm	2942HE.1440.OP.80d	390.45
Weiss (RAL 9003)	2942HE.2440.OPd.80-24W-DALI-4000K-2852 lm Ra>80 RND	Ø 444x H = 77 mm	2942HE.2440.OP.80d	567.45
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3140.OPd.80-31W-DALI-4000K-3671 lm Ra>80 RND	Ø 555x H = 77 mm	2942HE.3140.OP.80d	759.65
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3640.OPd.80-36W-DALI-4000K-4477 lm Ra>80 RND	Ø 858x H = 77 mm	2942HE.3640.OP.80d	1404.40
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4340.OPd.80-43W-DALI-4000K-5312 lm Ra>80 RND	Ø 1144x H = 77 mm	2942HE.4340.OP.80d	2328.55
Weiss (RAL 9003)	2942HO.1840.OPd.80-18W-DALI-4000K-2252 lm Ra>80 RND	Ø 252 H = 77 mm	2942HO.1840.OP.80d	344.75
Weiss (RAL 9003)	2942HO.2440.OPd.80-24W-DALI-4000K-3218 lm Ra>80 RND	Ø 345 H = 77 mm	2942HO.2440.OP.80d	409.60
Weiss (RAL 9003)	2942HO.3640.OPd.80-36W-DALI-4000K-4110 lm Ra>80 RND	Ø 444x H = 77 mm	2942HO.3640.OP.80d	588.25
Weiss (RAL 9003)	2942HO.4340.OPd.80-43W-DALI-4000K-4903 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2942HO.4340.OP.80d	895.30
Weiss (RAL 9003)	2942HO.6740.OPd.80-67W-DALI-4000K-8015 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2942HO.6740.OP.80d	1528.05
Weiss (RAL 9003)	2942HO.11140.OPd.80-111W-DALI-4000K-13253 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2942HO.11140.OP.80d	2499.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

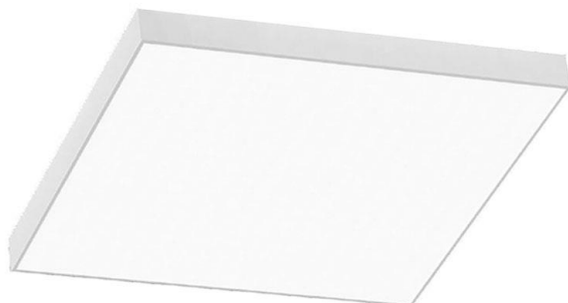
Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage, Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K(Tunable White), Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
Farbwiedergabe: CRI > 90, Abdeckung: Mikropismatisch

ANBAU-/WAND-/PENDELLEUCHE- 2840Q-SQUARE-RA80 | IP20

Beschreibung

Quadratische LED Aufbau-/Pendel-/Wandleuchte in fünf unterschiedlichen Grössen (300mm, 400mm, 640mm, 940mm und 1240mm). Die opale Scheibe, an der Unterseite der Leuchte, gewährleistet eine homogene Ausleuchtung. Auf Wunsch kann sowohl die Pendel- als auch die Aufbauvariante mit einem indirekten Lichtanteil ausgeliefert werden. Die Integration von kardanischen gelagerten Strahlern in der Mitte der Leuchte ist möglich. Standardmässig werden die Leuchten in den Farben weiss, schwarz oder titan angeboten. Andere RAL Farben und Grössen auf Anfrage.

- 220- 240V AC 50-60Hz | | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-Netzgerät | Montageart: Montageart: Anbau-/Pendel-/Wandmontage:
- Masse A1x A2: 300, 400, 640, 940, 1240 H1: 105, 120 mm
- Optisches System: Opale Abdeckung
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B20) | Leistung:
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 1825 lm bis zu 16182 lm | UGR
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02



ANBAU-/WAND-/PENDELLEUCHE- 2840Q-SQUARE-RA80 | IP20

argon lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (direkt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2840q.2230.OP.80-SQUARE-22W-3000K-1825 lm IP20	300x 300x H 105 mm	2840q.2230.OP.80	280.95
Weiss (RAL 9003)	2840q.2230.OP.80-SQUARE-22W-4000K-2016 lm IP20	300x 300x H 105 mm	2840q.2240.OP.80	280.95
Weiss (RAL 9003)	2840q.3030.OP.80-SQUARE-30W-3000K-2335 lm IP20	400x 400x H 105 mm	2840q.3030.OP.80	305.05
Weiss (RAL 9003)	2840q.3030.OP.80-SQUARE-30W-4000K-2504 lm IP20	400x 400x H 105 mm	2840q.3040.OP.80	305.05
Weiss (RAL 9003)	2840q.3630.OP.80-SQUARE-36W-3000K-3783 lm IP20	640x 640x H 105 mm	2840q.3630.OP.80	501.95
Weiss (RAL 9003)	2840q.3640.OP.80-SQUARE-36W-4000K-4010 lm IP20	640x 640x H 105 mm	2840q.3640.OP.80	501.95
Weiss (RAL 9003)	2840q.9630.OP.80-SQUARE-96W-3000K-12134 lm IP20	940x 940x H 120 mm	2840q.9630.OP.80	1102.30
Weiss (RAL 9003)	2840q.9640.OP.80-SQUARE-96W-4000K-12741 lm IP20	940x 940x H 120 mm	2840q.9640.OP.80	1102.30
Weiss (RAL 9003)	2840q.14430.OP.80-SQUARE-144W-3000K-15264 lm IP20	1240x 1240x H 120 mm	2840q.14430.OP.80	2106.20
Weiss (RAL 9003)	2840q.14440.OP.80-SQUARE-144W-4000K-16182 lm IP20	1240x 1240x H 120 mm	2840q.14440.OP.80	2106.20

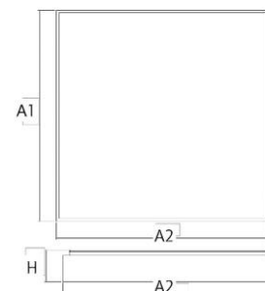
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Optional: Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Notlicht: auf Anfrage, Treiber: DALI, 1- 10 V, Lichtverteilung: direkt/indirekt

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Pendelmontage:

Seilaufhängung	2870.SA.2000 Seilaufhängung Länge 2000 mm		2870.SA.2000	14.75
Deckenbaldachin	Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm, mit Transparentem Kabel 3x0,75 mm ² ,		2870.DB.2000/03	27.45

Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm, mit Transparentem Kabel 3x0,75 mm², 2000 mm, weiss RAL 9003



AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2842-OPi-RA80 230V | IP40

Beschreibung

Die Leuchten der Bauform 2842 sind aus einem hochwertigen Aluminiumprofil und sowohl für die Decken- als auch für die Wand- und Pendelmontage geeignet. Der indirekte Lichtanteil (ca. 30%) erzeugt eine schöne dezente Lichtaura um die Leuchte. Die 2842 ist in den Durchmesser 380mm, 600 mm und 820 mm und den Wattagen 29W, 48W, und 78 W verfügbar. Standardfarben für diese Leuchte sind weiss und schwarz. Alle anderen RAL Farben sind auf Wunsch möglich.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium, Weiss (RAL 9003) + Schwarz
- inkl. LED-Netzgerät (LED Betriebsgerät DALI auf Anfrage)
- Montageart: Wand- / Decken- und Pendelleuchte
- Masse Hx Ø; 95x 380- 820 mm
- Optisches System; OP opale Abdeckung
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B20h) | : max Leistung: 29- 75W
- Lichtverteilung: Lichtverteilung: direkt (70%) / indirekt (30%)
- Lichtstrom: 2700 lm bis zu 7600 lm | UGR
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40



AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2842-OPi-RA80 230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.2930.OPi.80-29W-3000K-2700 lm Ra>80 IP40	Ø 380x H = 95 mm	2842.2930.OPi.80	360.75
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.2940.OPi.80-29W-4000K-2900 lm Ra>80 IP40	Ø 380x H = 95 mm	2842.2940.OPi.80	360.75
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.4830.OPi.80-48W-3000K-4500 lm Ra>80 IP40	Ø 600x H = 95 mm	2842.4830.OPi.80	725.60
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.4840.OPi.80-48W-4000K-4800 lm Ra>80 IP40	Ø 600x H = 95 mm	2842.4840.OPi.80	725.60
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.7830.OPi.80-75W-3000K-7200 lm Ra>80 IP40	Ø 820x H = 95 mm	2842.7830.OPi.80	1317.70
Weiss (RAL 9003) schwarz	2842.7840.OPi.80-75W-4000K-7600 lm Ra>80 IP40	Ø 820x H = 95 mm	2842.7840.OPi.80	1317.70

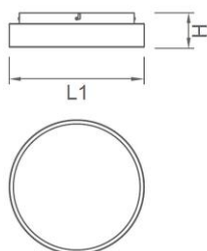
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Optional: Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Notlicht: auf Anfrage, Treiber: DALI, 1- 10 V

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Pendelmontage:

Seilaufhängung	Seilaufhängung 1500 mm 3-Punkt Abhängung			-	n. Anfrage
----------------	--	--	--	---	------------

inkl Baldachin und Deckenbefestigung



AURIGAE-SMD-LED-22W-3000K-250x250-230V-RA80 | IP65



Beschreibung

Vor allem wenn es um die Ausleuchtung von Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen geht sind die speziell für den Aussenbereich gestalteten Aufbaustrahler die richtige Wahl. Die für diesen Zweck nötigen Schutzklassen sind ebenfalls vorhanden wie auch verschiedene Farben und Formen. Universell einsetzbar und als Sicherheitsaspekt nicht zu vernachlässigen.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 60x 250x 250 mm | Sockel H x Ø: 20x 190x 190 mm
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K • Lebensdauer:20'000 h
- Abstrahlwinkel: 110° | Reflektorlinse: symmetrisch
- Leistungsaufnahme: 22W • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 1550 lm | Lichtstärke: 550 cd (3000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP65

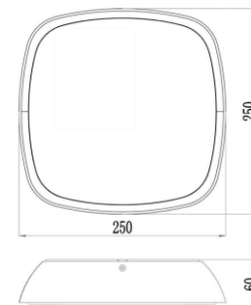
AURIGAE-SMD-LED-22W-3000K-250x250-230V-RA80 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsgrau RAL 7043	AURIGAE-SMD-LED-22W-3000K-1550 lm IP65	250x 250 mm	H = 60 mm	348120	121.85
Verkehrsweiss RAL 9016	AURIGAE-SMD-LED-22W-3000K-1550 lm IP65	250x 250 mm	H = 60 mm	348121	121.85

Anwendung: Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen im Aussenbereich
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



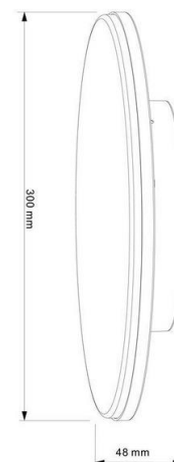
MENSAE-SMD-LED-22W-3000K-230V-RUND | IP54



Beschreibung

Vielseitig und funktional - Die viereckige LED-Aussenwand- und Deckenleuchte Mensae überzeugt mit ihrem flachen Design und kann mit ihrem Bewegungsmelder inklusive Tageslicht-Sensor in Aussen- wie Innenbereichen eingesetzt werden. Die weisse Abdeckung entlang des dunkelgrauen Aluminium-Druckguss-Rahmens beherbergt 96 Warm-weiss-LEDs mit 18 Watt und 3000K Lichtfarbe.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 48x 300 mm | Sockel H x Ø: 28x 170 mm
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Abstrahlwinkel: 110° • Leistungsaufnahme: 22W
- Bewegungs-/ Dämmerungssensor | Funktion Einstellbar (Grundlicht)
- Lichtstrom: 1340 lm | Lichtstärke: 460 cd (3000K)
- Lebensdauer:30'000 h • Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP54



MENSAE-SMD-LED-22W-3000K-230V-RUND | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Bewegungs-/ Dämmerungssensor		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Graphitgrau RAL 7024	MENSAE -SMD-LED-22W-3000K-1340 lm IP54	300 mm	H = 48 mm	348072	236.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Deckenaufbauleuchte | LED

Deckenanbauleuchte

ASCELLA-SMD-LED-30W-340MM-230V-RA80 | IP54



Beschreibung

Vor allem wenn es um die Ausleuchtung von Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen geht sind die speziell für den Aussenbereich gestalteten Aufbaustrahler die richtige Wahl. Die für diesen Zweck nötigen Schutzklassen sind ebenfalls vorhanden wie auch verschiedene Farben und Formen. Universell einsetzbar und als Sicherheitsaspekt nicht zu vernachlässigen.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Masse H x Ø: 50x 340 mm | Sockel H x Ø: 12x 270 mm
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lebensdauer: 30'000 h
- Abstrahlwinkel: 113°
- Leistungsaufnahme: 30W • Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 2300 lm | Lichtstärke: 819 cd (3000K)
- Lichtstrom: 2500 lm | Lichtstärke: 882 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP54

ASCELLA-SMD-LED-30W-340MM-230V-RA80 | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Graphitgrau RAL 7024	ASCELLA-SMD-LED-30W-3000K-2300 lm IP54	340 mm	H = 50 mm	348069	206.95
Graphitgrau RAL 7024	ASCELLA-SMD-LED-30W-4000K-2500 lm IP54	340 mm	H = 50 mm	348067	106.85

Anwendung: Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen im Aussenbereich
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



ARNEB-SMD-LED-30W-340x 340MM-230V-RA80 | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Graphitgrau RAL 7024	ARNEB-SMD-LED-30W-3000K-2300 lm IP54	340x 340 mm	H = 50 mm	348070	206.95
Graphitgrau RAL 7024	ARNEB-SMD-LED-30W-4000K-2500 lm IP54	340x 340 mm	H = 50 mm	348068	106.85

Anwendung: Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen im Aussenbereich
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



TRIPLEX-OPALGLASLEUCHE-LED-5840-RA80-230V | IP54



Beschreibung

Moderne Opalglasleuchte in unterschiedlichen Durchmessern. Abdeckung aus Triplex-Opalglas, Polycarbonat oder PMMA, bis 900 mm Durchmesser verfügbar. Sehr gleichmässige Raumausleuchtung durch den seitlichen und den indirekten Lichtanteil. Auf Wunsch mit einem Sensorsystem, Notlichbaustein oder anderen individuellen Modifikationen lieferbar.

Die Leuchten der Bauform 5840 eignen sich als Wand- oder Deckenleuchten. Auf Wunsch können Sie auch abgependelt werden (Seilaufhängungen sind separat zu bestellen).

- 220- 240V AC 50-60Hz | Armatur aus Stahlblech
- Durchmesser: bis 500 mm | inkl. LED-Netzgerät
- LED Betriebsgerät (DALI/ HF Sensor auf Anfrage)
- LED Leistungsaufnahme: 5W, 11W, 20W, 29W, 36W
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Optional DALI Treiber, Sensor: HF Senso
- Farbwiedergabe Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Optisches System: TO opale triplex Abdeckung (IP44)
PC opale Polycarbonat | PM opale PMMA Abdeckung (IP54)
- Lebensdauer:
- IP Schutzklasse: IP44/IP54 | Schlagschutz: IK10

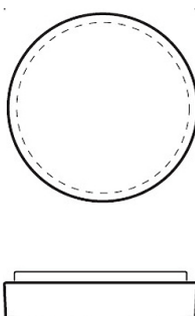
TRIPLEX-OPALGLASLEUCHE-LED-5840-RA80-230V RUND | IP44/IP54 IK10

argon
lighting

Beschreibung bis 500 mm		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5840.530.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 5W 3000K 460 lm IP54	H = 65	Ø 140	5840.530.PC.80	110.00
Weiss RAL 9003	5840.540.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 5W 4000K 480 lm IP54	H = 65	Ø 140	5840.540.PC.80	110.00
Weiss RAL 9003	5840.1130.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 11W 3000K 950 lm IP54	H = 70	Ø 220	5840.1130.PC.80	122.95
Weiss RAL 9003	5840.1130.TO.80 OPAL TRIBLEX 11W 3000K 900 lm IP44	H = 84	Ø 220	5840.1130.TO.80	131.10
Weiss RAL 9003	5840.1140.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 11W 4000K 1000 lm IP54	H = 70	Ø 220	5840.1140.PC.80	122.95
Weiss RAL 9003	5840.1140.TO.80 OPAL TRIBLEX 11W 4000K 950 lm IP44	H = 84	Ø 220	5840.1140.TO.80	131.10
Weiss RAL 9003	5840.1530.TO.80 OPAL TRIBLEX 15W 3000K 460 lm IP44	H = 65	Ø 140	5840.1530.TO.80	155.65
Weiss RAL 9003	5840.1540.TO.80 OPAL TRIBLEX 15W 4000K 480 lm IP44	H = 65	Ø 140	5840.1540.TO.80	155.65
Weiss RAL 9003	5840.2030.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 20W 3000K 1920 lm IP54	H = 75	Ø 300	5840.2030.PC.80	175.55
Weiss RAL 9003	5840.2030.PM.80 OPAL PMMA 20W 3000K 1860 lm IP54	H = 75	Ø 300	5840.2030.PM.80	166.15
Weiss RAL 9003	5840.2030.TO.80 OPAL TRIBLEX 20W 3000K 1810 lm IP44	H = 88	Ø 360	5840.2030.TO.80	223.55
Weiss RAL 9003	5840.2040.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 20W 4000K 2000 lm IP54	H = 75	Ø 300	5840.2040.PC.80	175.55
Weiss RAL 9003	5840.2040.PM.80 OPAL PMMA 20W 4000K 1940 lm IP54	H = 75	Ø 300	5840.2040.PM.80	166.15
Weiss RAL 9003	5840.2040.TO.80 OPAL TRIBLEX 20W 4000K 1890 lm IP44	H = 88	Ø 360	5840.2040.TO.80	223.55
Weiss RAL 9003	5840.2930.TO.80 OPAL TRIBLEX 29W 3000K 2600 lm IP44	H = 90	Ø 420	5840.2930.TO.80	314.90
Weiss RAL 9003	5840.2940.TO.80 OPAL TRIBLEX 29W 4000K 2710 lm IP44	H = 90	Ø 420	5840.2940.TO.80	314.90
Weiss RAL 9003	5840.3630.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 36W 3000K 3400lm IP54	H = 80	Ø 400	5840.3630.PC.80	272.70
Weiss RAL 9003	5840.3630.PM.80 OPAL PMMA 36W 3000K 3400 lm IP54	H = 80	Ø 400	5840.3630.PM.80	257.20
Weiss RAL 9003	5840.3630.TO.80 OPAL TRIBLEX 36W 3000K 3150 lm IP44	H = 92	Ø 500	5840.3630.TO.80	600.45
Weiss RAL 9003	5840.3640.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 36W 4000K 3550 lm IP54	H = 80	Ø 400	5840.3640.PC.80	272.70
Weiss RAL 9003	5840.3640.PM.80 OPAL PMMA 36W 4000K 3550 lm IP54	H = 80	Ø 400	5840.3640.PM.80	257.50
Weiss RAL 9003	5840.3640.TO.80 OPAL TRIBLEX 36W 4000K 3300 lm IP44	H = 92	Ø 500	5840.3640.TO.80	600.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Auf Wunsch mit einem Sensorsystem, Notlichbaustein oder anderen individuellen Modifikationen lieferbar.

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



TRIPLEX-OPALGLASLEUCHE-LED-5840-RA80-230V | IP54



Beschreibung

Moderne Opalglasleuchte in unterschiedlichen Durchmessern. Abdeckung aus Triplex-Opalglas, Polycarbonat oder PMMA, bis 900 mm Durchmesser verfügbar. Sehr gleichmässige Raumausleuchtung durch den seitlichen und den indirekten Lichtanteil. Auf Wunsch mit einem Sensorsystem, Notlichbaustein oder anderen individuellen Modifikationen lieferbar.

Die Leuchten der Bauform 5840 eignen sich als Wand- oder Deckenleuchten. Auf Wunsch können Sie auch abgependelt werden (Seilaufhängungen sind separat zu bestellen).

- 220- 240V AC 50-60Hz | Armatur aus Stahlblech | Durchmesser: bis 900 mm
- inkl. LED-Netzgerät • LED Betriebsgerät (DALI/ HF Sensor auf Anfrage)
- LED Leistungsaufnahme: 53W, 68W, 104W, 109W, 165W
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Optional DALI Treiber, Sensor: HF Senso
- Farbwiedergabe Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Optisches System: TO opale triplex Abdeckung (IP44)
PC opale Polycarbonat | PM opale PMMA Abdeckung (IP54)
- Lebensdauer:
- IP Schutzklasse: IP44/IP54 | Schlagschutz: IK10

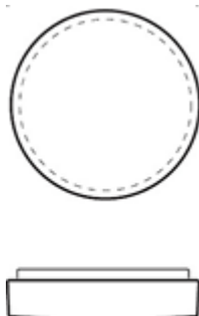
argon
lighting

TRIPLEX-OPALGLASLEUCHE-LED-5840-RA80-230V RUND | IP44/IP54 IK10

Beschreibung bis 900 mm		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5840.5330.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 53W 3000K 4470 lm IP54	H = 85	Ø 500	5840.5330.PC.80	414.40
Weiss RAL 9003	5840.5330.PM.80 OPAL PMMA 53W 3000K 4470 lm IP54	H = 85	Ø 500	5840.5330.PM.80	390.95
Weiss RAL 9003	5840.5330.TO.80 OPAL TRIBLEX 53W 3000K 4410 lm IP44	H = 94	Ø 590	5840.5330.TO.80	831.05
Weiss RAL 9003	5840.5340.PC.80 OPAL POLYCARBONAT 53W 4000K 4720 lm IP54	H = 85	Ø 500	5840.5340.PC.80	414.40
Weiss RAL 9003	5840.5340.PM.80 OPAL PMMA 53W 4000K 4720 lm IP54	H = 85	Ø 500	5840.5340.PM.80	390.95
Weiss RAL 9003	5840.5340.TO.80 OPAL TRIBLEX 53W 4000K 4650 lm IP44	H = 94	Ø 590	5840.5340.TO.80	831.05
Weiss RAL 9003	5840.6830.PM.80 OPAL PMMA 68W 3000K 6940 lm IP54	H = 80	Ø 650	5840.6830.PM.80	731.55
Weiss RAL 9003	5840.6840.PM.80 OPAL PMMA 68W 4000K 7260 lm IP54	H = 80	Ø 650	5840.6840.PM.80	731.55
Weiss RAL 9003	5840.10430.PM.80 OPAL PMMA 104W 3000K 10720 lm IP54	H = 85	Ø 900	5840.10430.PM.80	1343.70
Weiss RAL 9003	5840.10440.PM.80 OPAL PMMA 104W 4000K 11200 lm IP54	H = 85	Ø 900	5840.10440.PM.80	1343.70
Weiss RAL 9003	5840.10930.PM.80 OPAL PMMA 109W 3000K 10060 lm IP54	H = 80	Ø 650	5840.10930.PM.80	740.90
Weiss RAL 9003	5840.10940.PM.80 OPAL PMMA 109W 4000K 10510 lm IP54	H = 80	Ø 650	5840.10940.PM.80	740.90
Weiss RAL 9003	5840.16530.PM.80 OPAL PMMA 165W 3000K 15530 lm IP54	H = 85	Ø 900	5840.16530.PM.80	1356.55
Weiss RAL 9003	5840.16540.PM.80 OPAL PMMA 165W 4000K 16220 lm IP54	H = 85	Ø 900	5840.16540.PM.80	1356.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Auf Wunsch mit einem Sensorsystem, Notlichbaustein oder anderen individuellen Modifikationen lieferbar.

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A



LUNA-20 und LUNA-30 [AC-LED-CHIP] 19.3W-230V-RA90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Netzgeräte: AC LED-Chip | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Abstrahlwinkel: 40°
- Reflektorlinse: symmetrisch, austauschbar
- Masse H x Ø: 125x 85 mm | Sockel H x Ø: 16x 80 mm
- Leistungsaufnahme: 19.3W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90 | Optik: mattiert
- Lichtstrom: 1180 lm | Lichtstärke: 2289 cd (3000K)
- Lichtstrom: 1440 lm | Lichtstärke: 2808 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Option: passende Stromschienenleuchten
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



LUNA-20 [AC-LED-CHIP] 19.3W-230V-RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Reflektor austauschbar Ra> 90		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	LUNA 20 [AC-LED-CHIP] 19.3W 3000K 1180 lm Ra:> 90	D = 85 mm	H = 125 mm	348040	160.95
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 20 [AC-LED-CHIP] 19.3W 3000K 1180 lm Ra:> 90	D = 85 mm	H = 125 mm	348041	160.95
Reinweiss RAL 9010	LUNA 20 [AC-LED-CHIP] 19.3W 4000K 1440 lm Ra:> 90	D = 85 mm	H = 125 mm	348057	160.95
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 20 [AC-LED-CHIP] 19.3W 4000K 1440 lm Ra:> 90	D = 85 mm	H = 125 mm	348058	160.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

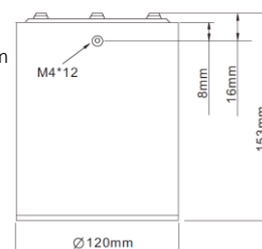
Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna 20/30			930196	14.90
Reflektor	30° Reflektor Luna 20/30			930239	14.90
Torblende	Torblende weiß, Luna 20/30			930210	n. Anfrage
Torblende	Torblende schwarz Luna 20/30			930211	n. Anfrage

LUNA-20 [AC-LED-CHIP] 30.3W-230V-RA>90 | IP20



- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Netzgeräte: AC LED-Chip | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Abstrahlwinkel: 40°
- Reflektorlinse: symmetrisch, austauschbar
- Masse H x Ø: 153x 120 mm | Sockel H x Ø: 20x 115 mm
- Leistungsaufnahme: 30.3W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90 | Optik: mattiert
- Lichtstrom: 1970 lm | Lichtstärke: 3633 cd (3000K)
- Lichtstrom: 2210 lm | Lichtstärke: 4180 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Option: passende Stromschienenleuchten
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



LUNA-30 [AC-LED-CHIP] 30.3W-230V-RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Reflektor austauschbar Ra> 90		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	LUNA 30 [AC-LED-CHIP] 30.3W 3000K 1970 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 153 mm	348059	190.85
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 30 [AC-LED-CHIP] 30.3W 3000K 1970 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 153 mm	348060	190.85
Reinweiss RAL 9010	LUNA 30 [AC-LED-CHIP] 30.3W 4000K 2210 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 153 mm	348061	190.85
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 30 [AC-LED-CHIP] 30.3W 4000K 2210 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 153 mm	348062	190.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna 30/40			930206	18.35
Reflektor	30° Reflektor Luna 30/40			930207	18.35

Deckenaufbauleuchte | LED

Deckenanbauleuchte

DECKENANBAU LUNA-40 [AC-LED-CHIP] 40W-230V-RA90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Netzgeräte: AC LED-Chip | Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Option: dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Abstrahlwinkel: 40°
- Reflektorlinse: symmetrisch, austauschbar
- Masse H x Ø: 210x 120 mm | Sockel H x Ø: 20x 115 mm
- Leistungsaufnahme: 40.2W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 90 | Optik: mattiert
- Lichtstrom: 2520 lm | Lichtstärke: 4613 cd (3000K)
- Lichtstrom: 2820 lm | Lichtstärke: 5295 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Option: passende Stromschienenleuchten
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



LUNA-40 [AC-LED-CHIP] 40.2W-230V-RA90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Reflektor austauschbar Ra> 90		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	LUNA 40 [AC-LED-CHIP] 40.2W 3000K 2520 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 210 mm	348063	229.95
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 40 [AC-LED-CHIP] 40.2W 3000K 2520 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 210 mm	348064	229.95
Reinweiss RAL 9010	LUNA 40 [AC-LED-CHIP] 40.2W 4000K 2820 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 210 mm	348065	229.95
Signalschwarz RAL 9004	LUNA 40 [AC-LED-CHIP] 40.2W 4000K 2820 lm Ra:> 90	D = 120 mm	H = 210 mm	348066	229.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna 30/40			930196	14.90
Reflektor	30° Reflektor Luna 30/40			930239	14.90



BRAHE I und BRAHE IV LED SMD SCHWENKBAR 230V | IP20

Beschreibung

Die Brahe ist eine geradlinige kleine Wandaufbauleuchte mit einem flexibel verstellbaren Leuchtenhals und einem engen Abstrahlwinkel von 25°. So kann der oder die Bettnachbar/in in Ruhe schlafen während auf der anderen Seite noch gelesen wird. Auch in anderen Bereichen wie Lesecken glänzt die Brahe durch ihr schnörkelloses Design.



- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz • inkl. LED-Netzgerät
- Masse Lx Hx Ø: 310x 80x 25 mm | Gehäuse: Aluminium
- Sockel Lx Bx H: 80x 80x 25 mm | Ansteuerung: (Ein/Aus) Schalter
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K • Abstrahlwinkel: 25°
- Reflektorlinse: symmetrisch
- Dreh- und Schwenkbereich: schwenkbar
- Leistungsaufnahme: 3.30W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 175 lm | Lichtstärke: 1373 cd
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lebensdauer:30'000 h
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20



BRAHE I und BRAHE LED SMD SCHWENKBAR 3.3W 220- 240V RA>80 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiß RAL 9016	BRAHE I SMD 3.30W 3000K 175 lm Ra:> 80 FLEX	310x 80 mm	Ø = 25 mm	341236	52.85
Verkehrsschwarz RAL 9017	BRAHE I SMD 3.30W 3000K 175 lm Ra:> 80 FLEX	310x 80 mm	Ø = 25 mm	341237	52.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



BRAHE IV LED SMD SCHWENKBAR 8.5W 230V | IP20

Wand- oder Leseleuchte mit indirekter Lichtoption. Mit ihrem beleuchteten Sockel, der sich separat schalten lässt und stimmungsvolle, indirekte Lichtinseln erschafft, die auch nach dem Lesen mit dem passenden Licht überzeugen.

- inkl. LED-Netzgerät | Gehäuse: Aluminium
- Masse Bx Ø: 110x 150 mm • Neigungswinkel: 360°
- separat schaltbares Rücklicht
- Leistungsaufnahme: 8.50W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 490 lm | Lichtstärke: 1283 cd
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse: IP20



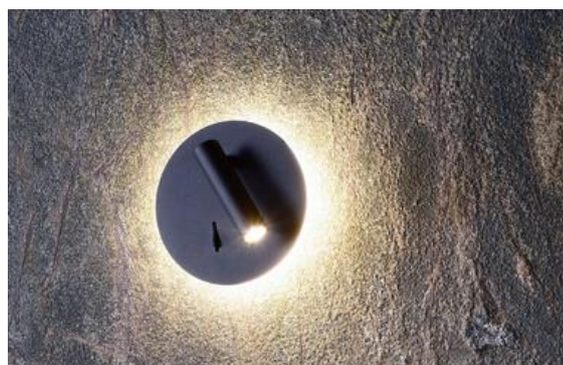
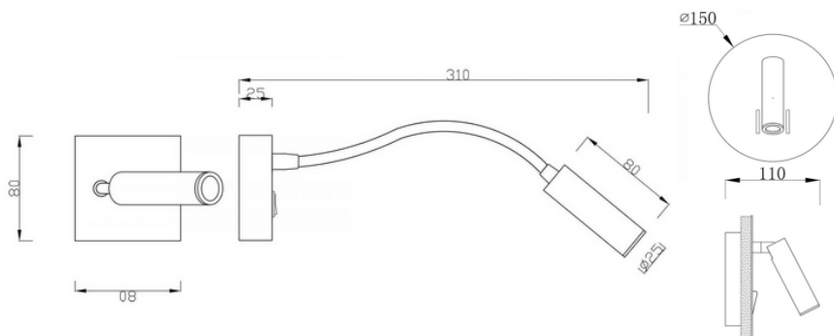
BRAHE IV LED SMD SCHWENKBAR 8.5W 220- 240V RA>80 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung separat schaltbares Rücklicht		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiß RAL 9016	BRAHE IV SMD 8.50W 3000K 490 lm Ra:> 80	110 mm	Ø = 150 mm	341242	87.35
Verkehrsschwarz RAL 9017	BRAHE IV SMD 8.50W 3000K 395 lm Ra:> 80	110 mm	Ø = 150 mm	341243	87.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



LED-TRIPLEX-OPALGLAS- 5611/5612[D]-21W-RA80-230V | IP44



Beschreibung

Hochwertige Wand- und Deckenleuchte mit zwei unterschiedlichen Abdeckungen aus Triplex-Opalglas. Während die Abdeckung der Bauform 5612 durch ihr kantiges Design besticht, haben die Leuchten der Bauform 5611 eine elegant abgerundetes Abdeckglas. Beide Bauformen der 5611/5612 können mit hochwertigen Dekoelementen ausgestattet werden. In modernem Edelstahl (poliert oder geschliffen), oder einfach in einem schlichten Weiss. Mit einer Schutzart von IP44 finden diese Leuchten ihren Einsatz nicht nur als Spiegelleuchten, sondern können auch dekorative und lichttechnische Akzente in Fluren, Treppenhäusern, Eingangsbereichen, Hotelzimmern oder im Wohnbereich setzen.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Dekoelement 5611D/5612D: aus geschliffenem Edelstahl
- inkl.: LED Betriebsgerät • Leistungsaufnahme 21W
- Masse BxLx H: 105x 70x 610 mm | 110x 75x 620 mm
- Optisches System: Abdeckung aus opalem Triplex Opalglas
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 • Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50'000 h (L90 B 10)
- Schutzklasse: II | Schutzart: IP44 | Schlagschutz: IK01

LED-TRIPLEX-OPALGLAS- 5611/5612-21W-RA80-230V | IP44

argon lighting

Beschreibung Triplex Opalglas		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5611.2130.TO.80- TRIPLEX 21W-3000K-1680 lm	105 mm	610 mm	70 mm	5611.2130.TO.80	293.40
Weiss RAL 9003	5611.2140.TO.80- TRIPLEX 21W-4000K-1760 lm	105 mm	610 mm	70 mm	5611.2140.TO.80	293.40
Weiss RAL 9003	5612.2130.TO.80- TRIPLEX 21W-3000K-1840 lm	110 mm	620 mm	75 mm	5612.2130.TO.80	295.45
Weiss RAL 9003	5612.2140.TO.80- TRIPLEX 21W-4000K-1920 lm	110 mm	620 mm	75 mm	5612.2140.TO.80	295.45

LED-TRIPLEX-OPALGLAS- 5611/5612[D]-21W-RA80-230V | IP44

Beschreibung Dekoelement aus geschliffenem Edelstahl		Abmessungen in mm			Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	5611D.2130.TO.80- TRIPLEX 21W-3000K-1680 lm	105 mm	610 mm	70 mm	5611D.2130.TO.80	369.20
Weiss RAL 9003	5611D.2140.TO.80- TRIPLEX 21W-4000K-1760 lm	105 mm	610 mm	70 mm	5611D.2140.TO.80	369.20
Weiss RAL 9003	5612D.2130.TO.80- TRIPLEX 21W-3000K-1840 lm	110 mm	620 mm	75 mm	5612D.2130.TO.80	369.20
Weiss RAL 9003	5612D.2140.TO.80- TRIPLEX 21W-4000K-1920lm	110 mm	620 mm	75 mm	5612D.2140.TO.80	369.20

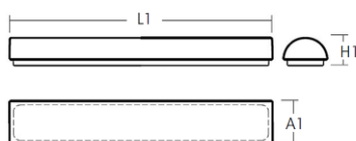
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

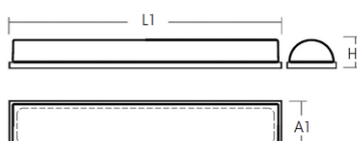
Zubehör

Metallring	Dekorativer Metallring Weiss			Artikelnummer +/W	n. Anfrage
Metallring	Dekorativer Metallring Edelstahl poliert			Artikelnummer +/EP	n. Anfrage
Metallring	Dekorativer Metallring Edelstahl geschliffen			Artikelnummer +/EG	n. Anfrage

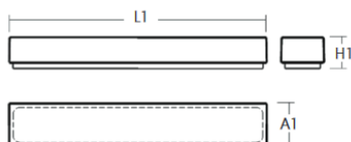
Bauform 5611



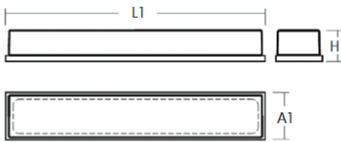
Bauform 5611D



Bauform 5612



Bauform 5612D



ELEGANTE LED WANDLEUCHE-2530/2530i-RA80-230V | IP40



Beschreibung

Elegante Wandleuchte aus einem Aluminiumprofil in unterschiedlichen Längen. Die Leuchten der Familie 2530 sind als direkt, indirekt oder direkt/indirekt strahlende Leuchten verfügbar. Auf Anfrage kann der direkte und der indirekte Lichtanteil getrennt geschaltet werden. Zwei unterschiedliche optische Systeme gewährleisten für jeden Anwendungsbereich die optimale Lichtverteilung. Standardmässig werden die Leuchten in Alu-Natur ausgeliefert. Andere RAL Lackierungen auf Anfrage möglich.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium eloxiert (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED-Netzgerät | Masse: Lx Bx H: 1172x 72x 70 mm:
- LED Leistungsaufnahme: 20W bis 65W
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtverteilung: direkt_indirekt strahlend (optional mit Deko Elementen) • Farbwiedergabe Ra:> 80
- Optisches System: SA Satinierte Abdeckung | MP Mikroprismatische Abdeckung
- Lebensdauer: 60'000h (L80 B10)
- IP Schutzklasse: IP40 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02

ELEGANTE LED WANDLEUCHE-2530/2530i-MP-RA80-230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung 2530 mit Mikroprismatischer Abdeckung (MP)		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2530.2030.MP.80-20W-3000K-2232 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 70	2530.2030.MP.80	319.35
Alu eloxiert	2530.2040.MP.80-20W-4000K-2375 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 70	2530.2040.MP.80	319.35
Alu eloxiert	2530.2530.MP.80-25W-3000K-3349 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 70	2530.2530.MP.80	399.50
Alu eloxiert	2530.2540.MP.80-25W-4000K-3562 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 70	2530.2540.MP.80	399.50
Alu eloxiert	2530.3530.MP.80-35W-3000K-3562 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530.3530.MP.80	443.40
Alu eloxiert	2530.3540.MP.80-35W-4000K-4749 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530.3540.MP.80	443.40
Alu eloxiert	2530.4030.MP.80-40W-3000K-5581 lm 1172 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530.4030.MP.80	555.75
Alu eloxiert	2530.4030.MP.80-40W-4000K-5937 lm 1172 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530.4030.MP.80	555.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Beschreibung 2530 mit satinierte Abdeckung (SA)		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2530.2030.SA.80-20W-3000K-2152 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 70	2530.2030.SA.80	319.55
Alu eloxiert	2530.2040.SA.80-20W-4000K-2290 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 70	2530.2040.SA.80	319.55
Alu eloxiert	2530.2530.SA.80-25W-3000K-3229 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 70	2530.2530.SA.80	399.50
Alu eloxiert	2530.2540.SA.80-25W-4000K-3435 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 70	2530.2540.SA.80	399.50
Alu eloxiert	2530.3530.SA.80-35W-3000K-4305 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530.3530.SA.80	443.40
Alu eloxiert	2530.3540.SA.80-35W-4000K-4580 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530.3540.SA.80	443.40
Alu eloxiert	2530.4030.SA.80-40W-3000K-5382 lm 1172 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530.4030.SA.80	555.75
Alu eloxiert	2530.4030.SA.80-40W-4000K-5725 lm 1172 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530.4030.SA.80	555.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

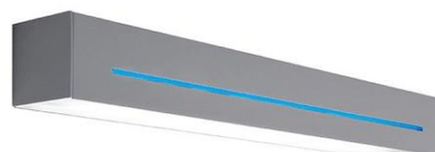
Beschreibung 2530i mit Deko Element Abdeckung PM u. SA		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2530i.5530.MP.80-55W-3000K-6697 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530i.5530.MP.80	591.05
Alu eloxiert	2530i.5530.SA.80-55W-3000K-6457 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 70	2530i.5530.SA.80	591.05
Alu eloxiert	2530i.5540.MP.80-55W-4000K-7124 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.5540.MP.80	591.05
Alu eloxiert	2530i.5540.SA.80-55W-4000K-6870 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.5540.SA.80	591.05
Alu eloxiert	2530i.6530.MP.80-65W-3000K-8929 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.6530.MP.80	724.80
Alu eloxiert	2530i.6530.SA.80-65W-3000K-8610 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.6530.SA.80	724.80
Alu eloxiert	2530i.6540.MP.80-65W-4000K-9499 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.6540.MP.80	724.80
Alu eloxiert	2530i.6540.SA.80-65W-4000K-9159 lm 1452 mm IP40	L = 1452x B 72 mm	H = 70	2530i.6540.SA.80	724.80

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Option:

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Notlicht: auf Anfrage, Treiber: DALI, 1 – 10 V, Optisches Systeme: satiniert, opal
Lichtverteilung: nur direkt, Lichtfarbe: 5700 K, 6500 K, Tunalbe White



ELEGANTE LED WANDLEUCHE-2515/2515i-RA80-230V | IP40



Beschreibung

Elegante Wandleuchte aus einem Aluminiumprofil in unterschiedlichen Längen. Die Leuchten der Familie 2515/2515i sind als direkt, indirekt oder direkt/indirekt strahlende Leuchten verfügbar. Auf Anfrage kann der direkte und der indirekte Lichtanteil getrennt geschaltet werden. Zwei unterschiedliche optische System gewährleisten für jeden Anwendungsbereich die optimale Lichtverteilung. Standardmässig werden die Leuchten in Alu-Natur ausgeliefert. Andere RAL Lackierungen auf Anfrage möglich.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium eloxiert (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED-Netzgerät Hauptleuchtrennmass: LxB xH: 612 / 892 / 1172x 72x 85 mm
- Sockelmasse: LxB xH: 102x 144x 85 mm
- LED Leistungsaufnahme: 20W bis 55W
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtverteilung: direkt_indirekt strahlend (optional mit Deko Elementen) • Farbwiedergabe Ra:> 80
- Optisches System: SA Satinierte Abdeckung | MP Mikrop Prismatische Abdeckung
- Lebensdauer: 60'000h (L80 B10)
- IP Schutzklasse: IP40 | Schutzklasse: I | Schlagschutz: IK02

ELEGANTE LED WANDLEUCHE- 2515-MP/SA-RA80-230V | IP40

argon lighting

Beschreibung 2515 MP Mikrop Prismatische und SA Satinierte Abdeckung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2515.2030.MP.80-20W-3000K-2232 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515.2030.MP.80	380.35
Alu eloxiert	2515.2030.SA.80-20W-3000K-2152 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515.2030.SA.80	380.35
Alu eloxiert	2515.2040.MP.80-20W-4000K-2375 lm 892 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515.2040.MP.80	380.35
Alu eloxiert	2515.2040.SA.80-20W-4000K-2290 lm 1172 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515.2040.SA.80	380.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Beschreibung 2515i mit Deko Element u. mikrop Prismatische Abdeckung (MP)		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2515i.4030.MP.80-40W-3000K-4464 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515i.4030.MP.80	560.15
Alu eloxiert	2515i.4040.MP.80-40W-4000K-4580 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515i.4040.MP.80	560.15
Alu eloxiert	2515i.4530.MP.80-45W-3000K-5245 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 85	2515i.4530.MP.80	657.00
Alu eloxiert	2515i.4540.MP.80-45W-4000K-5380 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 85	2515i.4540.MP.80	657.00
Alu eloxiert	2515i.5530.MP.80-55W-3000K-6697 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 85	2515i.5530.MP.80	753.90
Alu eloxiert	2515i.5530.MP.80-55W-4000K-6870 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 85	2515i.5530.MP.80	753.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

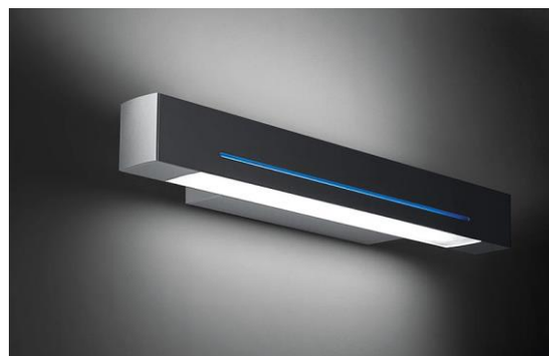
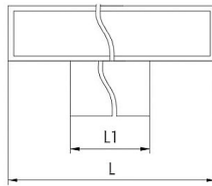
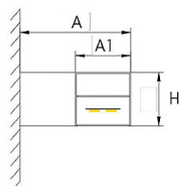
Beschreibung 2515i mit Deko Element u. satinierte Abdeckung (SA)		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu eloxiert	2515i.4030.SA.80-40W-3000K-4305 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515i.4030.SA.80	560.15
Alu eloxiert	2515i.4040.SA.80-40W-4000K-4580 lm 612 mm IP40	L = 612x B 72 mm	H = 85	2515i.4040.SA.80	560.15
Alu eloxiert	2515i.4530.SA.80-45W-3000K-5057 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 85	2515i.4530.SA.80	657.00
Alu eloxiert	2515i.4540.SA.80-45W-4000K-5380 lm 892 mm IP40	L = 892x B 72 mm	H = 85	2515i.4540.SA.80	657.00
Alu eloxiert	2515i.5530.SA.80-55W-3000K-6457 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 85	2515i.5530.SA.80	753.90
Alu eloxiert	2515i.5530.SA.80-55W-4000K-6870 lm 1172 mm IP40	L = 1172x B 72 mm	H = 85	2515i.5530.SA.80	753.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

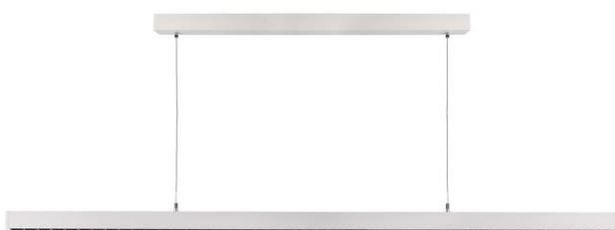
Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

Option:

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Notlicht: auf Anfrage, Treiber: DALI, 1 – 10 V, Optisches Systeme: satiniert, opal
Lichtverteilung: nur direkt, Lichtfarbe: 5700 K, 6500 K, Tunalbe White



OFFICE-THREE-SMD-LED-60W-DALI-230V-RA80-UGR<10 | IP20



Beschreibung

Die neue Office Three Pendelleuchte glänzt mit den gleichen Fakten und sorgt mit ihrem UGR-Wert 6 sowie 7000 Lumen für ein brillantes, blendfreies Office-Licht an Arbeitsplätzen, die mit einer Pendelleuchte nur schwer zu erreichen sind. Dank des integrierten Dali-Treibers lässt sich die Beleuchtung zudem über eine separate Steuerung an die jeweilige Arbeits- oder Tageslichtsituation anpassen.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät, Ansteuerung: Dimmbar DALI-Bus | Gehäuse: Aluminium
- Masse Lx Bx H: 1179x 64x 35 mm | Sockel Lx Bx H: 600x 56,5x 35 mm
- Lichtfarbe: Neutralweiss 4000K | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h | Leistungsaufnahme: 60W
- Abstrahlwinkel: 115° / 55° | Reflektorlinse: symmetrisch
- Lichtstrom: 7000 lm | Lichtstärke: 5240 cd | UGR <10
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20

OFFICE-THREE-SMD-LED-60W-DALI 2.0-230V-RA80-UGR<10 | IP20

DEKOLIGHT

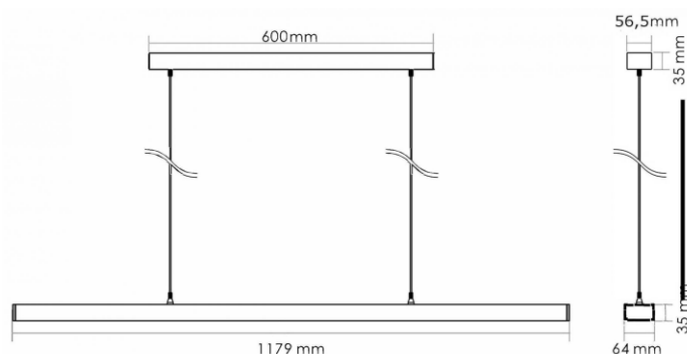
Beschreibung Dimmbar DALI-Bus UGR <10		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	OFFICE-THREE-SMD-60W-DALI 4000K-7000 lm UGR<10 IP20	1179x 64	35	342147	574.95
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE-THREE-SMD-60W-DALI 4000K-7000 lm UGR<10 IP20	1179x 64	35	342146	574.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Pendelleuchte Office Three DALI 2.0

Die neue Office Three Pendelleuchte glänzt mit den gleichen Fakten und sorgt mit ihrem UGR-Wert 6 sowie 7.000 Lumen für ein brillantes, blendfreies Office-Licht an Arbeitsplätzen, die mit einer Stehleuchte nur schwer zu erreichen sind. Dank des integrierten Dali-Treibers lässt sich die Beleuchtung zudem über eine separate Steuerung an die jeweilige Arbeits- oder Tageslichtsituation anpassen. Anwendung: Arbeitsplatz, Eingangsbereich, Theke, Homeoffice und Arbeitszimmer



PENDELLEUCHE-LED-2133B-[DALI]-RA80-230V-UGR<19 | IP20



Beschreibung

Direkt und indirekt strahlende Pendelleuchte mit leicht abgeschragten Kopfseiten. Die flache Aufbauhöhe von nur 31 mm verleiht der Leuchte eine filigrane Form. Der Treiber ist im Leuchtengehäuse verbaut.

Die Leuchte 2133B kann mit einer mikroprismatischen oder einer opalen Abdeckung geliefert werden. Leuchtkörper aus Stahlblech, lackiert in RAL 9003 (andere RAL Farben auf Anfrage).

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Weiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- inkl.: LED Betriebsgerät • Leistungsaufnahme 51W + 64W
- Masse Lx Bx H:: 1300x / 1600x 200x 31 mm
- Optisches System: Mikroprismatische Abdeckung (MP)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 51W: 4400 lm (3000K) 4630 lm (4000K)
- Lichtstrom 64W: 5800 lm (3000K) 6000 lm (4000K)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Blendbegrenzung: UGR <19
- Lichtverteilung: direkt 80% – indirekt 20%
- Lebensdauer: 50'000 h (L90 B 10)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK02

PENDELLEUCHE-LED-2133B-51W-[DALI]-RA80-230V-UGR<19| IP20

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-51W-3000K-4400 lm UGR<19 IP20	1300x 200 mm	31 mm	2133b.5130.MP.80	286.05
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-51W-DALI-3000K-4400 lm UGR<19 IP20	1300x 200 mm	31 mm	2133b.5130.MP.80d	343.05
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-51W-4000K-4630 lm UGR<19 IP20	1300x 200 mm	31 mm	2133b.5140.MP.80	286.05
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-51W-DALI-4000K-4630 lm UGR<19 IP20	1300x 200 mm	31 mm	2133b.5140.MP.80d	343.05

PENDELLEUCHE-LED-2133B-64W-[DALI]-RA80-230V-UGR<19| IP20

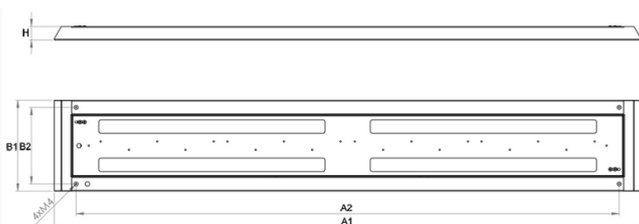
Beschreibung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-64W-3000K-5800 lm UGR<19 IP20	1600x 200 mm	31 mm	2133b.6430.MP.80	327.70
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-64W-DALI-3000K-5800 lm UGR<19 IP20	1600x 200 mm	31 mm	2133b.6430.MP.80d	392.85
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-64W-4000K-6000 lm UGR<19 IP20	1600x 200 mm	31 mm	2133b.6440.MP.80	327.70
Weiss RAL 9003	2133B-LED-MP-64W-DALI-4000K-6000 lm UGR<19 IP20	1600x 200 mm	31 mm	2133b.6440.MP.80d	392.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung	Seilaufhängung Y-Seilpendel 1500 mm	Set	2133b.SA.1500/MLZ	n. Anfrage
----------------	-------------------------------------	-----	--------------------------	-------------------



AUFBAU-/PENDELLEUCHE-LED-3720B-DO-UGR<19-230V | IP20



Beschreibung

Formschöne Anbau-/Pendelleuchte mit nur 55 mm Aufbauhöhe. Durch die abgeschrägten Seitenteile passt sich die Leuchte harmonisch an die Decke an. Leuchtkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Weiss (RAL 9003). Andere RAL-Farben auf Anfrage.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech Weiss
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme 46W + 55W
- Optisches System: DO Doppelparabolraster / LEDs opal abgedeckt
- Masse Lx Bx H: 1264x / 1544x 337x 53 mm, Deckenbachlacin exkl.
- Ausstrahlwinkel: > 80° | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Blendbegrenzung: UGR <19
- Lebensdauer: 50'000 h (L90 B 10)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK02

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-LED-3720B-DO-RA80-UGR<19-230V-IP20

argon
lighting

Beschreibung Doppelparabolraster LEDs opal abgedeckt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss pulverbeschichtet RAL 9003	3720B-LED-DO-46W-3000K-4800 lm	1264 x 337 mm	53 mm	3720b.4630.DO.80	251.30
Weiss pulverbeschichtet RAL 9003	3720B-LED-DO-46W-4000K-5000 lm	1264 x 337 mm	53 mm	3720b.4640.DO.80	251.30
Weiss pulverbeschichtet RAL 9003	3720B-LED-DO-55W-3000K-5800 lm	1544 x 337 mm	53 mm	3720b.5530.DO.80	292.35
Weiss pulverbeschichtet RAL 9003	3720B-LED-DO-55W-4000K-6100 lm	1544 x 337 mm	53 mm	3720b.5540.DO.80	292.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung	Y-Seilaufhängung Länge: 1500mm, Y-Aufhängung: 170mm	Set	3110n.SA1.1500/Y	n. Anfrage
----------------	---	-----	-------------------------	-------------------

PENDELLEUCHE-LED-2175-MPi-DIREKT/INDIREKT-RA80 | IP40



Beschreibung

Die Pendelleuchte der Bauform 2175 überzeugt durch ihre sehr flache Bauweise und den hohen indirekten Lichtanteil von 40%. An der sichtbaren Aussenkante hat das Gehäuse lediglich eine Aufbauhöhe von 25 mm. Durch den hohen indirekten Lichtanteil wird eine homogene Ausleuchtung des Raumes gewährleistet. Das filigrane Gehäuse bietet trotzdem genügend Platz für etliche Sensorsysteme oder eine Schaltung für Tunable White.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech Weiss RAL
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme 47W + 58W
- Optisches System: MPi Mikroprismatische Abdeckung
- Masse Lx Bx H: 1300x / 1580x 220x 25 mm, Deckenbachlacin exkl.
- Seilaufhängung: Y-Seilaufhängung (1000 mm) inklusive
- Lichtverteilung: direkt/indirekt (60% / 40%)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Blendbegrenzung:
- Lebensdauer: 50'000 h (L90 B 10)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP40 | Schlagschutz: IK02

PENDELLEUCHE-LED-2175-MPi-DIREKT/INDIREKT-RA80 | IP40

argon
lighting

Beschreibung MPi Mikroprismatische Abdeckung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2175-LED-MPi -47W-3000K-5675lm Y-Seilaufhängung-IP40	1300x 220 mm	25 mm	3720b.4630.DO.80	251.30
Weiss RAL 9003	2175-LED-MPi -47W-4000K-5930lm-Y-eilaufhängung-IP40	1300x 220 mm	25 mm	3720b.4640.DO.80	251.30
Weiss RAL 9003	2175-LED-MPi -58W-3000K-6900lm-Yeilaufhängung-IP40	1580x 220 mm	25 mm	3720b.5530.DO.80	292.35
Weiss RAL 9003	2175-LED-MPi -58W-4000K-7210lm-Y-Seilaufhängung-IP40	1580x 220 mm	25 mm	3720b.5540.DO.80	292.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional:

RAL-Farben auf Anfrage, Opale Abdeckung, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: Tunable White, 5700 K, 6500K, Notlicht: möglich, Treiber: DALI 1- 10 V, Sensor: möglich

PENDELLEUCHE-LED-2145-51W [LGRB] DIREKT/INDIREKT | IP40



Beschreibung

Mit dem modernen Low Glare Raster (LGRB) erreichen die Pendelleuchten der Bauform 2145 UGR Werte die unter 16 liegen. Die Kombination aus unterschiedlichen Farben für das Raster (weiss, schwarz oder silber) und unterschiedlichen Gehäusefarben bieten die Möglichkeit die Leuchten an den individuellen Geschmack anzupassen. Die flache Bauform (22 mm an der Aussenkante) und die klassisch rechteckige Leuchtenform, sowie der indirekte Lichtanteil tragen dazu bei, dass die Leuchte als gestalterisches Element in architektonisch anspruchsvollen Räumen wirkt. Sensorsysteme oder eine Tunable White Funktion lassen sich, auf Wunsch, problemlos in den filigranen Leuchtenkörper integrieren.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Weiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme 51W
- Optisches System: Low Glare Raster / LGRB Low Glare Raster schwarz / LGRW Low Glare Raster weiss / LGRS Low Glare Raster silber
- Masse Lx Bx H: 1286x 125x 22 mm, Deckenbachlaminat exkl.
- Seilaufhängung: Y-Seilaufhängung (1000 mm) inklusive
- Lichtverteilung: direkt/indirekt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendbegrenzung: UGR <19 (LGRW/LGRS) / UGR <16 (LGRB)
- Lebensdauer: 72'000 h. (L80 B10)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP40 | Schlagschutz: IK06

PENDELLEUCHE-LED-2145-51W [LGRB] DIREKT/INDIREKT | IP40

argon
lighting

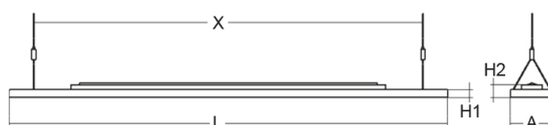
Beschreibung Low Glare Raster (LGRB) UGR <16 / UGR <19		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRBi-51W-3000K-5909lm-Y-Seilaufhängung-UGR<16-IP40	1286x 125	22	2145.5130.LGRBi.80	596.75
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRSi-51W-3000K-5909lm-Y-Seilaufhängung-UGR<19-IP40	1286x 125	22	2145.5130.LGRSi.80	596.75
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRWi-51W-3000K-5909 lm-Y-Seilaufhängung- UGR<19-IP40	1286x 125	22	2145.5130.LGRWi.80	596.75
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRBi-51W-4000K-6220lm-Y-Seilaufhängung-UGR<16-IP40	1286x 125	22	2145.5140.LGRBi.80	596.75
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRSi-51W-4000K-6220lm-Y-Seilaufhängung-UGR<19-IP40	1286x 125	22	2145.5140.LGRSi.80	596.75
Weiss RAL 9003	2145-LED-LGRWi-51W-4000K-6220lm-Y-Seilaufhängung-UGR<19-IP40	1286x 125	22	2145.5140.LGRWi.80	596.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional:

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: Tunable White (2700– 6500 K), Notlicht: möglich, Treiber: DALI, 1- 10 , Sensor: möglich



AUFBAU-/PENDELLEUCHE-LED-2720-230V-RA80-UGR<19| IP20



Beschreibung

Schmale Profilleuchte aus einem pulverbeschichtetem Stahlblech. RAL Lackierung nach Vorgabe des Kunden. Die Leuchte 2720 kann als Pendel- oder als Anbauleuchte eingesetzt werden. Optional können einzelne Leuchten zu einem Lichtband verbunden werden. Das verwendete Doppelparabolraster gewährleistet einen hohen Grad an Endblendung. Die eingearbeitete opale Scheibe deckt die LED's ab und erzeugt so eine homogene Lichtverteilung bei äußerst geringer Direktblendung.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Montageart: Aufbau-/Pendelmontage / Einzel- und Lichtbandmontage
- Weiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- Seilaufhängung, Verbinder und Erweiterungsset sind nicht im Lieferumfang enthalten (siehe Zubehör).
- inkl. LED Betriebsgerät | Leistungsaufnahme 21W, 25W, 34W, 40W
- Optisches System:
DO Doppelparabolraster (LED's durch opale Scheibe abgedeckt)
- Masse Lx Bx H: 1160x / 1420x 104x 80 mm, Deckenbachlacin exkl.
- Lichtverteilung: direkt/indirekt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendbegrenzung: UGR <19
- Lebensdauer: 60'000 h. (L80 B10)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK02

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-LED-2720-[DALI]-230V-RA80-UGR<19| IP20

argon
lighting

Beschreibung Doppelparabolraster / opale Scheibe / UGR <19		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-21W-3000K-2100lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.2130.DO.80	134.35
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-21W-3000K-2100lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.2130.DO.80d	184.20
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-21W-4000K-2200lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.2140.DO.80	134.35
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-21W-4000K-2200lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.2140.DO.80d	184.20
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-25W-3000K-2600lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.2530.DO.80	165.95
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-25W-3000K-2600lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.2530.DO.80d	214.45
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-25W-4000K-2800lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.2540.DO.80	165.95
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-25W-4000K-2800lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.2540.DO.80d	214.45
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-34W-3000K-3500lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.3430.DO.80	134.35
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-34W-3000K-3500lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.3430.DO.80d	184.20
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-34W-4000K-3600lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.3440.DO.80	134.35
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-34W-4000K-3600lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1160 x 104	80	2720.3440.DO.80d	184.20
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-40W-3000K-3900lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.4030.DO.80	165.95
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-40W-3000K-3900lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.4030.DO.80d	214.45
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-40W-4000K-4100lm-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.4040.DO.80	165.95
Weiss RAL 9003	2720-LED-DO-OPAL-40W-4000K-4100lm-DALI-Ra>80-UGR<19-IP20	1420 x 104	80	2720.4040.DO.80d	214.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

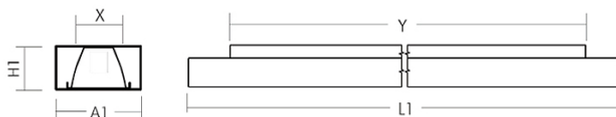
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage, Lichtfarbe: andere Lichtfarben auf Anfrage, Notlicht: möglich

Zubehör Einzel- und Lichtbandmontage

Verbinder	Verbinder einzelner Leuchten			2720.VB	n. Anfrage
Erweiterungsset	Erweiterungsset Lichtband 1200 mm			2720.LB.120	n. Anfrage
Erweiterungsset	Erweiterungsset Lichtband 1500 mm			2720.LB.150	n. Anfrage
Seilaufhängung	Seilaufhängung mit Baldachin			2720.SA.BO	n. Anfrage



AUFBAU-/PENDELLEUCHE-LED-6690-230V-RA80 | IP40

Beschreibung

Aluminiumprofileuchte als Einzel- oder Lichtbandleuchte. Das H-Profil der Leuchte bietet viel Raum für Sensorsysteme oder einen indirekten Lichtanteil. Die Aluminiumendkappen (ohne sichtbare Schrauben) sind lichtdicht verschlossen. Auch bei der Lichtbandvariante wird durch ein durchdachtes Verbindungssystem gewährleistet, dass kein Licht in den Übergangsbereichen der Profile austritt. Die Leuchten können als Anbau- oder als Pendelleuchte verwendet werden. Die Seilaufhängung der Leuchte und die Befestigungspunkte sind variable anpassbar.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Aluminium Weiss
- inkl. LED-Netzgerät | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Montageart: Aufbau-/Pendelmontage und Lichtbandmontage
- Seilaufhängung ist nicht im Lieferumfang enthalten
- Optisches System; OP opale Abdeckung / OPi opale Abdeckung direkt/indirekt strahlend (nur als Pendelversion)
- Lichtverteilung: direkt (OP Version), direkt/indirekt (OPi Version)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Ausstrahlwinkel: 90° | Lichtstrom: 1186 lm bis zu > 10'000 lm
- Lebensdauer: 54'000 h (L80 B10) | Leistungsaufnahme: 10W- 89W
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02



AUFBAULEUCHE-LED-6690-OP-230V-RA80 | IP40

argon
lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung direkt strahlend		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-1030.OP.80-10W-3000K-1186 lm Ra>80	562x 64	H = 72	6690HE.1030.OP.80	152.15
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE ANBAU-1040.OP.80-10W-4000K-1249 lm Ra>80	562x 64	H = 72	6690HE.1040.OP.80	152.15
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-2130.OP.80-21W-3000K-2372 lm Ra>80	1122x 64	H = 72	6690HE.2130.OP.80	221.55
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE ANBAU-2140.OP.80-21W-4000K-2497 lm Ra>80	1122 x 64	H = 72	6690HE.2140.OP.80	221.55
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-3130.OP.80-31W-3000K-3558 lm Ra>80	1682x 64	H = 72	6690HE.3130.OP.80	279.80
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-3140.OP.80-31W-4000K-3746 lm Ra>80	1682x 64	H = 72	6690HE.3140.OP.80	279.80
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-2030.OP.80-20W-3000K-2199 lm Ra>80	562x 64	H = 72	6690HO.2030.OP.80	157.60
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-2040.OP.80-20W-4000K-2315 lm Ra>80	562x 64	H = 72	6690HO.2040.OP.80	157.60
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-4130.OP.80-41W-3000K-4397 lm Ra>80	1122x 64	H = 72	6690HO.4130.OP.80	231.05
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-4140.OP.80-41W-4000K-4629 lm Ra>80	1122x 64	H = 72	6690HO.4140.OP.80	231.05
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE-ANBAU-6130.OP.80-61W-3000K-6596 lm Ra>80	1682x 64	H = 72	6690HO.6130.OP.80	303.10
Weiss RAL 9003	6690-LED-HE ANBAU-6140.OP.80-61W-4000K-6944 lm Ra>80	1682x 64	H = 72	6690HO.6140.OP.80	303.10

PENDELLEUCHE-LED-6690-OPi-230V-RA80 | IP40

Beschreibung OPi opale Abdeckung direkt/indirekt strahlend (Pendelversion)		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-3130.OPi.80-31W-3000K-3559 lm Ra>80	562x 64	H = 72	6690HE.3130.OPi.80	348.10
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-3140.OPi.80-31W-4000K-3746 lm Ra>80	562 x 64	H = 72	6690HE.3140.OPi.80	348.10
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-4730.OPi.80-47W-3000K-5338 lm Ra>80	1682 x 64	H = 72	6690HE.4730.OPi.80	408.30
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-4740.OPi.80-47W-4000K-5619 lm Ra>80	1682 x 64	H = 72	6690HE.4740.OPi.80	408.30
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-5930.OPi.80-59W-3000K-6597 lm Ra>80	1122 x 64	H = 72	6690HO.5930.OPi.80	375.00
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-5940.OPi.80-59W-4000K-6944 lm Ra>80	1122 x 64	H = 72	6690HO.5940.OPi.80	375.00
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-8930.OPi.80-89W-3000K-9895 lm Ra>80	1682 x 64	H = 72	6690HO.8930.OPi.80	453.30
Weiss RAL 9003	6690-LED-HO-PENDEL-8940.OPi.80-89W-4000K-10416 lm Ra>80	1682 x 64	H = 72	6690HO.8940.OPi.80	453.30

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional: Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage, Lichtfarbe: 2700 K/6000 K (Tunable White), Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
Farbwiedergabe: CRI > 90, Ausstrahlwinkel: 30°, 60°, Asymmetrisch, doppelt asymmetrisch, Linienverbinder: 90°, 120°, 135°, T-Verbinder, X-Verbinder

Zubehör Einzel- und Lichtbandmontage

Endkappe	6690.EK Endkappe Metall schraubenlos			6690.EK	n. Anfrage
Seilaufhängung	6690.SA.1500 Seilaufhängung 1500 mm			6690.SA	n. Anfrage
Zuleitung	6690.ZU Zuleitung 3x 0,75 mm ²			6690.ZU	n. Anfrage
6690.VB Linienverbinder	6690.VB Linienverbinder			6690.VB	n. Anfrage

ANBAU-/PENDELLEUCHE-LED-2310L-PMMA-230V-RA80 | IP40



Beschreibung

Profilleuchte aus Stahlblech mit einer opalen Abdeckung. Die Leuchten der Bauform 2310L können sowohl als Anbau- als auch als Pendelleuchte verwendet werden (Seilaufhängungen müssen extra bestellt werden). Standardmässig werden die Profile in schwarz, weiss und grau angeboten (andere Farben auf Anfrage).

Die Form des Profils bietet vielfältige Möglichkeiten DALI oder Sensorsysteme in die Leuchten zu integrieren. Die Leuchte ist standardmässig mit DIP-Schaltern ausgestattet, über die sich die Beleuchtungsstärke anpassen lässt.

- Eingangsspannung: 220- 240 V 50-60Hz | Stahlblech
- Montageart: Anbau-/Pendelleuchte | Schwarz (RAL 9005)
- inkl. LED-Netzgerät
- Seilaufhängung ist nicht im Lieferumfang enthalten
- Optisches System: OP opale Abdeckung (PMMA)
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

ANBAU-/PENDELLEUCHE-LED-2310L-PMMA-230V-RA80 | IP40

argon lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (PMMA) direkt strahlend		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005)	2310L.1830.OP.80-18W-3000K-2200 lm RA<80 IP40	585 x 50 mm	H = 60	2310L.1830.OP.80	107.85
Schwarz (RAL 9005)	2310L.1840.OP.80-18W-4000K-2450 lm RA<80 IP40	585 x 50 mm	H = 60	2310L.1840.OP.80	107.85
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3530.OP.80-35W-3000K-4380 lm RA<80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3530.OP.80	123.80
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3530.OP.80-35W-4000K-4600 lm RA<80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3530.OP.80	123.80
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3550.OP.80-35W-5000K-4830 lm RA<80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3550.OP.80	123.80
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4330.OP.80-43W-3000K-5320 lm RA<80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4330.OP.80	134.75
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4340.OP.80-43W-4000K-5600 lm RA<80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4340.OP.80	134.75
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4350.OP.80-43W-5000K-5880 lm RA<80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4350.OP.80	134.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional: Seilaufhängung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Profile in weiss und grau (andere Farben auf Anfrage). 18W|5000K a. Anfrage

ANBAU-/PENDELLEUCHE-LED-2310L-DALI-PMMA-230V-RA80 | IP40

argon lighting

Beschreibung OP opale Abdeckung (PMMA) DALI direkt strahlend		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005)	2310L.1830.OP.80d-18W-DALI-3000K-2200 lm Ra>80 IP40	585 x 50 mm	H = 60	2310L.1830.OP.80d	135.00
Schwarz (RAL 9005)	2310L.1840.OP.80d-18W-DALI-4000K-2450 lm Ra>80 IP40	585 x 50 mm	H = 60	2310L.1840.OP.80d	135.00
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3530.OP.80d-35W-DALI-3000K-4380 lm RA<80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3530.OP.80d	155.05
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3530.OP.80d-35W-DALI-4000K-4600 lm RA<80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3530.OP.80d	155.05
Schwarz (RAL 9005)	2310L.3550.OP.80d-35W-DALI-5000K-4830 lm Ra>80 IP40	1145 x 50 mm	H = 60	2310L.3550.OP.80d	155.05
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4330.OP.80d-43W-DALI-3000K-2450 lm Ra>80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4330.OP.80d	168.05
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4340.OP.80d-43W-DALI-4000K-5320 lm Ra>80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4340.OP.80d	168.05
Schwarz (RAL 9005)	2310L.4350.OP.80d-43W-DALI-5000K-5880 lm Ra>80 IP40	1425 x 50 mm	H = 60	2310L.4350.OP.80d	168.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional: Seilaufhängung ist nicht im Lieferumfang enthalten, Profile in weiss und grau (andere Farben auf Anfrage). 18W|5000K|DALI a. Anfrage



Pendelleuchte | LED

Pendelleuchte

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2310B-OPAL-RA80 230V | IP20 (IP54)



Beschreibung

Filigranes Aluminiumprofil mit einer opalen Abdeckung. Durch die U-Form der Abdeckung hat das Profil der Leuchte 2310B einen extrem breiten Ausstrahlwinkel. Eine Schutzart von bis zu IP54 ist auf Kundenwunsch möglich. Zu der Pendelversion werden zusätzlich Seilaufhängungen benötigt.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz
- inkl. LED-Netzgerät | Material: Aluminiumprofil anodisiert
- Masse L x B x H:
- Montageart: Aufbau -/ Pendel- / Wand -/ Einzelleuchte
- OP opale Abdeckung
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: h | : max Leistung: 10- 28W
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lichtstrom: 1050 lm bis zu 3420 lm | UGR
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02

AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2310B-OPAL-RA>80 230V | IP20 (IP54)

argon
lighting

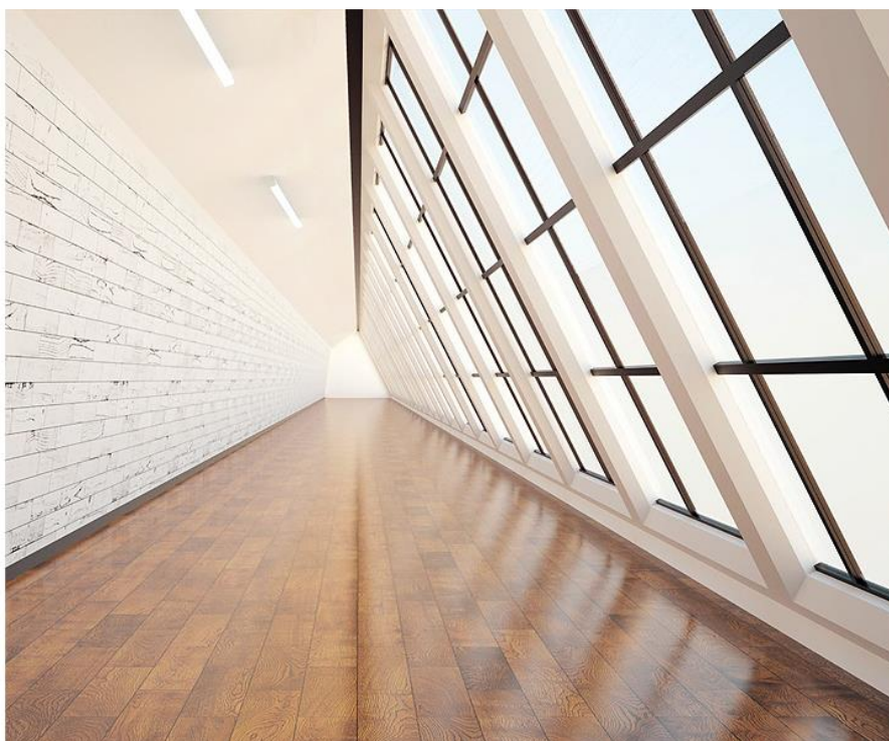
Beschreibung Aufbau-/ Pendel- / Wand -/ Einzelleuchte OP opale Abdeckung		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Alu anodisiert weiss	2310b.1030.OP.80-10W-OPAL-3000K-1050 lm Ra>80 IP20	586x 31 mm	H = 42	2310b.1030.OP.80	56.30
Alu anodisiert weiss	2310b.1040.OP.80-10W-OPAL-4000K-1140 lm Ra>80 IP20	586x 31 mm	H = 42	2310b.1040.OP.80	56.30
Alu anodisiert weiss	2310b.1330.OP.80-13W-OPAL-3000K-1300 lm Ra>80 IP20	874x 31 mm	H = 42	2310b.1330.OP.80	62.50
Alu anodisiert weiss	2310b.1340.OP.80-13W-OPAL-4000K-14515 lm Ra>80 IP20	874x 31 mm	H = 42	2310b.1340.OP.80	62.50
Alu anodisiert weiss	2310b.1930.OP.80-19W-OPAL-3000K-2020 lm Ra>80 IP20	1162x 31 mm	H = 42	2310b.1930.OP.80	69.95
Alu anodisiert weiss	2310b.1940.OP.80-19W-OPAL-4000K-2195 lm Ra>80 IP20	1162x 31 mm	H = 42	2310b.1940.OP.80	69.95
Alu anodisiert weiss	2310b.2830.OP.80-28W-OPAL-3000K-3145 lm Ra>80 IP20	1450x 31 mm	H = 42	2310b.2830.OP.80	88.85
Alu anodisiert weiss	2310b.2840.OP.80-28W-OPAL-4000K-3420 lm Ra>80 IP20	1450x 31 mm	H = 42	2310b.2840.OP.80	88.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Pendelmontage

Seilaufhängung	Seilaufhängung (1x Stück) Standardlänge 1500 mm, ohne Anschlussleitung für		2310b.SA	n. Anfrage
----------------	--	--	-----------------	-------------------



PENDELLEUCHE- 2942-OPi-[DALI]-4000K-RA80 RUND | IP40



Beschreibung

Die modernen Rundleuchten der Bauform 2940/2942 sind in unterschiedlichsten Durchmessern und Ausführungen verfügbar. Die Leuchten können als Pendel- (2942) oder als Anbauleuchten (2940) verwendet werden. Durch das zweigeteilte Aufbaugehäuse steht Platz für Sensorsysteme, Notlichtkomponenten, Tunable White oder getrennt schaltbare indirekte Lichtanteile zur Verfügung. Die Farbe und Oberfläche des Aluminiumprofils kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Als optisches System steht eine opale (Standard) oder mikroprismatische Abdeckung (auf Anfrage) zur Verfügung.

- 220- 240V AC 50-60Hz | | Aluminium, Weiss (RAL 9003)
- inkl. LED-Netzgerät (DALI)
- Pendelmontage, inkl. Seilaufhängung 1500 mm
- Masse Hx Ø 77x 444 bis zu 1144 mm
- Bauform 2942 inkl. Seilaufhängung 1500 mm
- Optisches System: OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 70'000 h (L80 B10) | Leistung: 31- 127W
- Lichtverteilung: direkt strahlend / direkt indirekt strahlend
- Lichtstrom: 4073 lm bis zu 1572 lm | UGR
- Schutzklasse: | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

PENDELLEUCHE-2942-OPi-4000K-RA80 RUND | IP40



Beschreibung OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3140.OPi.80 -31W-4000K-4073 lm Ra>80 RND	Ø 444 H = 77 mm	2942HE.3140.OPi.80	585.35
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4140.OPi.80-41W-4000K-5371 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2942HE.4140.OPi.80	813.70
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4840.OPi.80-48W-4000K-6648 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2942HE.4840.OPi.80	1513.55
Weiss (RAL 9003)	2942HE.5940.OPi.80-59W-4000K-8149 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2942HE.5940.OPi.80	2384.70
Weiss (RAL 9003)	2942HO.4340.OPi.80-43W-4000K-5138 lm Ra>80 RND	Ø 444 H = 77 mm	2942HO.4340.OPi.80	606.15
Weiss (RAL 9003)	2942HO.5340.OPi.80-53W-4000K-6351 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2942HO.5340.OPi.80	838.60
Weiss (RAL 9003)	2942HO.7940.OPi.80-79W-4000K-9740 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2942HO.7940.OPi.80	1607.00
Weiss (RAL 9003)	2942HO.12740.OPi.80-127W-4000K-15572 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2942HO.12740.OPi.80	2535.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PENDELLEUCHE-2942-DALI-OPi-4000K-RA80 RUND | IP40

Beschreibung OPi opale Abdeckung (direkt/indirekt strahlend)		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	2942HE.3140.OPi.80d-31W-DALI-4000K-4073 lm Ra>80 RND	Ø 444x H = 77 mm	2942HE.3140.OPi.80d	717.05
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4140.OPi.80d -41W-DALI-4000K-5371 lm Ra>80 RND	Ø 555x H = 77 mm	2942HE.4140.OPi.80d	953.85
Weiss (RAL 9003)	2942HE.4840.OPi.80d-48W-DALI-4000K-6646 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2942HE.4840.OPi.80d	1609.80
Weiss (RAL 9003)	2942HE.5940.OPi.80d-59W-DALI-4000K-8149 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2942HE.5940.OPi.80d	2538.05
Weiss (RAL 9003)	2942HO.4340.OPi.80d-43W-DALI-4000K-5138 lm Ra>80 RND	Ø 444 H = 77 mm	2942HO.4340.OPi.80d	738.40
Weiss (RAL 9003)	2942HO.5340.OPi.80d-53W-DALI-4000K-6351 lm Ra>80 RND	Ø 555 H = 77 mm	2942HO.5340.OPi.80d	1089.65
Weiss (RAL 9003)	2942HO.7940.OPi.80d-79W-DALI-4000K-9740 lm Ra>80 RND	Ø 858 H = 77 mm	2942HO.7940.OPi.80d	1733.50
Weiss (RAL 9003)	2942HO.12740.OPi.80d-127W-DALI-4000K-15572 lm Ra>80 RND	Ø 1144 H = 77 mm	2942HO.12740.OPi.80d	2535.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage, Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K(Tunable White),
 Treiber: DALI, Steuerung per Casambi, Farbwiedergabe: CRI > 90, Abdeckung: Mikroprismatisch



MEROPE-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-230V-RA80 | IP20



Beschreibung

Die Pendelleuchte Merope vereint zeitlose Eleganz und reduzierte Modernität. Die innen im schlanken Rand verlaufenden warmweissen LEDs leuchten den Raum kraftvoll aus. Das Gehäuse ist aus hoch-wertigem Aluminium gefertigt und setzt auf eine edle gebürstete Oberfläche.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Material: Aluminium Zeitloses Design
- dimmbar über Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K
- max. Abhängung: 1500 mm | Abstrahlwinkel: 130°
- Masse Hx Ø: 35x 480/780/ mm | Sockel Hx Ø: 65x 230 mm
- Optik: Verkehrsweiss RAL 9016 sandgestrahlt
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Leistungsaufnahme: 35W / 60W
- Lichtstrom: 2990 lm | Lichtstärke: 854 cd (480 0mm)
- Lichtstrom: 5020 lm | Lichtstärke: 1415 cd (780 0mm)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Option: Deckenaufbauleuchten
- Lebensdauer:30'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20

MEROPE-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-480MM-35W-230V-RA80-RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	MEROPE-LED-SMD-DIM-35W-3000K-2990 lm Ra> 80 IP20	480 mm	H = 35 mm	342152	229.95
silberfarben gebürstet	MEROPE-LED-SMD-DIM-35W-3000K-2990 lm Ra> 80 IP20	480 mm	H = 35 mm	342153	229.95
kafeeefarben gebürstet	MEROPE-LED-SMD-DIM-35W-3000K-2990 lm Ra> 80 IP20	480 mm	H = 35 mm	342154	229.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich



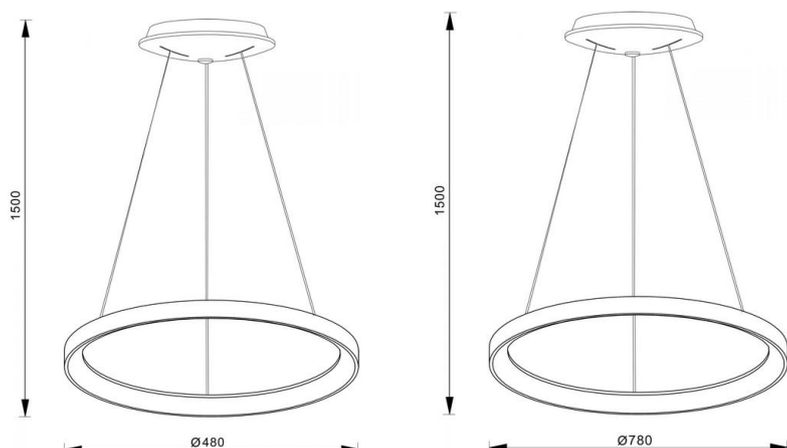
MEROPE-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-780MM-60W-230V-RA80-RUND | IP20

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	MEROPE-LED-SMD-DIM-60W-3000K-5020 lm Ra> 80 IP20	780 mm	H = 35 mm	342155	425.45
silberfarben gebürstet	MEROPE-LED-SMD-DIM-60W-3000K-5020 lm Ra> 80 IP20	780 mm	H = 35 mm	342156	425.45
kafeeefarben gebürstet	MEROPE-LED-SMD-DIM-60W-3000K-5020 lm Ra> 80 IP20	780 mm	H = 35 mm	342157	425.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich



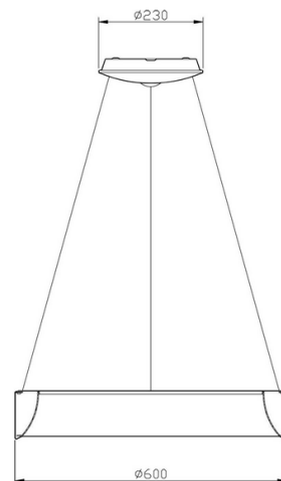
SCULPTORIS-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-230V-RA80 | IP20



Beschreibung

Leuchtender Ring - Die LED Pendelleuchte in mattweisser Optik überzeugt mit einem breiten Abstrahlwinkel von 150° und einem warmweissen Wohlühl-Licht. Die LEDs (50W, 3000K) sitzen in einem runden Schirm, der über drei dezente Drahtseile von der Decke abgehängt wird. Die flexible Dimmung erfolgt über Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt.

- 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Leuchtender Ring aus Aluminium
- dimmbar über Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- max. Abhängung: 1200 mm | Abstrahlwinkel: 150°
- Masse Hx Ø: 130x 450 / 600 mm | Sockel Hx Ø: 65x 230 mm
- Optik: matt weiss | Leistungsaufnahme: 27W + 42W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom: 1700 lm | Lichtstärke: 413 cd (27W / 3000K)
- Lichtstrom: 1700 lm | Lichtstärke: 379 cd (27W / 4000K)
- Lichtstrom: 2600 lm | Lichtstärke: 638 cd (42W / 3000K)
- Lichtstrom: 2800 lm | Lichtstärke: 706 cd (42W / 4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Option: Deckenaufbauleuchten
- Lebensdauer:20'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



SCULPTORIS-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-450MM-27W-230V-RA80-RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-LED-SMD-DIM-27W-3000K-1700 lm Ra> 80 IP20	450 mm	H = 130	342122	252.95
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-LED-SMD-DIM-27W-4000K-1700 lm Ra> 80 IP20	450 mm	H = 130	342123	252.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

SCULPTORIS-LED-PENDELLEUCHE-SMD-DIM-600MM-42W-230V-RA80-RUND | IP20

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-LED-SMD-DIM-42W-3000K-2600 lm Ra> 80	600 mm	H = 130	342124	310.45
Signalweiss RAL 9003	SCULPTORIS-LED-SMD-DIM-42W-4000K-2800 lm Ra> 80	600 mm	H = 130	342125	310.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Pendelleuchte | LED

Pendelleuchte LED Panel transparent rund

LED-PANEL-TRANSPARENT-SMD-53W-230V-RA80-UGR<19 | IP20



Beschreibung

Die Besonderheit dieser Pendelleuchte ist der transparente Leuchtkörper. Im ausgeschalteten Zustand ist die Fläche fast komplett durchsichtig. Bei eingeschaltetem Licht verteilt die Scheibe das Licht beinahe blendfrei. Diese Pendelleuchte ist mit einem Blendwert [UGR] von unter 19 absolut bürotauglich. Lichtstark, effizient und mit aussergewöhnlichem Design sticht diese Leuchte aus jeder Büroausstattung heraus.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Ausgangsspannung: 20- 39V DC | 1300 mA | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Aluminium | transparenter Leuchtkörper
- dimmbar über Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- max. Abhängung: 1500 mm | Abstrahlwinkel: 150°
- Masse Hx Ø: 12.5x 580 mm | Sockel Hx Ø: 45x 250 mm
- Leistungsaufnahme: 53W (53.7W)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung: UGR < 19
- Lichtstrom: 6612 lm | Lichtstärke: 1374 cd (3000K)
- Lichtstrom: 6776 lm | Lichtstärke: 1288 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



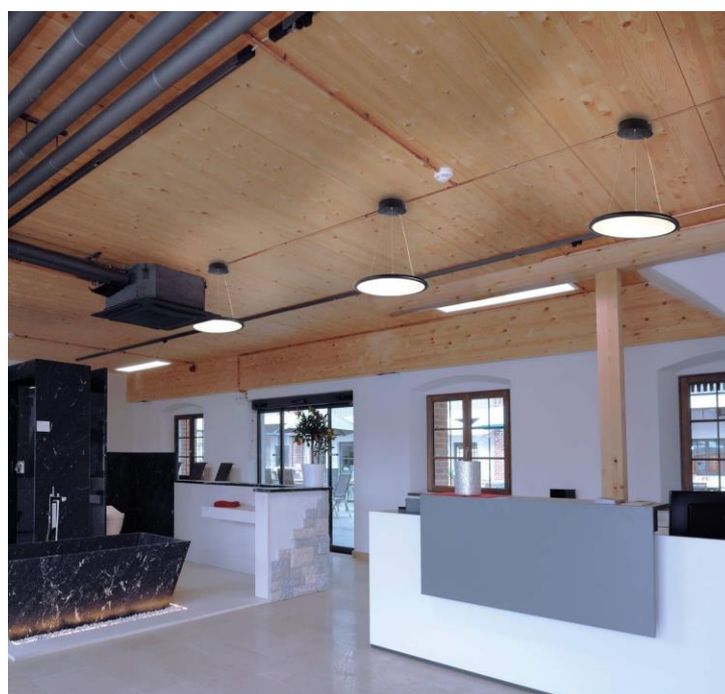
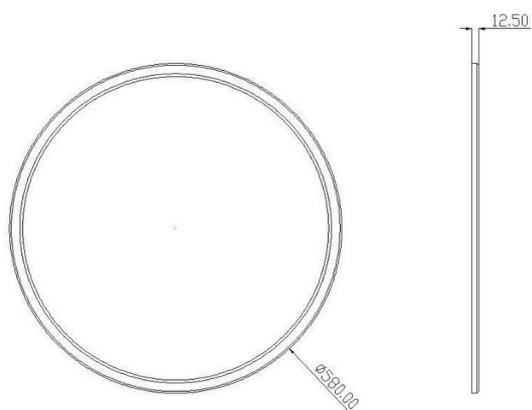
LED-PANEL-TRANSPARENT-SMD-53W-230V-RA80-UGR<19-RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Tiefschwarz RAL 9005	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-3000K-6612 lm UGR < 19 IP20	580 mm	H = 12.5	342089	367.95
Tiefschwarz RAL 9005	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-4000K-6776 lm UGR < 19 IP20	580 mm	H = 12.5	342092	367.95
Weissaluminium RAL 9006	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-3000K-6612 lm UGR < 19	580 mm	H = 12.5	342090	367.95
Weissaluminium RAL 9006	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-4000K-6776 lm UGR < 19 IP20	580 mm	H = 12.5	342093	367.95
Verkehrsweiss RAL 9016	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-3000K-6612 lm UGR < 19	580 mm	H = 12.5	342091	367.95
Verkehrsweiss RAL 9016	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-53W-4000K-6776 lm UGR < 19 IP20	580 mm	H = 12.5	342094	367.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich, Büro, Empfang

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



PENDELLEUCHE-ECHTGLASABDECKUNG-5845 [DALI] | IP40



Beschreibung

Flache, moderne Pendelleuchte mit einer Echtglasabdeckung in zwei Grössen. Klares und elegantes Design durch die flache runde Bauform. Die spezielle Seilaufhängung ermöglicht die Spannungsversorgung über die Abhängeseile, so dass keine zusätzliche, sichtbare Zuleitung erforderlich ist. Der LED Treiber befindet sich im Deckenbaldachin. Steuerung der Leuchte über unterschiedliche Sensorsysteme. Tunable White auf Anfrage.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Stahlblech, weiss
- inkl. LED-[DALI] Netzgerät
- Masse Hx Ø (A1): 55x 375/500 mm
- Optisches System: Triplex Opalglas
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Leistungsaufnahme: | Farbwiedergabeindex Ra:>80
- inkl Seilaufhängung+ Deckenbaldachin
max.Y- Abhängung: 1000 mm
- Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 100'000h (L80/B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK01

PENDELLEUCHE-ECHTGLASABDECKUNG-5845-RA80-RUND-230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung Echtglasabdeckung 100'000h (L80/B20) Seilaufhängung 1000 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	5845.2530.TO.80-Triplex Opalglas 25W-3000K-2090 lm IP40	Ø 375x H 55 mm	5845.2530.TO.80	450.85
Signalweiss RAL 9003	5845.2540.TO.80-Triplex Opalglas 25W-4000K-2210 lm IP40	Ø 375x H 55 mm	5845.2540.TO.80	450.85
Signalweiss RAL 9003	5845.3530.TO.80-Triplex Opalglas 35W-3000K-3090 lm IP40	Ø 500x H 55 mm	5845.3530.TO.80	985.75
Signalweiss RAL 9003	5845.3540.TO.80-Triplex Opalglas 35W-4000K-3260 lm IP40	Ø 500x H 55 mm	5845.3540.TO.80	985.75
Signalweiss RAL 9003	5845.5030.TO.80-Triplex Opalglas 50W-3000K-4250 lm IP40	Ø 500x H 55 mm	5845.5030.TO.80	985.75
Signalweiss RAL 9003	5845.5040.TO.80-Triplex Opalglas 50W-4000K-4480 lm IP40	Ø 500x H 55 mm	5845.5040.TO.80	985.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

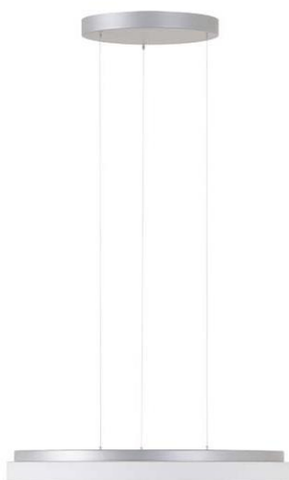
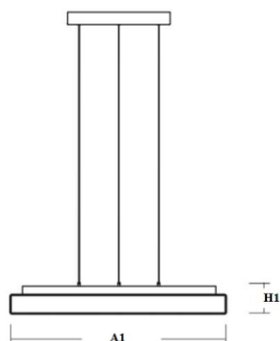
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PENDELLEUCHE-ECHTGLASABDECKUNG-5845-[DALI] RA80-RUND-230V | IP40

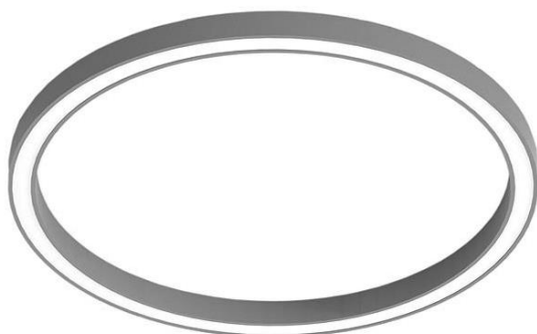
Beschreibung Echtglasabdeckung 100'000h (L80/B20) Seilaufhängung 1000 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	5845.2530.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 25W-3000K-2090 lm	Ø 375x H 55 mm	5845.2530.TO.80d	520.25
Signalweiss RAL 9003	5845.2540.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 25W-4000K-2210 lm	Ø 375x H 55 mm	5845.2540.TO.80d	520.25
Signalweiss RAL 9003	5845.3530.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 35W-3000K-3090 lm	Ø 500x H 55 mm	5845.3530.TO.80d	1034.05
Signalweiss RAL 9003	5845.3540.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 35W-4000K-3260 lm	Ø 500x H 55 mm	5845.3540.TO.80d	1034.05
Signalweiss RAL 9003	5845.5030.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 50W-3000K-4250 lm	Ø 500x H 55 mm	5845.5030.TO.80d	1034.05
Signalweiss RAL 9003	5845.5040.TO.80d-Triplex Opalglas DALI 50W-4000K-4480 lm	Ø 500x H 55 mm	5845.5040.TO.80d	1034.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



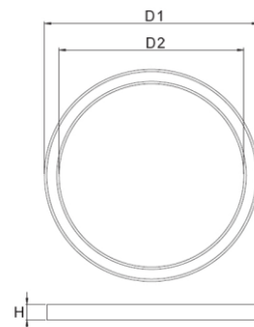
AUFBAU-/PENDELLEUCHE-2870/2872-230V-RA80-RND | IP20



Beschreibung

Rundes Aluminiumprofil in zwei unterschiedlichen Aufbauhöhen (2870 – 80 mm, 2872 -120 mm). Die Leuchten dieser Bauform können sowohl als Pendel- als auch als Anbauleuchte verwendet werden. Ein indirekter Lichtanteil ist über die Reflektion der Frontscheibe oder über einen expliziten, getrennt schaltbaren Anteil möglich. Die Leuchten aus dem Profil 2870 und 2872 werden bis zu einem Durchmesser von 1400 mm aus einem Stück gefertigt. Ringe und Formen in einer beliebigen Grösse lassen sich über die Bauform 2872 konstruieren.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium
- Silbergrau (Standard) Weiss (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED-Netzgerät
- Seilaufhängung und Deckenbaldachine sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Unterscheidung der Bauformen
2870: Aufbauhöhe von 80 mm und Profilhöhe von 75 mm
2872: Aufbauhöhe von 120 mm und Profilhöhe von 140 mm
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Optisches System: OP (opale Abdeckung)
- Lichtverteilung: direkt strahlend (optional: direkt/indirekt)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02



AUFBAUVERSION-2870-230V-RA80-RND | IP20

argon
lighting

Beschreibung Aufbauversion OP (opale Abdeckung) Profilhöhe 75 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2870.3830.OP.80-38W-3000K-3299 lm 600 mm Rund IP20	Ø 600x H 80 mm	2870.3830.OP.80	936.45
Silbergrau	2870.3840.OP.80-38W-4000K-3299 lm 600 mm Rund IP20	Ø 600x H 80 mm	2870.3840.OP.80	936.45
Silbergrau	2870.5230.OP.80-52W-3000K-4613 lm 800 mm Rund IP20	Ø 800x H 80 mm	2870.5230.OP.80	1145.75
Silbergrau	2870.5240.OP.80-52W-4000K-4818 lm 800 mm Rund IP20	Ø 800x H 80 mm	2870.5240.OP.80	1145.75
Silbergrau	2870.7930.OP.80-79W-3000K-7107 lm 800 mm Rund IP20	Ø 1100x H 80 mm	2870.7930.OP.80	1305.20
Silbergrau	2870.7940.OP.80-79W-4000K-7475 lm 800 mm Rund IP20	Ø 1100x H 80 mm	2870.7940.OP.80	1305.20
Silbergrau	2870.9930.OP.80-99W-3000K-9124 lm 1450 mm Rund IP20	Ø 1450x H 80 mm	2870.9930.OP.80	1713.60
Silbergrau	2870.9940.OP.80-99W-4000K-9531 lm 1450 mm Rund IP20	Ø 1450x H 80 mm	2870.9940.OP.80	1713.60

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PENDELVERSION-2872-230V-RA80-RND | IP20

Beschreibung Pendelversion OP (opale Abdeckung) Profilhöhe 140 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2872.4330.OP.80-43W-3000K-4294 lm 700 mm Rund IP20	Ø 700x H 120 mm	2872.4330.OP.80	886.70
Silbergrau	2872.4340.OP.80-43W-4000K-4485 lm 700 mm Rund IP20	Ø 700x H 120 mm	2872.4340.OP.80	886.70
Silbergrau	2872.5630.OP.80-56W-3000K-5732 lm 900 mm Rund IP20	Ø 900x H 120 mm	2872.5630.OP.80	1075.95
Silbergrau	2872.5640.OP.80-56W-4000K-5988 lm 900 mm Rund IP20	Ø 900x H 120 mm	2872.5640.OP.80	1075.95
Silbergrau	2872.7930.OP.80-79W-3000K-8397 lm 1200 mm Rund IP20	Ø 1200x H 120 mm	2872.7930.OP.80	1454.55
Silbergrau	2872.7940.OP.80-79W-4000K-8771 lm 1200 mm Rund IP20	Ø 1200x H 120 mm	2872.7940.OP.80	1454.55
Silbergrau	2872.9230.OP.80-92W-3000K-9721 lm 1400 mm Rund IP20	Ø 1400x H 120 mm	2872.9230.OP.80	1773.40
Silbergrau	2872.9240.OP.80-92W-4000K-10154 lm 1400 mm Rund IP20	Ø 1400x H 120 mm	2872.9240.OP.80	1773.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung	2870.SA.1000 Seilaufhängung 1000 mm	2870.SA.1000	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.1500 Seilaufhängung 1500 mm	2870.SA.1500	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.2000 Seilaufhängung 2000 mm	2870.SA.2000	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.3000 Seilaufhängung 3000 mm	2870.SA.3000	16.85
Deckenbaldachin	2870.DB.2000 Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm	2870.DB.2000	27.45
Deckenbaldachin	2870.DBQ.2000 Deckenbaldachin quadratisch, 80x 80 mm	2870.DBQ.2000	29.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Weiss, Schwarz, andere RAL-Farben auf Anfrage, Lichtverteilung: direkt/indirekt
 Treiber: DALI, Lichtfarbe: Tunable Whit

MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20



Beschreibung

Moderne Ringleuchte aus einem Aluminiumprofil in zwei Varianten. Die Leuchte kann mit einem inneren Lichtaustritt (OPi) und mit einem äusseren Lichtaustritt (OPa) gefertigt werden. Die LEDs sind mit einer hochwertigen opalen Polycarbonatabdeckung abgedeckt, die eine homogene Lichtverteilung gewährleistet. Es stehen drei unterschiedliche Profilstärken zur Verfügung. Eine ganz filigrane Variante mit lediglich 25 mm Aufbauhöhe, eine Variante mit 48 mm und eine massiveres Profil für besonders grosse Durchmesser mit 68 mm.

Standardmässig stehen Ringgrössen bis 1480 mm zur Verfügung. Aus mehreren Teilen können Sondermasse bis 5100 mm Durchmesser gefertigt werden. Kundenspezifische Ring-durchmesser auf Anfrage. Die Leuchten können in nahezu jeder RAL Farbe geliefert werden.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Pendelmontage | Aluminium
- Silbergrau (Standard) Weiss (andere Farben auf Anfrage)
- Betriebsgerät: ohne Betriebsgerät (Zubehör)
- Profilhöhe: 25 mm (2880s); 48 mm (2880m); 68 mm (2880l)
- Profilbreite 35 mm (2880l), 25 mm (2880m)
- Durchmesser: Standard 1480 mm | Sondermasse: bis 5100 mm
- Optisches System: OPa Opale Abdeckung aussen | OPi Opale Abdeckung innen | OPu Opale Abdeckung unten
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtverteilung: direkt strahlend (diffus)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02

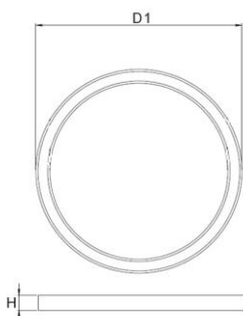
MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20



Beschreibung	OPu Opale Abdeckung unten strahlend Profilhöhe 21 mm	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880s.2030.OPu.00-20W-3000K-779 lm 610 mm Rund IP20	Ø 630x 21x H 25 mm	2880s.2030.OPu.00	525.10
Silbergrau	2880s.2040.OPu.00-20W-4000K-820 lm 610 mm Rund IP20	Ø 630x 21x H 25 mm	2880s.2040.OPu.00	525.10
Silbergrau	2880s.2530.OPu.00-25W-3000K-974 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2530.OPu.00	730.05
Silbergrau	2880s.2540.OPu.00-25W-4000K-1025 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2540.OPu.00	730.05
Silbergrau	2880s.3530.OPu.00-35W-3000K-1363 lm 1100 mm Rund IP20	Ø 1100x 21x H 25 mm	2880s.3530.OPu.00	866.65
Silbergrau	2880s.3540.OPu.00-35W-4000K-1435 lm 1100 mm Rund IP20	Ø 1100x 21x H 25 mm	2880s.3540.OPu.00	866.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



2880m.5540.OPi.00
(Opale Abdeckung innen)



2880m.5540.OPa.00
(Opale Abdeckung außen)



MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20



Beschreibung

Moderne Ringleuchte aus einem Aluminiumprofil in zwei Varianten. Die Leuchte kann mit einem inneren Lichtaustritt (OPi) und mit einem äusseren Lichtaustritt (OPA) gefertigt werden.

Die LEDs sind mit einer hochwertigen opalen Polycarbonatabdeckung abgedeckt, die eine homogene Lichtverteilung gewährleistet. Es stehen drei unterschiedliche Profilstärken zur Verfügung.

Eine ganz filigrane Variante mit lediglich 25 mm Aufbauhöhe, eine Variante mit 48 mm und eine massiveres Profil für besonders grosse Durchmesser mit 68 mm.

MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20

argon
lighting

Beschreibung OPi Opale Abdeckung innen strahlend Profilbreite 35 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880l.8030.OPi.00-80W-3000K-6384 lm 800 mm Rund IP20	Ø 800x 35x H 68 mm	2880l.8030.OPi.00	753.60
Silbergrau	2880l.8040.OPi.00-80W-4000K-6720 lm 800 mm Rund IP20	Ø 800x 35x H 68 mm	2880l.8040.OPi.00	753.60
Silbergrau	2880l.10530.OPi.00-105W-3000K-8379 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 35x H 68 mm	2880l.10530.OPi.00	977.30
Silbergrau	2880l.10540.OPi.00-105W-4000K-8820 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 35x H 68 mm	2880l.10540.OPi.00	977.30
Silbergrau	2880l.14030.OPi.00-140W-3000K-11172 lm 1450 mm Rund IP20	Ø 1450x 35x H 68 mm	2880l.14030.OPi.00	1259.90
Silbergrau	2880l.14040.OPi.00-140W-4000K-11760 lm 1450 mm Rund IP20	Ø 1450x 35x H 68 mm	2880l.14040.OPi.00	1259.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Beschreibung OPi Opale Abdeckung innen strahlend Profilbreite 25 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880m.6030.OPi.00-60W-3000K-3112 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 25x H 48 mm	2880m.6030.OPi.00	548.65
Silbergrau	2880m.6040.OPi.00-60W-4000K-3276 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 25x H 48 mm	2880m.6040.OPi.00	548.65
Silbergrau	2880m.8030.OPi.00-80W-3000K-4150 lm 610 mm Rund IP20	Ø 805x 25x H 48 mm	2880m.8030.OPi.00	673.50
Silbergrau	2880m.8040.OPi.00-80W-4000K-4368 lm 610 mm Rund IP20	Ø 805x 25x H 48 mm	2880m.8040.OPi.00	673.50
Silbergrau	2880m.10530.OPi.00-105W-3000K-5446 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 25x H 48 mm	2880m.10530.OPi.00	871.25
Silbergrau	2880m.10540.OPi.00-105W-4000K-5733 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 25x H 48 mm	2880m.10540.OPi.00	871.25
Silbergrau	2880m.14030.OPi.00-140W-3000K-7261 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 25x H 48 mm	2880m.14030.OPi.00	1118.60
Silbergrau	2880m.14040.OPi.00-140W-4000K-7644 lm 14700 mm Rund IP20	Ø 1470x 25x H 48 mm	2880m.14040.OPi.00	1118.60

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Beschreibung OPi Opale Abdeckung innen strahlend Profilbreite 21 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880s.2030.OPi.00-20W-3000K-779 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.2030.OPi.00	324.95
Silbergrau	2880s.2040.OPi.00-20W-4000K-820 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.2040.OPi.00	324.95
Silbergrau	2880s.2530.OPi.00-25W-3000K-974 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2530.OPi.00	395.60
Silbergrau	2880s.2540.OPi.00-25W-4000K-1025 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2540.OPi.00	395.60
Silbergrau	2880s.3030.OPi.00-30W-3000K-1636 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.3030.OPi.00	367.35
Silbergrau	2880s.3040.OPi.00-30W-4000K-1722 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.3040.OPi.00	367.35
Silbergrau	2880s.3530.OPi.00-35W-3000K-1363 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.3530.OPi.00	513.40
Silbergrau	2880s.3540.OPi.00-35W-4000K-1435 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.3540.OPi.00	513.40
Silbergrau	2880s.4030.OPi.00-40W-3000K-2181 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.4030.OPi.00	442.70
Silbergrau	2880s.4040.OPi.00-40W-4000K-2296 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.4040.OPi.00	442.70
Silbergrau	2880s.4630.OPi.00-46W-3000K-1792 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.4630.OPi.00	671.10
Silbergrau	2880s.4640.OPi.00-46W-4000K-1886 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.4640.OPi.00	671.10
Silbergrau	2880s.5530.OPi.00-55W-3000K-2999 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.5530.OPi.00	579.30
Silbergrau	2880s.5540.OPi.00-55W-4000K-3157 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.5540.OPi.00	579.30
Silbergrau	2880s.7030.OPi.00-70W-3000K-3817 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.7030.OPi.00	755.85
Silbergrau	2880s.7040.OPi.00-70W-4000K-4018 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.7040.OPi.00	755.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20



Beschreibung

Moderne Ringleuchte aus einem Aluminiumprofil in zwei Varianten. Die Leuchte kann mit einem inneren Lichtaustritt (OPi) und mit einem äusseren Lichtaustritt (OPa) gefertigt werden.

Die LEDs sind mit einer hochwertigen opalen Polycarbonatabdeckung abgedeckt, die eine homogene Lichtverteilung gewährleistet. Es stehen drei unterschiedliche Profilstärken zur Verfügung.

Eine ganz filigrane Variante mit lediglich 25 mm Aufbauhöhe, eine Variante mit 48 mm und eine massiveres Profil für besonders grosse Durchmesser mit 68 mm.

argon
lighting

MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20

Beschreibung OPa Opale Abdeckung aussen strahlend Profilbreite 35 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880l.8030.OPa.00-80W-3000K-6384 lm 790 mm Rund IP20	Ø 790x 35x H 68 mm	2880l.8030.OPa.00	741.80
Silbergrau	2880l.8040.OPa.00-80W-4000K-6720 lm 790 mm Rund IP20	Ø 790x 35x H 68 mm	2880l.8040.OPa.00	741.80
Silbergrau	2880l.10530.OPa.00-105W-3000K-8379 lm 1120 mm Rund IP20	Ø 1120x 35x H 68 mm	2880l.10530.OPa.00	977.30
Silbergrau	2880l.10540.OPa.00-105W-4000K-8820 lm 1120 mm Rund IP20	Ø 1120x 35x H 68 mm	2880l.10540.OPa.00	977.30
Silbergrau	2880l.14030.OPa.00-140W-3000K-11172 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 35x H 68 mm	2880l.14030.OPa.00	1252.80
Silbergrau	2880l.14040.OPa.00-140W-4000K-11760 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 35x H 68 mm	2880l.14040.OPa.00	1252.80

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Beschreibung OPa Opale Abdeckung aussen strahlend Profilbreite 25 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880m.6030.OPa.00-60W-3000K-3112 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 25x H 48 mm	2880m.6030.OPa.00	532.20
Silbergrau	2880m.6040.OPa.00-60W-4000K-3276 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 25x H 48 mm	2880m.6040.OPa.00	532.20
Silbergrau	2880m.8030.OPa.00-80W-3000K-4150 lm 810 mm Rund IP20	Ø 810x 25x H 48 mm	2880m.8030.OPa.00	664.00
Silbergrau	2880m.8040.OPa.00-80W-4000K-4368 lm 810 mm Rund IP20	Ø 810x 25x H 48 mm	2880m.8040.OPa.00	664.00
Silbergrau	2880m.10530.OPa.00-105W-3000K-5446 lm 1100 mm Rund IP20	Ø 1100x 25x H 48 mm	2880m.10530.OPa.00	861.90
Silbergrau	2880m.10540.OPa.00-105W-4000K-5733 lm 1100 mm Rund IP20	Ø 1100x 25x H 48 mm	2880m.10540.OPa.00	861.90
Silbergrau	2880m.14030.OPa.00-140W-3000K-7261 lm 1480 mm Rund IP20	Ø 1480x 25x H 48 mm	2880m.14030.OPa.00	1106.75
Silbergrau	2880m.14040.OPa.00-140W-4000K-7644 lm 1480 mm Rund IP20	Ø 1480x 25x H 48 mm	2880m.14040.OPa.00	1106.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Beschreibung OPa Opale Abdeckung aussen strahlend Profilbreite 21 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silbergrau	2880s.2030.OPa.00-20W-3000K-779 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.2030.OPa.00	317.85
Silbergrau	2880s.2040.OPa.00-20W-4000K-820 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.2040.OPa.00	317.85
Silbergrau	2880s.2530.OPa.00-25W-3000K-974 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2530.OPa.00	388.50
Silbergrau	2880s.2540.OPa.00-25W-4000K-1025 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.2540.OPa.00	388.50
Silbergrau	2880s.3030.OPa.00-30W-3000K-1636 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.3030.OPa.00	350.90
Silbergrau	2880s.3040.OPa.00-30W-4000K-1722 lm 610 mm Rund IP20	Ø 610x 21x H 25 mm	2880s.3040.OPa.00	350.90
Silbergrau	2880s.3530.OPa.00-35W-3000K-1363 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.3530.OPa.00	506.25
Silbergrau	2880s.3540.OPa.00-35W-4000K-1435 lm 1090 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.3540.OPa.00	506.25
Silbergrau	2880s.4030.OPa.00-40W-3000K-2181 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.4030.OPa.00	442.70
Silbergrau	2880s.4040.OPa.00-40W-4000K-2296 lm 805 mm Rund IP20	Ø 805x 21x H 25 mm	2880s.4040.OPa.00	442.70
Silbergrau	2880s.4630.OPa.00-46W-3000K-1792 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.4630.OPa.00	659.40
Silbergrau	2880s.4640.OPa.00-46W-4000K-1886 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.4640.OPa.00	659.40
Silbergrau	2880s.5530.OPa.00-55W-3000K-2999 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.5530.OPa.00	579.30
Silbergrau	2880s.5540.OPa.00-55W-4000K-3157 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1090x 21x H 25 mm	2880s.5540.OPa.00	579.30
Silbergrau	2880s.7030.OPa.00-70W-3000K-3817 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.7030.OPa.00	755.85
Silbergrau	2880s.7040.OPa.00-70W-4000K-4018 lm 1470 mm Rund IP20	Ø 1470x 21x H 25 mm	2880s.7040.OPa.00	755.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE-LED-RINGLEUCHE-2880-OP-RA80-RND 230V | IP20

Beschreibung

Moderne Ringleuchte aus einem Aluminiumprofil in zwei Varianten. Die Leuchte kann mit einem inneren Lichtaustritt (OPi) und mit einem äusseren Lichtaustritt (OPa) gefertigt werden. Die LEDs sind mit einer hochwertigen opalen Polycarbonatabdeckung abgedeckt, die eine homogene Lichtverteilung gewährleistet. Es stehen drei unterschiedliche Profilstärken zur Verfügung. Eine ganz filigrane Variante mit lediglich 25 mm Aufbauhöhe, eine Variante mit 48 mm und eine massiveres Profil für besonders grosse Durchmesser mit 68 mm.



Zubehör Ringleuchte 2880

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Deckenbaldachin	Deckenbaldachin rund, Durchmesser 250 mm, Gehäuse aus Aluminium, silber		2880.DB.250	106.95
Deckenbaldachin	Deckenbaldachin rund, Durchmesser 300 mm, Gehäuse aus Aluminium, silber		2880.DB.300	130.70
Deckenbaldachin	Deckenbaldachin rund, Durchmesser 420 mm, Gehäuse aus Aluminium, silber		2880.DB.420	171.15
Deckenbaldachin	Deckenbaldachin rund, Durchmesser 500 mm, Gehäuse aus Aluminium, silber		2880.DB.500	216.40
Seilaufhängung	2880.SA.1000 Seilaufhängung 1000 mm		2880.SA.1000	15.35
Seilaufhängung	2880.SA.2000 Seilaufhängung 2000 mm		2880.SA.2000	17.70
Seilaufhängung	2880.SA.3000 Seilaufhängung 3000 mm		2880.SA.3000	20.05
Seilaufhängung	2880.SA.4000 Seilaufhängung 4000 mm		2880.SA.4000	22.45
Treiber	2880.50W Treiber 50W, 24V DC		2880.50W	58.80
Treiber	2880.100W Treiber 100W, 24V DC		2880.100W	89.45
Treiber	2880.150W Treiber 150W, 24V DC		2880.150W	115.40
Treiber	2880.320W Treiber 320W, 24V DC		2880.320W	282.60
Treiber	2880.60W.d Treiber DALI 60W, 24V DC		2880.60W.d	120.10
Treiber	2880.100W.d Treiber DALI 100W, 24V DC		2880.100W.d	148.40
Treiber	2880.60W.ph-c Treiber 60W, 24V DC, Phasen- / Phasenabschnitts dim.		2880.60W.ph-c	223.65
Treiber	2880.100W.ph-c Treiber 100W, 24V DC, Phasen- / Phasenabschnitts dim.		2880.100W.ph-c	289.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

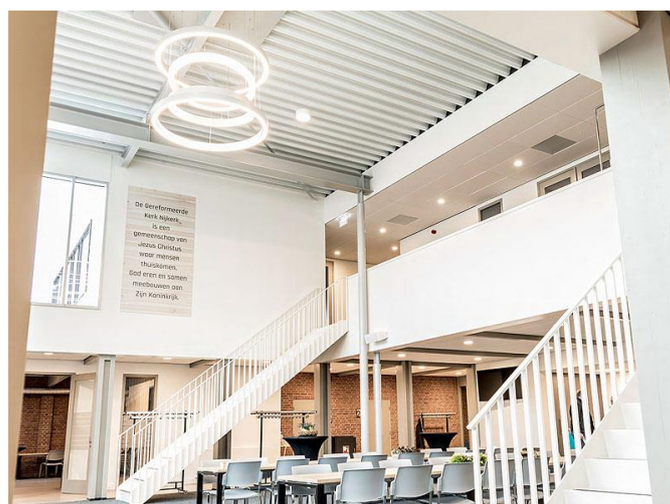
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung: separat zu bestellen,
 Deckenbaldachin: separat zu bestellen,
 Treiber: separat zu bestellen

Optional

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage,
 Lichtfarbe: Tunabel White,
 Treiber: DALI, 1 – 10 V



MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2970/2972-RA80-RND 230V | IP40



Beschreibung

Moderne Ringleuchte in unterschiedlichen Durchmessern. Die Leuchten dieser Bauform sind als Pendel- oder Anbauleuchten verfügbar. Die Lichtverteilung ist wahlweise direkt oder direkt/indirekt strahlend. Das H-förmige Aluminiumprofil bietet optimale Möglichkeiten für einen getrennt schaltbaren indirekten Lichtanteil oder das Verbauen von Sensorsystemen, Notlichtkomponenten oder Treiber für Tunable White Anwendungen. Der indirekte Lichtanteil wird durch eine klare PMMA-Scheibe abgedeckt.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aufbau-/Pendelmontage | Aluminium
- Signalweiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt, direkt/indirekt (OPi)
- Seilabhängung 1500 mm inklusive
- Optisches System: OP Opale Abdeckung
- Lichtfarbe Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer:54'000 h (L80 B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK20

MODERNE-LED-AUFBAULEUCHTE-2970-RA80-RUND 230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung direkter Lichtanteil		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2970HE.1540.OP.80-15W-4000K-1215 Im Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2970HE.1540.OP.80	684.10
Weiss RAL 9003	2970HE.2640.OP.80-26W-4000K-2232 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2970HE.2640.OP.80	815.65
Weiss RAL 9003	2970HE.3540.OP.80-35W-4000K-2827 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2970HE.3540.OP.80	1270.70
Weiss RAL 9003	2970HE.4440.OP.80-44W-4000K-3571 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2970HE.4440.OP.80	1627.25
Weiss RAL 9003	2970HE.5540.OP.80-55W-4000K-4464 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2970HE.5540.OP.80	1933.00
Weiss RAL 9003	2970HO.2940.OP.80-29W-4000K-2282 Im Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2970HO.2940.OP.80	707.60
Weiss RAL 9003	2970HO.5140.OP.80-51W-4000K-4092 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2970HO.5140.OP.80	817.20
Weiss RAL 9003	2970HO.7040.OP.80-70W-4000K-5183 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2970HO.7040.OP.80	1272.70
Weiss RAL 9003	2970HO.8740.OP.80-87W-4000K-6547 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2970HO.8740.OP.80	1629.35
Weiss RAL 9003	2970HO.10940.OP.80-109W-4000K-8184 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2970HO.10940.OP.80	2005.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE-LED-AUFBAULEUCHTE-2970-DALI-RA80-RUND 230V | IP40

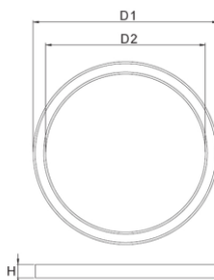
Beschreibung direkter Lichtanteil DALI-Version		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2970HE.1540.OP.80d-15W-DALI-4000K-1215 Im Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2970HE.1540.OP.80d	899.15
Weiss RAL 9003	2970HE.2640.OP.80d-26W-DALI-4000K-2232 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2970HE.2640.OP.80d	908.95
Weiss RAL 9003	2970HE.3540.OP.80d-35W-DALI-4000K-2827 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2970HE.3540.OP.80d	1385.25
Weiss RAL 9003	2970HE.4440.OP.80d-44W-DALI-4000K-3571 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2970HE.4440.OP.80d	1751.10
Weiss RAL 9003	2970HE.5540.OP.80d-55W-DALI-4000K-4464 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2970HE.5540.OP.80d	2056.40
Weiss RAL 9003	2970HO.2940.OP.80d-29W-DALI-4000K-2282 Im Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2970HO.2940.OP.80d	899.25
Weiss RAL 9003	2970HO.5140.OP.80d-51W-DALI-4000K-4092 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2970HO.5140.OP.80d	908.25
Weiss RAL 9003	2970HO.7040.OP.80d-70W-DALI-4000K-5183 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2970HO.7040.OP.80d	1385.25
Weiss RAL 9003	2970HO.8740.OP.80d-87W-DALI-4000K-6547 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2970HO.8740.OP.80d	1751.10
Weiss RAL 9003	2970HO.10940.OP.80d-109W-DALI-4000K-8184 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2970HO.10940.OP.80d	2005.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage,
Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K, Tunable White
Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
Farbwiedergabe: CRI > 90



MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2970/2972-RA80-RND 230V | IP40



Beschreibung

Moderne Ringleuchte in unterschiedlichen Durchmessern. Die Leuchten dieser Bauform sind als Pendel- oder Anbauleuchten verfügbar. Die Lichtverteilung ist wahlweise direkt oder direkt/indirekt strahlend. Das H-förmige Aluminiumprofil bietet optimale Möglichkeiten für einen getrennt schaltbaren indirekten Lichtanteil oder das Verbauen von Sensorsystemen, Notlichtkomponenten oder Treiber für Tunable White Anwendungen. Der indirekte Lichtanteil wird durch eine klare PMMA-Scheibe abgedeckt.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aufbau-/Pendelmontage | Aluminium
- Signalweiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt, direkt/indirekt (OPi)
- Seilabhängung 1500 mm inklusive
- Optisches System: OP Opale Abdeckung
- Lichtfarbe Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer:54'000 h (L80 B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

MODERNE-LED-PENDELLEUCHTE-2972-RA80-RUND 230V | IP40

argon lighting

Beschreibung direkter Lichtanteil Seilabhängung 1500 mm inklusive		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2972HE.1540.OP.80-15W-4000K-1215 lm Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2972HE.1540.OP.80	777.40
Weiss RAL 9003	2972HE.2640.OP.80-26W-4000K-2232 lm Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HE.2640.OP.80	1052.35
Weiss RAL 9003	2972HE.3540.OP.80-35W-4000K-2827 lm Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HE.3540.OP.80	1216.70
Weiss RAL 9003	2972HE.4440.OP.80-44W-4000K-3571 lm Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HE.4440.OP.80	1714.90
Weiss RAL 9003	2972HE.5540.OP.80-55W-4000K-4464 lm Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HE.5540.OP.80	2020.70
Weiss RAL 9003	2972HO.2940.OP.80-29W-4000K-2282 lm Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2972HO.2940.OP.80	802.00
Weiss RAL 9003	2972HO.5140.OP.80-51W-4000K-4092 lm Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HO.5140.OP.80	1054.30
Weiss RAL 9003	2972HO.7040.OP.80-70W-4000K-5183 lm Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HO.7040.OP.80	1218.50
Weiss RAL 9003	2972HO.8740.OP.80-87W-4000K-6547 lm Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HO.8740.OP.80	1717.15
Weiss RAL 9003	2972HO.10940.OP.80-109W-4000K-8184 lm Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HO.10940.OP.80	2093.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE-LED-PENDELLEUCHTE-2972-DALI-RA80-RUND 230V | IP40

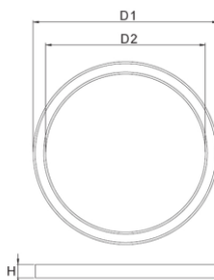
Beschreibung direkter Lichtanteil DALI-Version Seilabhängung 1500 mm inklusive		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2972HE.1540.OP.80d-15W-DALI-4000K-1215 lm Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2972HE.1540.OP.80d	1003.25
Weiss RAL 9003	2972HE.2640.OP.80d-26W-DALI-4000K-2232 lm Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HE.2640.OP.80d	1165.35
Weiss RAL 9003	2972HE.3540.OP.80d-35W-DALI-4000K-2827 lm Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HE.3540.OP.80d	1319.80
Weiss RAL 9003	2972HE.4440.OP.80d-44W-DALI-4000K-3571 lm Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HE.4440.OP.80d	1838.75
Weiss RAL 9003	2972HE.5540.OP.80d-55W-DALI-4000K-4464 lm Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HE.5540.OP.80d	2144.50
Weiss RAL 9003	2972HO.2940.OP.80d-29W-DALI-4000K-2282 lm Rnd IP40	Ø 444 (304)x H 77 mm	2972HO.2940.OP.80d	1003.25
Weiss RAL 9003	2972HO.5140.OP.80d-51W-DALI-4000K-4092 lm Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HO.5140.OP.80d	1165.35
Weiss RAL 9003	2972HO.7040.OP.80d-70W-DALI-4000K-5183 lm Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HO.7040.OP.80d	1319.80
Weiss RAL 9003	2972HO.8740.OP.80d-87W-DALI-4000K-6547 lm Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HO.8740.OP.80d	1838.75
Weiss RAL 9003	2972HO.10940.OP.80d-109W-DALI-4000K-8184 lm Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HO.10940.OP.80d	2168.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage,
Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K, Tunable White
Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
Farbwiedergabe: CRI > 90



MODERNE-LED-RINGLEUCHTE-2970/2972-RA80-RND 230V | IP40



Beschreibung

Moderne Ringleuchte in unterschiedlichen Durchmessern. Die Leuchten dieser Bauform sind als Pendel- oder Anbauleuchten verfügbar. Die Lichtverteilung ist wahlweise direkt oder direkt/indirekt strahlend. Das H-förmige Aluminiumprofil bietet optimale Möglichkeiten für einen getrennt schaltbaren indirekten Lichtanteil oder das Verbauen von Sensorsystemen, Notlichtkomponenten oder Treiber für Tunable White Anwendungen. Der indirekte Lichtanteil wird durch eine klare PMMA-Scheibe abgedeckt.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aufbau-/Pendelmontage | Aluminium
- Signalweiss RAL 9003 (andere Farben auf Anfrage)
- inkl. LED Betriebsgerät
- Lichtverteilung: direkt, direkt/indirekt (OPi)
- Seilabhängung 1500 mm inklusive
- Optisches System: OP Opale Abdeckung
- Lichtfarbe Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer:54'000 h (L80 B20)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

MODERNE-LED-PENDELLEUCHTE-2972-OPi-RA80-RUND 230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung Lichtanteil direkt/indirekt Seilabhängung 1500 mm inklusive		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2972HE.3240.OPi.80-32W-4000K-2976 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HE.3240.OPi.80	1224.70
Weiss RAL 9003	2972HE.4340.OPi.80-43W-4000K-3869 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HE.4340.OPi.80	1408.90
Weiss RAL 9003	2972HE.5340.OPi.80-53W-4000K-4762 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HE.5340.OPi.80	1945.55
Weiss RAL 9003	2972HE.6740.OPi.80-67W-4000K-5952 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HE.6740.OPi.80	2279.85
Weiss RAL 9003	2972HO.6240.OPi.80-62W-4000K-5456 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HO.6240.OPi.80	1224.70
Weiss RAL 9003	2972HO.8740.OPi.80-87W-4000K-7093 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HO.8740.OPi.80	1410.70
Weiss RAL 9003	2972HO.10640.OPi.80-106W-4000K-8730 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HO.10640.OPi.80	1947.80
Weiss RAL 9003	2972HO.13340.OPi.80-133W-4000K-10912 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HO.13340.OPi.80	2297.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE-LED-PENDELLEUCHTE-2972-DALI-RA80-RUND 230V | IP40

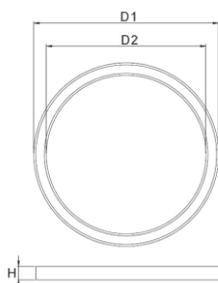
Beschreibung Lichtanteil direkt/indirekt DALI-Version Seilabhängung 1500 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss RAL 9003	2972HE.3240.OPi.80d-32W-DALI-4000K-2976 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HE.3240.OPi.80d	1400.75
Weiss RAL 9003	2972HE.4340.OPi.80d-43W-DALI-4000K-3869 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HE.4340.OPi.80d	1557.90
Weiss RAL 9003	2972HE.5340.OPi.80d-53W-DALI-4000K-4762 Im Rnd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HE.5340.OPi.80d	2124.50
Weiss RAL 9003	2972HE.6740.OPi.80d-67W-DALI-4000K-5952 Im Rnd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HE.6740.OPi.80d	2458.00
Weiss RAL 9003	2972HO.6240.OPi.80d-62W-DALI-4000K-5456 Im Rnd IP40	Ø 770 (637)x H 77 mm	2972HO.6240.OPi.80d	1400.75
Weiss RAL 9003	2972HO.8740.OPi.80d-87W-DALI-4000K-7093 Im Rnd IP40	Ø 980 (859)x H 77 mm	2972HO.8740.OPi.80d	1557.90
Weiss RAL 9003	2972HO.10640.OPi.80d-106W-DALI-4000K-8730 Im Rd IP40	Ø 1240 (1081)x H 77 mm	2972HO.10640.OPi.80d	2124.50
Weiss RAL 9003	2972HO.13340.OPi.80d-133W-DALI-4000K-10912 Im Rd IP40	Ø 1519 (1411)x H 77 mm	2972HO.13340.OPi.80d	2297.75

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

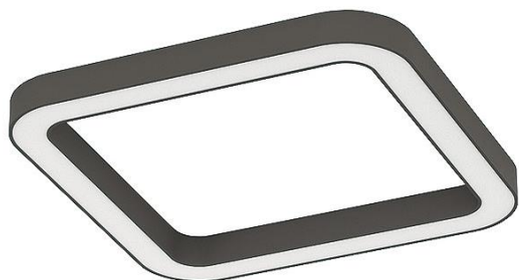
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, Grau, RAL-Farben auf Anfrage,
Lichtfarbe: 2700 K/3000 K/6000 K, Tunable White
Treiber: DALI, Steuerung per Casambi
Farbwiedergabe: CRI > 90



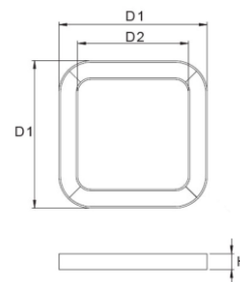
AUFBAU-PENDELVERSION-2874/2876 230V RA80 SQUARE | IP20



Beschreibung

Quadratisches Aluminiumprofil in zwei unterschiedlichen Aufbauhöhen (Bauform 2874: 80mm, Bauform 2876: 120 mm). Die Leuchten dieser Bauform können sowohl als Pendel- als auch als Anbauleuchte verwendet werden. Ein indirekter Lichtanteil ist über die Reflektion der Frontscheibe oder über einen expliziten, getrennt schaltbaren Anteil möglich. Die Leuchten aus der Bauform 2874/2876 werden bis zu einer Kantenlänge von 1450 mm aus einem Stück gefertigt. Ringe und Formen in einer beliebigen Grösse lassen sich über das Profil konstruieren.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Montageart: Aufbau- Pendelleuchte | inkl. LED-Netzgerät
- Material: Aluminium | Farbe: Weiss (RAL 9003) andere Farben auf Anfrage
- Seilaufhängung und Deckenbaldachine sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Unterscheidung der Bauformen
2870: Aufbauhöhe von 80 mm und Profilbreite von 75 mm
2872: Aufbauhöhe von 120 mm und Profilbreite von 140 mm
- Zubehör: Seilaufhängung: 2870.SA.1500 und Deckenbaldachin: 2870.DB.2000
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Optisches System: OP (opale Abdeckung)
- Lichtverteilung: direkt strahlend (optional: direkt/indirekt)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer:50'000 h (L80 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02



AUFBAU-/PENDELVERSION-2874 230V RA80 SQUARE | IP20



Beschreibung OP (opale Abdeckung) Profilbreite 75 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	2874.7030.OP.80-70W-3000K-6703 lm IP20	850x 850x H 80 mm	2874.7030.OP.80	1391.60
Signalweiss RAL 9003	2874.7040.OP.80-70W-4000K-7014 lm IP20	850x 850x H 80 mm	2874.7040.OP.80	1391.60
Signalweiss RAL 9003	2874.9930.OP.80-99W-3000K-9325 lm IP20	1150x 1150x H 80 mm	2874.9930.OP.80	1694.10
Signalweiss RAL 9003	2874.9940.OP.80-99W-4000K-9741 lm IP20	1150x 1150x H 80 mm	2874.9940.OP.80	1694.10
Signalweiss RAL 9003	2874.12630.OP.80-126W-3000K-11869 lm IP20	1450x 1450x H 80 mm	2874.12630.OP.80	2057.15
Signalweiss RAL 9003	2874.12640.OP.80-126W-4000K-12398 lm IP20	1450x 1450x H 80 mm	2874.12640.OP.80	2057.15

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

AUFBAU-PENDELVERSION-2876 230V RA80 SQUARE | IP20

Beschreibung OP (opale Abdeckung) Profilbreite von 140 mm		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	2876.5530.OP.80-55W-3000K-5802 lm IP20	800x 800x H 120 mm	2876.5530.OP.80	1391.60
Signalweiss RAL 9003	2876.5540.OP.80-55W-4000K-5953 lm IP20	800x 800x H 120 mm	2876.5540.OP.80	1391.60
Signalweiss RAL 9003	2876.8530.OP.80-85W-3000K-8807 lm IP20	1100x 1100x H 120 mm	2876.8530.OP.80	1714.20
Signalweiss RAL 9003	2876.8540.OP.80-85W-4000K-9200 lm IP20	1100x 1100x H 120 mm	2876.8540.OP.80	1714.20
Signalweiss RAL 9003	2876.11330.OP.80-113W-3000K-8807 lm IP20	1450x 1450x H 120 mm	2876.11330.OP.80	2157.90
Signalweiss RAL 9003	2876.11340.OP.80-113W-4000K-9200 lm IP20	1450x 1450x H 120 mm	2876.11340.OP.80	2157.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung	2870.SA.1000 Seilaufhängung 1000 mm	2870.SA.1000	12.70
Seilaufhängung	2870.SA.1500 Seilaufhängung 1500 mm	2870.SA.1500	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.2000 Seilaufhängung 2000 mm	2870.SA.2000	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.3000 Seilaufhängung 3000 mm	2870.SA.3000	16.85
Seilaufhängung	2870.SA.4000 Seilaufhängung Länge 4000 mm	2870.SA.4000	n. Anfrage
Seilaufhängung	2870.SA.6000 Seilaufhängung Länge 6000 mm	2870.SA.6000	n. Anfrage
Deckenbaldachin	2870.DB.2000 Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm	2870.DB.2000	27.45
Deckenbaldachin	2870.DBQ.2000 Deckenbaldachin quadratisch, 80x 80 mm	2870.DBQ.2000	29.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Weiss, Schwarz, andere RAL-Farben auf Anfrage, Treiber: DALI, 1 – 10 V
Lichtfarbe: Tunable White, Lichtverteilung: direkt/indirekt

INDIVIDUELLE-PENDELVERSION-2878/2879-230V-RA80 | IP20



Beschreibung

Das Profil setzt architektonischen Ideen von Lichtbändern nahezu keine Grenzen. Standardmässig stehen Profile in unterschiedlichen Biegeradien und Längen zur Verfügung aus denen sich fast jede erdenkliche Form erzeugen lässt. Auf Kundenwunsch kann nahezu jeder Radius und jede Länge gefertigt werden. Ein getrennt schaltbarer indirekter Lichtanteil ist auf Kundenwunsch möglich. RAL Lackierungen nach Wunsch des Kunden.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Montageart: Aufbau- Pendelleuchte | inkl. LED-Netzgerät
- Material: Aluminium | Farbe: Weiss (RAL 9003) andere Farben auf Anfrage
- Seilaufhängung und Deckenbaldachine sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Unterscheidung der Bauformen
2878: gerades Profil | 2879: gebogenes Profil
- Durchmesser für einen Ring: max. 5000 mm (andere Durchmesser auf Anfrage)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Optisches System: OP (opale Abdeckung)
- Lichtverteilung: direkt strahlend (optional: direkt/indirekt)
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Blendungsbegrenzung:
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK02

INDIVIDUELLE-PENDELVERSION-2878-230V-RA80 | IP20

argon
lighting

Beschreibung OP (opale Abdeckung) gerades Profil		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	2878.730.OP.80-7W-3000K-654 lm IP20	300x 75x H 80 mm	2878.730.OP.80	161.35
Signalweiss RAL 9003	2878.740.OP.80-7W-4000K-684 lm IP20	300x 75x H 80 mm	2878.740.OP.80	161.35
Signalweiss RAL 9003	2878.1630.OP.80-16W-3000K-1482 lm IP20	600x 75x H 80 mm	2878.1630.OP.80	282.35
Signalweiss RAL 9003	2878.1640.OP.80-16W-4000K-1548 lm IP20	600x 75x H 80 mm	2878.1640.OP.80	282.35
Signalweiss RAL 9003	2878.2930.OP.80-29W-3000K-2686 lm IP20	1200x 75x H 80 mm	2878.2930.OP.80	423.50
Signalweiss RAL 9003	2878.2940.OP.80-29W-4000K-2806 lm IP20	1200x 75x H 80 mm	2878.2940.OP.80	423.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

INDIVIDUELLE-PENDELVERSION-2879-230V-RA80 | IP20

Beschreibung OP (opale Abdeckung) gebogenes Profil		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	2879.4330.OP.80-43W-3000K-2774 lm IP20	1675x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	2879.4340.OP.80-43W-4000K-2892 lm IP20	1675x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	2879.5030.OP.80-50W-3000K-3236 lm IP20	1700x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	2879.5040.OP.80-50W-4000K-3374 lm IP20	1700x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	2879.5330.OP.80-53W-3000K-3467 lm IP20	2100x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage
Signalweiss RAL 9003	2879.5340.OP.80-53W-4000K-3615 lm IP20	2100x 80 mm	n. Anfrage	n. Anfrage

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

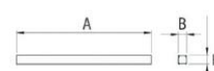
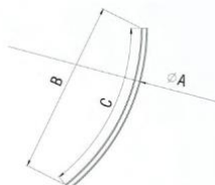
Seilaufhängung	2870.SA.1000 Seilaufhängung 1000 mm		2870.SA.1000	12.70
Seilaufhängung	2870.SA.1500 Seilaufhängung 1500 mm		2870.SA.1500	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.2000 Seilaufhängung 2000 mm		2870.SA.2000	14.75
Seilaufhängung	2870.SA.3000 Seilaufhängung 3000 mm		2870.SA.3000	16.85
Seilaufhängung	2870.SA.4000 Seilaufhängung Länge 4000 mm		2870.SA.4000	n. Anfrage
Seilaufhängung	2870.SA.6000 Seilaufhängung Länge 6000 mm		2870.SA.6000	n. Anfrage
Deckenbaldachin	2870.DB.2000 Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm		2870.DB.2000	27.45
Deckenbaldachin	2870.DBQ.2000 Deckenbaldachin quadratisch, 80x 80 mm		2870.DBQ.2000	29.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

andere RAL-Farben auf Anfrage,
Lichtverteilung: direkt/indirekt
Treiber: DALI,
Lichtfarbe: Tunable White

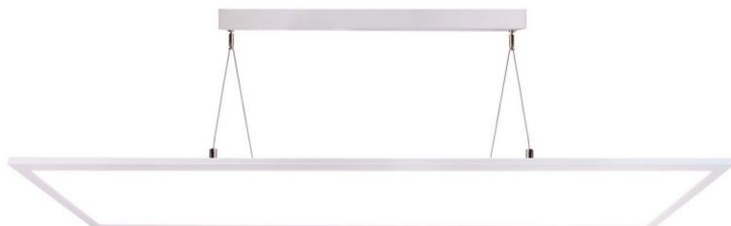


LED-PANEL-TRANSPARENT-SMD-51W-230V-RA80-UGR<19 | IP20

Beschreibung

Die LED Pendelleuchte hat für eine direkte und indirekte Lichtverteilung ein transparentes Glas, welches im ausgeschalteten Zustand fast durchsichtig ist. Bei eingeschaltetem Licht verteilt die Scheibe das Licht beinahe blendfrei. Diese Pendelleuchte ist mit einem Blendwert [UGR] von unter 19 absolut bürotauglich. Lichtstark, effizient und mit aussergewöhnlichem Design sticht diese Leuchte nicht nur aus jeder Büroausstattung heraus.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Ausgangsspannung: 20- 39V DC
- Masse Lx Bx H: 1195x 295x 11 mm | Sockel Lx Bx H: 580x 80x 40 mm
- inkl. LED-Netzgerät | Aluminium | transparenter Leuchtkörper
- dimmbar über Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- max. Abhängung: 1500 mm | Abstrahlwinkel: 155°
- Leistungsaufnahme: 51W (53.7W)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Blendungsbegrenzung: UGR < 19
- Lichtstrom: 6000 lm | Lichtstärke: 640 cd (3000K)
- Lichtstrom: 6000 lm | Lichtstärke: 669 cd (4000K)
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lebensdauer: 50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20



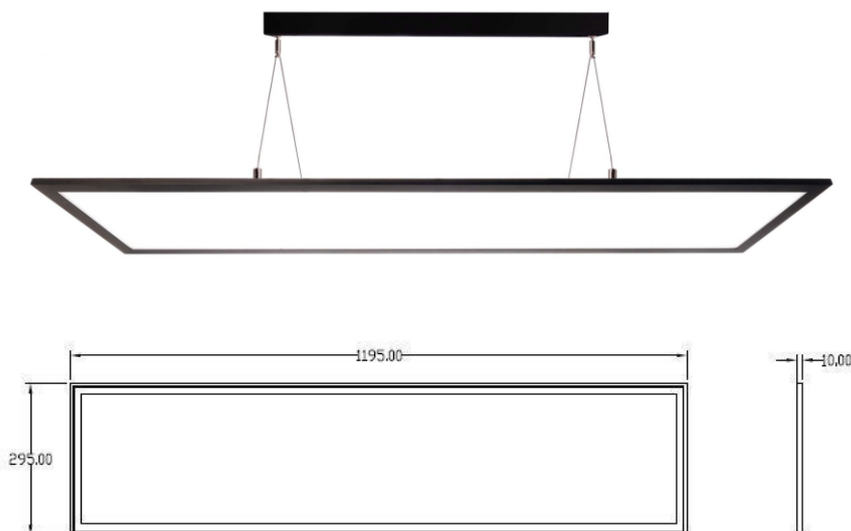
LED-PANEL-TRANSPARENT-SMD-51W-230V-RA80-UGR<19 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Tiefschwarz RAL 9005	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-3000K-6000 lm UGR < 19 IP20	1195x 295x 11 mm	342077	367.95
Tiefschwarz RAL 9005	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-4000K-6000 lm UGR < 19 IP20	1195x 295x 11 mm	342080	367.95
Weissaluminium RAL 9006	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-3000K-6000 lm UGR < 19	1195x 295x 11 mm	342078	367.95
Weissaluminium RAL 9006	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-4000K-6000 lm UGR < 19 IP20	1195x 295x 11 mm	342081	367.95
Verkehrsweiss RAL 9016	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-3000K-6000 lm UGR < 19	1195x 295x 11 mm	342079	367.95
Verkehrsweiss RAL 9016	TRANSPARENT-LED-SMD-DIM-51W-4000K-6000 lm UGR < 19 IP20	1195x 295x 11 mm	342082	367.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich, Büro, Empfang

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



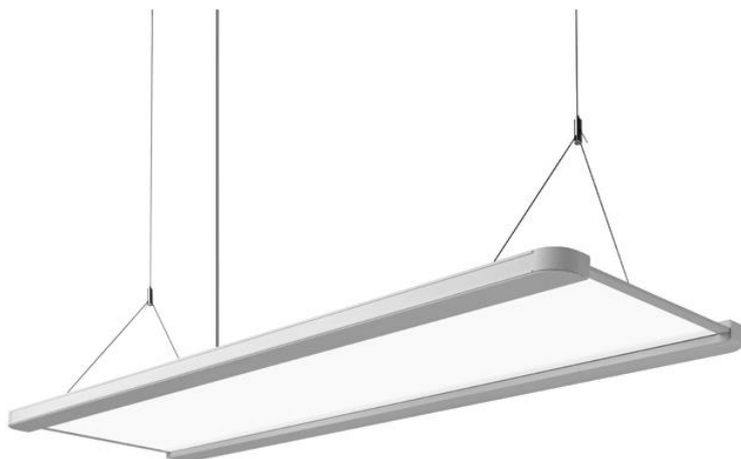
LED-PANEL-TRANSPARENT-2070-53W-DALI-230V-UGR<19 | IP40

Beschreibung

Moderne voll transparente (im ausgeschaltetem Zustand) LED Pendelleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtverteilung. Homogene Ausleuchtung mit einem besonders breiten indirektem Lichtanteil. Die innovative mikroprismatische Abdeckung der Leuchte erzeugt eine regelmässige Raumausleuchtung mit einem hohen Grad an Entblendung. Lichtverteilung 55% direkter und 45% indirekter Lichtanteil.

Das Gehäuse der Leuchte und die Endkappen sind aus einem stranggepressten Aluminiumprofil in den Grundfarben schwarz, Aluminium eloxiert oder weiss. Andere Farben oder Dekorelemente (z.B. Holz) auf Kundenwunsch. Einfache Installation der Leuchten durch zwei Y-Seilaufhängungen.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Gehäuse aus Aluminium Farbe: Weiss
- Masse Lx Bx H: 1151x 387x 27 mm | inkl. LED Betriebsgerät (DALI)
- Optisches System: Transparente prismatische Abdeckung (PM)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Leistungsaufnahme: 53W | Farbwiedergabeindex Ra:>80
- max.Y- Abhängung: 1000 mm
- Blendungsbegrenzung: UGR < 19
- Lichtstrom: 6270 lm (3000K) | 6599 lm (4000K)
- Lichtverteilung: direkt/indirekt (55% /45%)
- Lebensdauer: 72'000 Std. (L80 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK06



LED-PANEL-TRANSPARENT-2070-53W-PM-[DALI]-230V-UGR<19 | IP40 IK06

argon
lighting

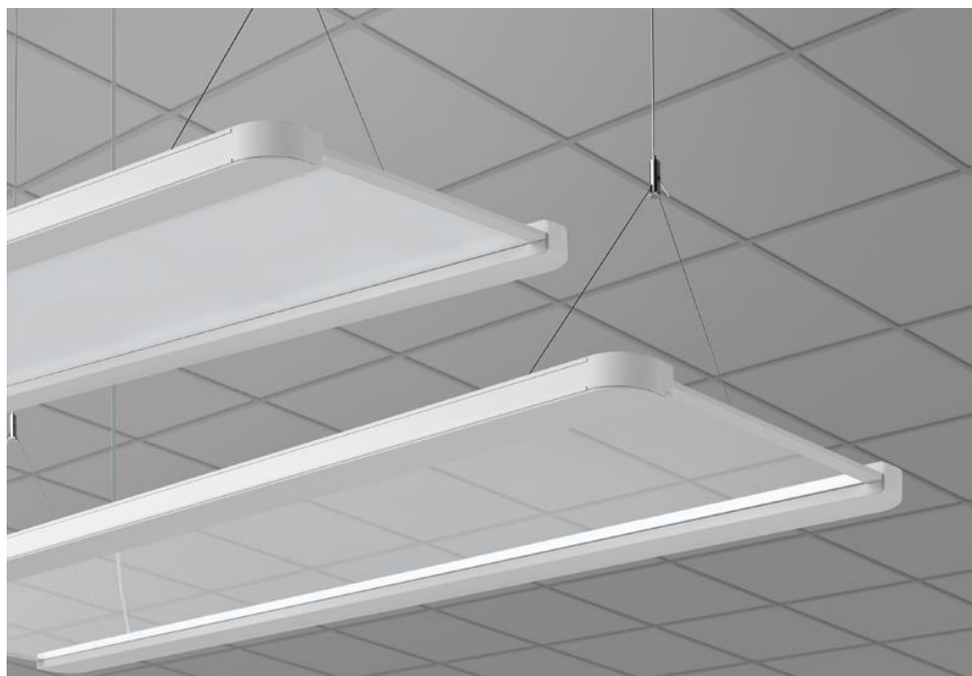
Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	TRANSPARENT-LED-531W-3000K-6270 lm UGR < 19 IP40	1151x 387x 27 mm	2070.5330.PM.80	923.75
Signalweiss RAL 9003	TRANSPARENT-LED-DALI-53W-3000K-6270 lm UGR < 19 IP40	1151x 387x 27 mm	2070.5330.PM.80d	966.55
Signalweiss RAL 9003	TRANSPARENT-LED-53W-4000K-6599 lm UGR < 19 IP40	1151x 387x 27 mm	2070.5340.PM.80	923.75
Signalweiss RAL 9003	TRANSPARENT-LED-DALI-53W-4000K-6599 lm UGR < 19 IP40	1151x 387x 27 mm	2070.5340.PM.80d	966.55

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Wohnzimmer, Aufenthaltsraum, Pausenraum, Küche, Essbereich, Büro, Empfang

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional

Farbe: Schwarz, mit Echtholzdekor, RAL-Farben auf Anfrage, Farbwiedergabe: CRI > 90, Optisches System: Mikroprismatik für direkt strahlenden Anteil
Lichtfarbe: Tunable White, 5000K, Notlicht: möglich, Form: mit geraden Endkappen



MODERNE-LED-PENDEL-RUNDLEUCHTE-2895-RA80-230V | IP40



Beschreibung

Moderne Rundleuchte mit 150 mm Durchmesser. Oberer Leuchtenkörper aus einem weissen Aluminium. Halbrunde weisse Opalabdeckung aus hocheffizientem PMMA mit abnehmbaren Endkappen. Verfügbar in drei Standardlängen (1160, 1720 und 2280 mm). Sonderlängen und Lichtbandmontage auf Anfrage.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium (PMMA)
- Masse Lx Bx H: D1: 150 / L1: 1160 /
- inkl. LED Betriebsgerät | Lichtverteilung: direkt
- Optisches System: Opale PMMA Abdeckung
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Leistungsaufnahme: | Farbwiedergabeindex Ra:>80
- exkl. Seilaufhängung (2870.SA) und Baldachin (2870.DB.2000/03)
- Lebensdauer:
- Blendungsbegrenzung: UGR < 19
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK02

MODERNE-LED-PENDEL-RUNDLEUCHTE-2895-PMMA-RA>80 230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003 2895.3630.OP.80-PMMA-36W-3000K-3392 lm 1160 mm IP40	1160x Ø 150 mm	2895.3630.OP.80	576.35
Signalweiss RAL 9003 2895.3640.OP.80-PMMA-36W-4000K-3574 lm 1160 mm IP40	1160x Ø 150 mm	2895.3640.OP.80	576.35
Signalweiss RAL 9003 2895.5330.OP.80-PMMA-53W-3000K-5088 lm 1720 mm IP40	1720x Ø 150 mm	2895.5330.OP.80	770.75
Signalweiss RAL 9003 2895.5340.OP.80-PMMA-53W-4000K-5361 lm 1720 mm IP40	1720x Ø 150 mm	2895.5340.OP.80	770.75
Signalweiss RAL 9003 2895.7030.OP.80-PMMA-70W-3000K-6785 lm 2280 mm IP40	2280x Ø 150 mm	2895.7030.OP.80	1054.50
Signalweiss RAL 9003 2895.7040.OP.80-PMMA-70W-4000K-7148 lm 2280 mm IP40	2280x Ø 150 mm	2895.7040.OP.80	1054.50

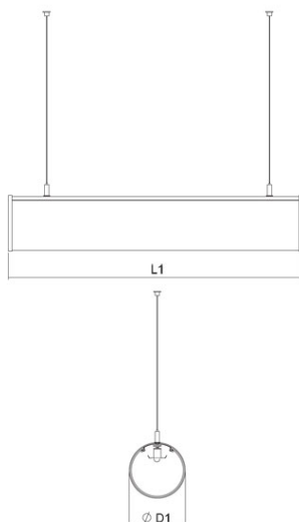
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilaufhängung	2870.SA Seilaufhängung 2870/2872 Länge 1000 mm	1160x Ø 150 mm	2870.SA/1000	12.70
Deckenbaldachin	2870.DB.2000/03 Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm mit	2280x Ø 150 mm	2870.DB.2000/03	27.45

Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm mit Transparentem Kabel 3x0,75 mm², 2000 mm, Signalweiss RAL 9003



KUGEL-PENDELLEUCHE-TRIPLEX-OPALGLAS-RA80-230V | IP40



Beschreibung

Moderne Rundleuchte mit 150 mm Durchmesser. Oberer Leuchtenkörper aus einem weissen Aluminium. Halbrunde weisse Opalabdeckung aus hocheffizientem PMMA mit abnehmbaren Endkappen. Verfügbar in drei Standardlängen (1160, 1720 und 2280 mm). Sonderlängen und Lichtbandmontage auf Anfrage.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Pendelleuchte
- Material: Triplex Opalglas | Polycarbonat Abdeckung
- inkl. LED Betriebsgerät | Lichtverteilung: direkt
- Durchmesser: Ø 200, 300, 400, 500, 600 mm
- dimmbar 1- 10 V, DALI auf Anfrage
- Optisches System:
TO Triplex Opalglas (Polyethylen auf Anfrage)
- Lichtfarbe: Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Leistungsaufnahme: 9W, 22W, 29W, 44W, 51W
- Farbwiedergabeindex Ra:>80
- Befestigung: Pendelstange aus Chrom
- Lebensdauer: 50'000h (L80 B10)
- Blendungsbegrenzung:
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP40 | Schlagschutz: IK01

KUGEL-PENDELLEUCHE-TRIPLEX-OPALGLAS-RA80-230V | IP40

argon
lighting

Beschreibung Pendelstange aus Chrom		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	5221K1.930.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-9W-3000K-950 lm	Ø 200x 800 mm	5221K1.930.TO.80	327.15
Signalweiss RAL 9003	5221K1.940.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-9W-4000K-1000 lm	Ø 200x 800 mm	5221K1.940.TO.80	327.15
Signalweiss RAL 9003	5221K2.2230.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-22W-3000K-2610 lm IP40	Ø 300x 800 mm	5221K2.2230.TO.80	470.25
Signalweiss RAL 9003	5221K2.2240.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-22W-4000K-2760 lm IP40	Ø 300x 800 mm	5221K2.2240.TO.80	470.25
Signalweiss RAL 9003	5221K3.2930.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-29W-3000K-3430 lm IP40	Ø 400x 800 mm	5221K3.2930.TO.80	586.30
Signalweiss RAL 9003	5221K3.2940.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-29W-4000K-3620 lm IP40	Ø 400x 800 mm	5221K3.2940.TO.80	586.30
Signalweiss RAL 9003	5221K4.4430.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-44W-3000K-5170 lm IP40	Ø 500x 800 mm	5221K4.4430.TO.80	925.55
Signalweiss RAL 9003	5221K4.4440.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-44W-4000K-5450 lm IP40	Ø 500x 800 mm	5221K4.4440.TO.80	925.55
Signalweiss RAL 9003	5221K5.5130.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-51W-3000K-5970 lm IP40	Ø 600x 800 mm	5221K5.5130.TO.80	1304.60
Signalweiss RAL 9003	5221K5.5140.TO.80-TRIPLEX-OPALGLAS-51W-4000K-6290 lm IP40	Ø 600x 800 mm	5221K5.5140.TO.80	1304.60

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Befestigung: Pendelstange aus Chrom (auch mit Seilpendel verfügbar)

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Stangenaufhängung

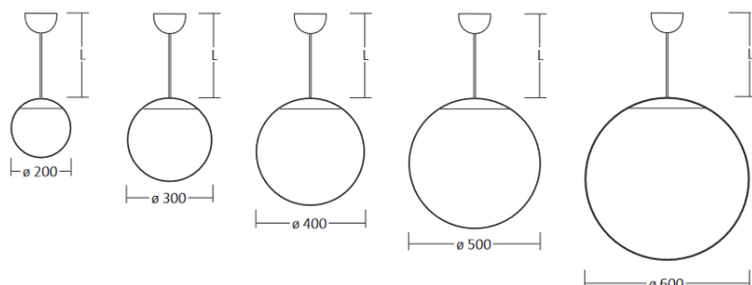
Stangenaufhängung	Pendel Weisslack in der Länge 800 mm (/W)	800 mm	-	n. Anfrage
Stangenaufhängung	Pendel Messing in der Länge 800 mm (/M)	800 mm	-	n. Anfrage
Stangenaufhängung	Pendel Edelstahl in der Länge 800 mm (/E)	800 mm	-	n. Anfrage

Deckenbaldachin rund, Durchmesser 80 mm mit Transparentem Kabel 3x0,75 mm², 2000 mm, Signalweiss RAL 9003

Optional

Optisches System: Polycarbonat auf Anfrage, Treiber: dimmbar 1— 10 V, DALI auf Anfrage

Bauform 5221K1 Bauform 5221K2 Bauform 5221K3 Bauform 5221K4 Bauform 5221K5



LED-EVENT-PANEL-TRANSPARENT-RGBNW-63W-24V | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 24V DC mit allen gängigen Steuerungen ansteuerbar
- exkl. LED-Netzgerät
- Ansteuerung: Dimmbar DALI-Bus | Gehäuse: Aluminium
- Masse L x B x H: 1195x 295x 13.8 mm
- Mit oder ohne Baldachin montierbar
- Lichtfarbe: RGB + Neutralweiss 4000K
- Abstrahlverhalten 2 Side | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:30'000 h | Leistungsaufnahme: 63W
- Optik: klar / transparent | Abstrahlwinkel: 150°
- Lichtstrom: 4265 lm | Lichtstärke: 550 cd | UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: III | IP Schutzklasse: IP20

EVENT-PANEL-TRANSPARENT-SMD-LED-RGBNW-63W-24V DC | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Dimmbar DALI-Bus exkl. LED-Netzgerät		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	EVENT-PANEL-SMD-63W-RGNNW-4000K-4265 lm	1195x 295 mm	13.8 mm	342162	206.95
Schwarz	EVENT-PANEL-SMD-63W-RGNNW-4000K-4265 lm	1195x 295 mm	13.8 mm	342161	206.95

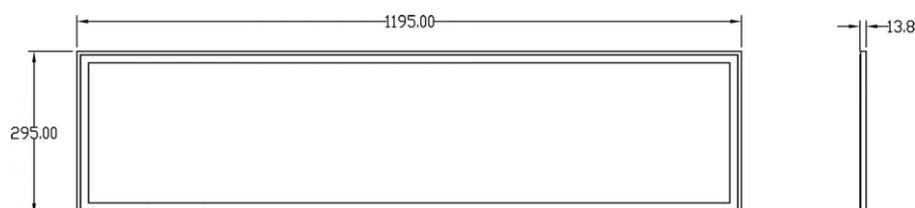
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Mit oder ohne Baldachin montierbar. 24V DC mit allen gängigen Steuerungen ansteuerbar. Zur Texthinterleuchtung geeignet. Aussergewöhnliche Lichteffekte

Zubehör

Netzgerät	Netzgerät-24V DC-75W			862164	86.20
RF Controller	RF Controller RGB+White dimmbar-12- 48V DC-max. 720 W			843059	126.45
OLED Dimmer	OLED Dimmer 4 - 12 - 24V DC max. 480 W			843269	114.95



DRACONIS-MODULAR-PANEL [CCT Dip] max. 72W-230V | IP20

Beschreibung

Die modulare Draconis-Serie ermöglicht die flexible Deckenbeleuchtung für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Kombinieren Sie den Leuchtenkopf mit unseren Montageadaptern für den wahlweisen Einsatz als feste Deckenaufbauleuchte, in einem 3-Phasen-Schienensystem oder als Pendelleuchte und passen Sie die Leistung und Lichtfarbe flexibel an. Zudem bieten wir mehrere Linsen für die asymmetrische und symmetrische Ausleuchtung in mehreren Abstrahlwinkeln, um die DRACONIS in nahezu jedem Szenario einsetzen zu können.



- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät Material: Aluminium Druckguss
- Abstrahlwinkel: 60° • Masse Lx Bx H: 577.6x 188.6x 71 mm
- Farbtemperatur via Schalter wählbar (2700K/ 3500K/ 4000K) [CCT Dip]
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | : max Leistung: 45W/ 55W/ 72W [Dip]
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 8215 lm | Lichtstärke: 5220 cd | UGR
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20

DRACONIS-MODULAR-PANEL [CCT Dip] max. 72W-230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Leistung + Lichtfarbe einstellbar		Abmessungen in mm		Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	DRACONIS-PANEL-SMD-72W-[CCT Dip] 8215 lm	577.6x 188.6 mm	71 mm	348099	287.45
Verkehrswess RAL 9016	DRACONIS-PANEL-SMD-72W-[CCT Dip] 8215 lm	577.6x 188.6 mm	71 mm	348128	287.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Anwendung: Homeoffice, Arbeitszimmer, Küche, Essbereich, Hobbyraum, Partyraum

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Linse Symmetrisch	20° Linse für Deckenaufbauleuchte Draconis Symmetrisch			930544	9.15
Linse Symmetrisch	30° Linse für Deckenaufbauleuchte Draconis Symmetrisch			930545	9.15
Linse Symmetrisch	90° Linse für Deckenaufbauleuchte Draconis Symmetrisch			930546	9.15
Linse Asymmetrisch	15° Linse für Deckenaufbauleuchte Draconis Asymmetrisch			930577	9.15

Pendelleuchte Draconis

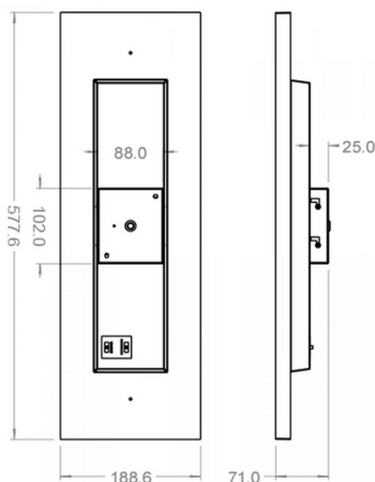
Weissaluminium RAL 9006	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000K 8215 lm 577,6			620121	425.45
Verkehrswess RAL 9016	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000K 8215 lm 577,6			620122	425.45

Schienensystem 3-Phasen 230V Draconis

Weissaluminium RAL 9006	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000 K 8215 lm 577,6			620119	390.95
Verkehrswess RAL 9016	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000 K 8215 lm 577,6			620120	390.95

Deckenaufbauleuchte Draconis

Weissaluminium RAL 9006	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000 K 8215 lm 577,6			348099	287.45
Verkehrswess RAL 9016	220-240V AC/50Hz 72,00W 2700 / 3500 / 4000 K 8215 lm 577,6			348128	287.45



Stehleuchte | LED

Moderne Stehleuchte mit Tageslicht- und Präsenzmelder

MODERNE STEHLEUCHE-2915-75W-4000K-230V-RA80 | IP20



Beschreibung

Moderne Stehleuchte mit Tageslicht- und Präsenzmelder. Die Leuchte hat einen 70%igen indirekten und einen 30%igen direkten Lichtanteil. Mit 6800 lm (bei 75W) erzeugt sie ein homogenes und angenehmes Licht am Arbeitsplatz. Die halbtransparente mikroprismatische Abdeckung bietet eine hohe Entblendung mit einem UGR-Wert < 16.

Das Sensorsystem der Leuchte ist im flachen Leuchtenkopf (21,5mm Aufbauhöhe) verbaut. Es hat einen Erfassungsbereich von 325° in einem Radius von ca. 3m. Die Einstellungen des Sensors erfolgen über das Touch Panel am Stiel der Leuchte. Neben der Sensorsteuerung ist die Leuchte über das Touch Panel auch manuell dimmbar. Der optional zuschaltbare Präsenzmelder ist auf 15 Minuten voreingestellt. Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker

- 220- 240V AC 50-60Hz | Aluminium weiss (RAL 9016) oder grau (RAL 9006)
- Masse (Angabe in mm): A1: 720 / A2: 500 / H1: 1925 / L1: 340 / L2: 340
- Stehleuchte mit Tageslicht- und Präsenzmelder
- inkl. LED-Netzgerät | Gesamtleistung: 75W
- Lichtverteilung: direkt (30 %) / indirekt (70%)
- Optisches System: PR halbtransparente, mikroprismatische Abdeckung
- Lichtfarbe: Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Ausstrahlwinkel: 120°
- Tageslicht-Präsenzmelder, Erfassungsbereich von 325° in einem Radius von ca. 3m
- Blendungsbegrenzung: UGR<16:
- Lebensdauer:50'000 h
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20

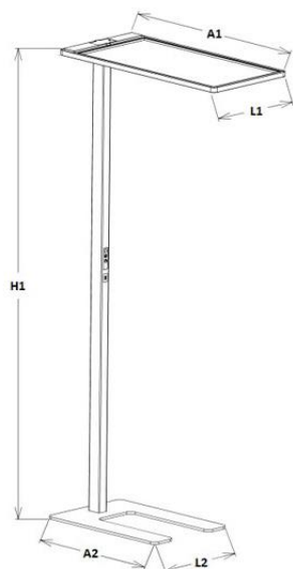
MODERNE LED STEHLEUCHE-2915-75W-4000K-230V-RA80 | IP20

argon
lighting

Beschreibung Blendbegrenzung UGR < 16		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss (RAL 9016)	2915.7540.PR.80 TP-75W-4000K-6800 lm IP20	1925x 720x 340 mm	2915.7540.PR.80 TP	772.50
grau (RAL 9006)	2915.7540.PR.80 TP06-75W-4000K-6800 lm IP20	1925x 720x 340 mm	2915.7540.PR.80 TP06	772.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Stehleuchte | LED

Moderne Stehleuchte Touch-Sensor dimmbar

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE ONE 4000K RA80 230V | IP20



Stehleuchte Office One

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Weissaluminium RAL 9006
- Masse Lx Bx H: 1950x 310x H 30 mm | Sockel Lx B: 460x 300 mm
- Ansteuerung: Touch-Sensor dimmbar | Abstrahlwinkel: 110° / 80°
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme gesamt: 80W
- inkl. 1,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker
- Farbtemperatur: 4000 K Neutralweiss | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 6500 lm | Lichtstärke: 1685 cd | UGR <19
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20



MODERNE STEHLEUCHE-OFFICE ONE SMD 80W 4000K RA80 UGR <19 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Touch-Sensor dimmbar		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE ONE SMD-TOUCH-SENSOR 80W 4000K 6500 lm IP20	1950x 310x 30 mm	343030	804.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE TWO 4000K RA80 230V | IP20



Stehleuchte Office Two - 8300 Lumen für 2 Arbeitsplätze

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Weissaluminium RAL 9006
- Masse Lx Bx H: 1950x 280x H 42 mm | Sockel Lx B: 450x 270 mm
- Ansteuerung: dimmbar | Abstrahlwinkel: 115° / 75°
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme gesamt: 80W
- inkl. 2,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker
- Farbtemperatur: 4000 K Neutralweiss | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 8300 lm | Lichtstärke: 2065 cd | UGR <19
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20



MODERNE STEHLEUCHE OFFICE TWO SMD 80W DIM 4000K RA80 UGR <19 230V | IP20

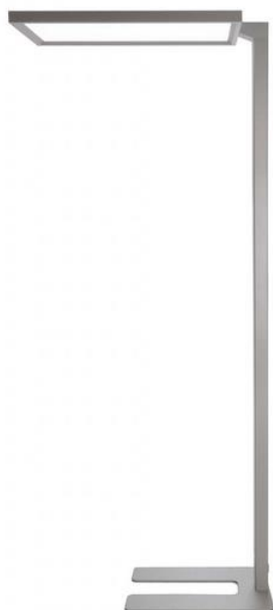
DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über Drehschalter		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE TWO SMD-DIM 80W 4000K 8300 lm IP20	1950x 280x 42 mm	343016	747.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE ONE MOTION 80W 230V | IP20



Beschreibung

Eine moderne Stehleuchte für Büroräume mit moderner Steuerungstechnik. Bei Bewegung schaltet sich die minimalistische Leuchte automatisch ein.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Weissaluminium RAL 9006
- Masse Lx Bx H: 1950x 310x H 30 mm | Sockel Lx B: 460x 300 mm
- dimmbar über Touch-Sensor | Bewegungssensor | Tageslichtsensor | automatische Helligkeitsanpassung | Abstrahlwinkel: 110° / 80°
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme gesamt: 80W
- Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker
- inkl. 1,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker
- Farbtemperatur: 4000 K Neutralweiss | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 6500 lm | Lichtstärke: 1685 cd | UGR <19
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20

MODERNE STEHLEUCHE-OFFICE ONE MOTION SMD 80W 4000K RA80 UGR <19 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Touch, Dimm, Bewegung, Helligkeit		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE ONE MOTION SMD 80W 4000K 6500 lm IP20	1950x 310x 30 mm	343019	977.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE ONE TRANSPARENT | IP20



Stehleuchte Office One Transparent durchsichtiger Diffusor

Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Weissaluminium RAL 9006
- Masse Lx Bx H: 1950x 310x H 20 mm | Sockel Lx B: 460x 30 mm
- Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker
- Ansteuerung: dimmbar über Touch-Sensor
- durchsichtiger Diffusor | Abstrahlwinkel: 150°/150°
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme gesamt: 55W
- inkl. 2,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker
- Farbtemperatur: 4000 K Neutralweiss | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 6200 lm | Lichtstärke: 689 cd | UGR <19
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE ONE TRANSPARENT SMD 55W DIM 4000K RA80 UGR <19 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über Touch-Sensor durchsichtiger Diffusor		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE ONE TRANSPARENT-DIM 55W 4000K 8300 lm IP20	1950x 310x 20 mm	343022	862.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Stehleuchte | LED

Moderne Stehleuchte Touch, Dimm, Bewegung, Helligkeit

MODERNE STEHLEUCHE OFFICE THREE MOTION 230V | IP20



Beschreibung

Eine moderne Stehleuchte für Büroräume mit moderner Steuerungstechnik. Bei Bewegung schaltet sich die minimalistische Leuchte automatisch ein. Zudem passt sich die Office Three Motion den vorhandenen Tageslichtverhältnissen an und regelt die Helligkeit für ein entspanntes Arbeiten auch über längere Zeiträume. Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Weissaluminium RAL 9006 / Schwarz-mat
- Masse Lx Bx H: 1950x 1056x H 64 mm | Sockel Lx B: 500x 225 mm
- dimmbar über Touch-Sensor | Bewegungssensor | Tageslichtsensor | automatische Helligkeitsanpassung | Abstrahlwinkel: 50°
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme gesamt: 80W (55W/25W)
- inkl. 2,5 m Anschlusskabel schwarz mit Anschlussstecker
- Farbtemperatur: 4000 K Neutralweiss | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer:50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom: 9600 lm | Lichtstärke: 4256 cd | UGR <6
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP20



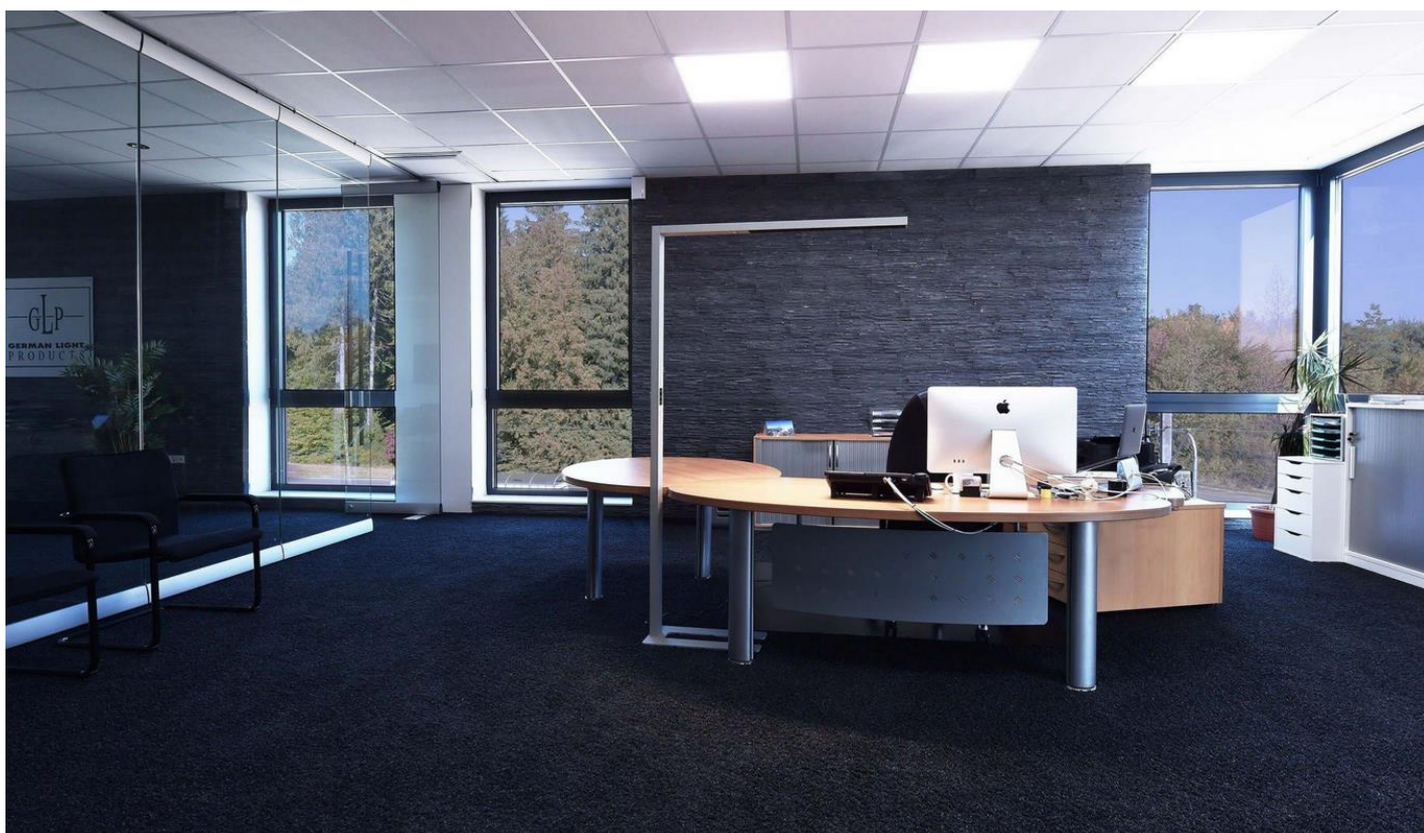
MODERNE STEHLEUCHE-OFFICE ONE THREE MOTION SMD 80W 4000K RA80 UGR <6 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Touch, Dimm, Bewegung, Helligkeit UGR <6		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weissaluminium RAL 9006	OFFICE THREE MOTION SMD 80W 4000K 9600 lm IP20	1950x 310x 30 mm	343023	1149.95
Signalweiss RAL 9003	OFFICE THREE MOTION SMD 80W 4000K 9600 lm IP20	1950x 310x 30 mm	343024	1149.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Desinfektion durch UV-C-Licht

Von der Idee bis zur reinen Luft

UV-C STEHLEUCHE VIRENFREIE LUFT 8000 72W 230V | IP20



Beschreibung

Die desinfizierende Wirkung von UV-C Licht zur Entkeimung wird seit vielen Jahren erfolgreich in der Medizintechnik, Wasseraufbereitung und der Lebensmittel-industrie eingesetzt. Neueste Forschungsergebnisse belegen, dass die Verbreitung des Sars-Cov-2 Virus zu einem Grossteil auf einer Übertragung durch Aerosole, also durch die Übertragung in der Luft, basiert.

Die Durchflussdesinfektion bildet dabei eine optimale Symbiose aus den vorteilhaften Eigenschaften des UV-C Lichts und der Einschränkung, dass ein direkter Kontakt mit der UVC-Strahlung vermieden werden soll.

Durch die Luftzirkulation strömt mit Viren und Bakterien belastete Luft in die Desinfektionskammer. Wird dort direkt mit UV-C Licht im Bereich von 253,7 nm desinfiziert und danach keimfrei in den Raum zurück befördert. UV-C Strahlen gelangen dabei, durch das geschlossene Gehäuse, nicht nach aussen.

Die UV-C Leuchten können also überall dort eingesetzt werden, wo sich viele Personen aufhalten.

- 220- 240V AC 50-60Hz | Material: Aluminium | Farbe: Weiss
- Frontabdeckung: Lochblech, silber verzinkt
- Elektronik: Lüfter: integriert, Luftdurchfluss 160 m³/h (optional bis 200 m³/h)
- Leistungsaufnahme: 72 Watt | Anschlussleitung: 3 m mit Stecker
- Lichttechnik: Lichtquelle: Philips
- UV-C Wellenlänge: 253,7 nm
- Lebensdauer: 9000 h
- Betriebsgeräusch: 40 dB (A)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20

UV-C STEHLEUCHE VIRENFREIE LUFT 8000 72W 230V | IP20

argon
lighting

Beschreibung Einfacher Schutz vor Viren und Bakterien		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss (RAL 9016)	8000 UV-C ALUMINIUM SILBER VERZINKT 72W 230V		8000 UV-C	n. Anfrage

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

nergieeffizienzklasse:

Optionales Zubehör

HEPA Filter, Bewegungsmelder zum Einschalten der Leuchte bei An- oder Abwesenheit, Timer zum Einschalten der Leuchte mit Sicherheitssensor, Betriebsstundenzähler

Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker (

Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen

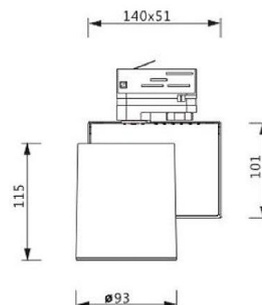
3-PHASEN LED STROMSCHIENENSTRAHLER 6840 CRI> 90 | IP20

Beschreibung

Der Stromschienenstrahler 6840 ist in vielen unterschiedlichen Ausführungen verfügbar. Den Anforderungen an die Beleuchtung sind hier nahezu keine Grenzen gesetzt. Segmentierte Mikroreflektoren sind für unterschiedliche Ausstrahlwinkel verfügbar und lassen sich werkzeuglos und unkompliziert austauschen. Der Leuchtkörper ist aus einem pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Die Vorschaltgerätebox kann auf Wunsch auch waagrecht angeordnet werden, oder sogar in die Stromschiene integriert werden (siehe Bauform 6840i). Standardfarben des Leuchtkörpers sind die Farben schwarz und weiss. Alle anderen RAL Farben auf Anfrage. Die Leuchte ist 360° dreh- und bis zu 90° schwenkbar. Der 3-Phasenadapter ist für alle marktüblichen Stromschienen geeignet.



- 3-Phasen Stromschienenstrahler | Gehäuse: Aluminium
- 220- 240 V 50-60Hz | LED Betriebsgerät | Adapter
- Adapter integriert (kompatibel zur ERCO Stromschiene)
- Weiss (RaL 9003), Schwarz (RAL 9005) andere Farben auf Anfrage
- Lichtverteilung: direkt strahlend | Farbwiedergabe: CRI > 90
- Ausstrahlwinkel: 45°, 24° (15°, 30° oder 60° auf Anfrage)
- Leistungsaufnahme: 30W
- Lebensdauer: 50'000h (L80/ B20)
- Schutzklasse: II | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK10



3-PHASEN LED STROMSCHIENENSTRAHLER 6840 30W 3100K CRI>90 230V | IP20

argon
lighting

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	6840.3031.24.80 90 3-Ph-30W-24°-3100K-3400lm-CRI>90 IP20	93x 115	6840.3031.24.80/90 113.10
Schwarz (RAL 9005)	6840.3031.24.80 905 3-Ph-30W-24°-3100K-3400lm-CRI>90 IP20	93x 115	6840.3031.24.80/905 113.10
Weiss (RAL 9003)	6840.3031.24.80 90 3-Ph-30W-45°-3100K-3400lm-CRI>90 IP20	93x 115	6840.3031.45.80/90 113.10
Schwarz (RAL 9005)	6840.3031.24.80 905 3-Ph-30W-45°-3100K-3400lm-CRI>90 IP20	93x 115	6840.3031.45.80/905 113.10

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

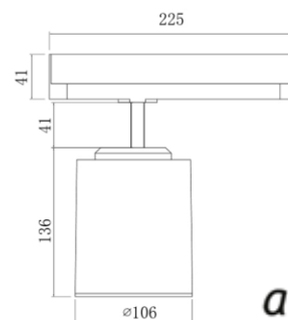
3-PHASEN LED STROMSCHIENENSTRAHLER 6840i CRI> 90 | IP20

Beschreibung

Segmentierte Mikroreflektoren sind für unterschiedliche Ausstrahlwinkel verfügbar und lassen sich werkzeuglos und unkompliziert austauschen. Der Leuchtkörper ist aus einem pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Die Vorschaltgerätebox ist im Strahler integriert. Standardfarben des Leuchtkörpers sind die Farben schwarz und weiss. Alle anderen RAL Farben auf Anfrage. Die Leuchte ist 360° dreh- und bis zu 90° schwenkbar. Der 3-Phasenadapter ist für alle marktüblichen Stromschienen geeignet.



- 3-Phasen Stromschienenstrahler | Gehäuse: Aluminium
- 220- 240 V 50-60Hz | LED Betriebsgerät | Adapter
- Weiss (RaL 9003), Schwarz (RAL 9005) andere Farben auf Anfrage
- Adapter integriert (kompatibel zur ERCO Stromschiene)
- Lichtverteilung: direkt strahlend | Farbwiedergabe: CRI > 90
- Ausstrahlwinkel: 24° (Reflektor wechselbar, 15°,45° oder 60°)
- Leistungsaufnahme: 30W
- Lebensdauer: 50'000h (L80/ B20)
- Schutzklasse: I | Schutzart: IP20 | Schlagschutz: IK10



3-PHASEN LED STROMSCHIENENSTRAHLER 6840i 30W 3100K CRI>90 230V | IP20

argon
lighting

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003)	6840i.3031.24.80 90 3-Ph-30W-24°-3100K-3400lm-CRI>90 IP20	225x 218	6840i.3031.24.80/90 126.25
Weiss (RAL 9003)	6840i.3035.24.80 90 3-Ph-30W-24°-3500K-3400lm-CRI>90 IP20	225x 218	6840i.3035.24.80/90 126.25
Schwarz (RAL 9005)	6840i.3035.24.80 905 3-Ph-30W-24°-3500K-3400lm-CRI>90 IP20	225x 218	6840i.3035.24.80/905 126.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

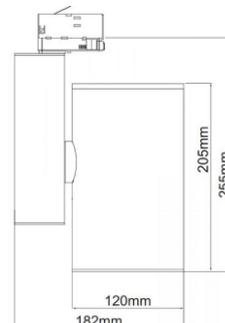
Energieeffizienzklasse: A++/ A+/ A

AARON 3-PHASEN-LED-STRAHLER COB 79W CRI>90 RUND | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- spannungskonstant | Leistungsaufnahme: 79W
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Masse L x B x Ø: 255x 182 x 120 mm | Aluminium
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90°
- LED Typ COB LED-Modul wechselbar | Abstrahlwinkel 40°
- Farbwiedergabe: CRI > 90 | Optik: mattiert
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 7400 lm | Lichtstärke: 17175 cd
- Lebensdauer: 50'000 h
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



AARON 3-PHASEN-LED-STRAHLER COB 79W CRI>90 RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung COB LED-Modul wechselbar		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	COB 3-Ph-STRAHLER 79W-40°-3000K-7400lm-CRI>90 RUND IP20	205/255x 120/182 mm	707092	540.45
weiss mattiert	COB 3-Ph-STRAHLER 79W-40°-4000K-7400lm-CRI>90 RUND IP20	205/255x 120/182 mm	707093	540.45
schwarz mattiert	COB 3-Ph-STRAHLER 79W-40°-3000K-7400lm-CRI>90 RUND IP20	205/255x 120/182 mm	707090	540.45
schwarz mattiert	COB 3-Ph-STRAHLER 79W-40°-4000K-7400lm-CRI>90 RUND IP20	205/255x 120/182 mm	707091	540.45

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

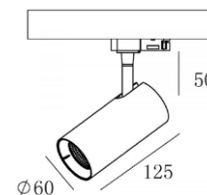
HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD CRI>80 RND 230V | IP20



Beschreibung

Wer einen schlanken, leistungsstarken und flexibel einsetzbaren 3-Phasen Strahler sucht, wird an der Horus nicht vorbeikommen. Das schlanke Gehäuse und das matte Finish der Oberfläche, kombiniert mit dem leistungsstarken Chip durch alle Wattagen, macht die Horus zu einem wahren Alleskönner auf seinem Gebiet.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- spannungskonstant | Leistungsaufnahme: 7W
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Masse Hx Ø: 125x 60 mm | Kunststoff
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 350°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Abstrahlwinkel 40°
- Farbwiedergabe: CRI > 80 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 635 lm | Lichtstärke: 1298 cd
- Lebensdauer: 54'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR <19
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD CRI>80 RND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Blendungsbegrenzung: UGR <19 leistungsstarke 10 Watt		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 7W-40°-3000K-635 lm-CRI>80 RUND IP20	125x Ø 60 mm	707095	80.45
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 7W-40°-4000K-635 lm-CRI>80 RUND IP20	125x Ø 60 mm	707097	80.45
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 7W-40°-3000K-635 lm-CRI>80 RUND IP20	125x Ø 60 mm	707094	80.45
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 7W-40°-4000K-635 lm-CRI>80 RUND IP20	125x Ø 60 mm	707096	80.45

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen

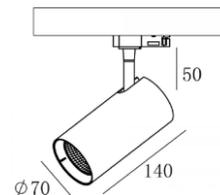
HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD CRI>80 RND 230V | IP20



Beschreibung

Wer einen schlanken, leistungsstarken und flexibel einsetzbaren 3-Phasen Strahler sucht, wird an der Horus nicht vorbeikommen. Das schlanke Gehäuse und das matte Finish der Oberfläche, kombiniert mit dem leistungsstarken Chip durch alle Wattagen, macht die Horus zu einem wahren Alleskönner auf seinem Gebiet.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- spannungskonstant | Leistungsaufnahme: 10W, 20W, 30W
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Masse L x B x Ø: 125x 60 mm | Kunststoff
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 35°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Abstrahlwinkel 40°
- Farbwiedergabe: CRI > 80 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 915 / 1030 / 1705 / 1785 / 2525 / 2605 lm
- Lichtstärke: 1927 / 2197 / 2972 / 3173 / 4152 / 4253 cd
- Lebensdauer: 54'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR <19
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD 10W CRI>80 RND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung UGR leistungsstarke 10 Watt		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 10W-40°-3000K-915 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707099	90.80
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 10W-40°-4000K-1030 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707101	90.80
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 10W-40°-3000K-915 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707098	90.80
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 10W-40°-4000K-1030 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707100	90.80

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD 20W CRI>80 RND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung UGR <19 leistungsstarke 20 Watt		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20W-40°-3000K-1705 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707103	102.30
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20W-40°-4000K-1785 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707102	102.30
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20W-40°-3000K-1705 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707105	102.30
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20W-40°-4000K-1785 lm-CRI>80 RUND IP20	140/50x Ø 70 mm	707104	102.30

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

HORUS 3-PHASEN-LED-STRAHLER SMD 30W CRI>80 RND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung UGR <19 leistungsstarke 30 Watt		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 30W-40°-3000K-2525 lm-CRI>80 RUND IP20	210/50x Ø 90 mm	707107	123.00
weiss mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 30W-40°-4000K-2605 lm-CRI>80 RUND IP20	210/50x Ø 90 mm	707109	123.00
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 30W-40°-3000K-2525 lm-CRI>80 RUND IP20	210/50x Ø 90 mm	707106	123.00
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 30W-40°-4000K-2605 lm-CRI>80 RUND IP20	210/50x Ø 90 mm	707108	123.00

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

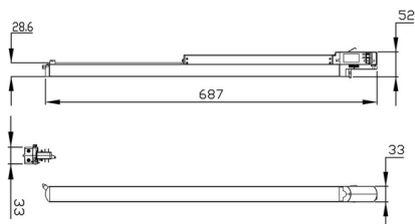
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED-SMD-LINEAR-60-230V | IP20

Beschreibung

- Eingangsspannung: 110- 240V AC 50-60Hz | 500 mA
- Leistungsaufnahme: 20.1W (Linear 60) | Adapter
- inkl. LED-Netzgerät | spannungskonstant | nicht dimmbar
- Masse Lx Bx H: 687x 33x 52 mm | Aluminium
- dreh-schwenkbereich: feststehend
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Abstrahlwinkel 110°
- Farbwiedergabe: CRI > 80 | Optik: mattiert
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 1655 lm | Lichtstärke: 586 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR 9
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED-SMD-LINEAR-60-CRI>80 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Linear 60		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-3000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707046	137.95
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-4000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707015	137.95
silberfarben mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-3000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707048	137.95
silberfarben mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-4000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707045	137.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-3000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707047	137.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 20.1W-110°-4000K-1655 lm-CRI>80 LINE60	687x 33x 52 mm	707034	137.95

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

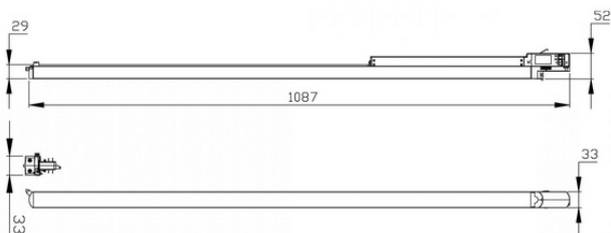
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED-SMD-LINEAR-100-230V | IP20

Beschreibung

- Eingangsspannung: 110- 240V AC 50-60Hz | 800 mA
- Leistungsaufnahme: 30.5W (Linear 100) | Adapter
- inkl. LED-Netzgerät | spannungskonstant | nicht dimmbar
- Masse Lx Bx H: 1087x 33x 52 mm | Aluminium
- dreh-schwenkbereich: feststehend
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Abstrahlwinkel 110°
- Farbwiedergabe: CRI > 80 | Optik: mattiert
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 2900 lm | Lichtstärke: 1164 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED-SMD-LINEAR-100-CRI>80 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung Linear 100		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-3000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707087	183.95
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-4000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707084	183.95
silberfarben mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-3000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707053	183.95
silberfarben mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-4000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707050	183.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-3000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707088	183.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-STRAHLER 31.5W-110°-4000K-2900 lm-CRI>80 LINE100 IP20	1087x 33x 52 mm	707085	183.95

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen Panel Track Light

SCHIENENSYSTEM 3-PHASEN PANEL TRACK LIGHT 230V | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 110- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- spannungskonstant | Leistungsaufnahme: 21W
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Masse Lx Bx H: 300x 100 22 mm | Aluminium
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 340°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Abstrahlwinkel 115°
- Farbwiedergabe: CRI > 80 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 1470 / 1500 lm
- Lichtstärke: 508 / 516 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung:
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM 3-PHASEN LED SMD PANEL TRACK LIGHT 21W CRI>80 230V | IP20

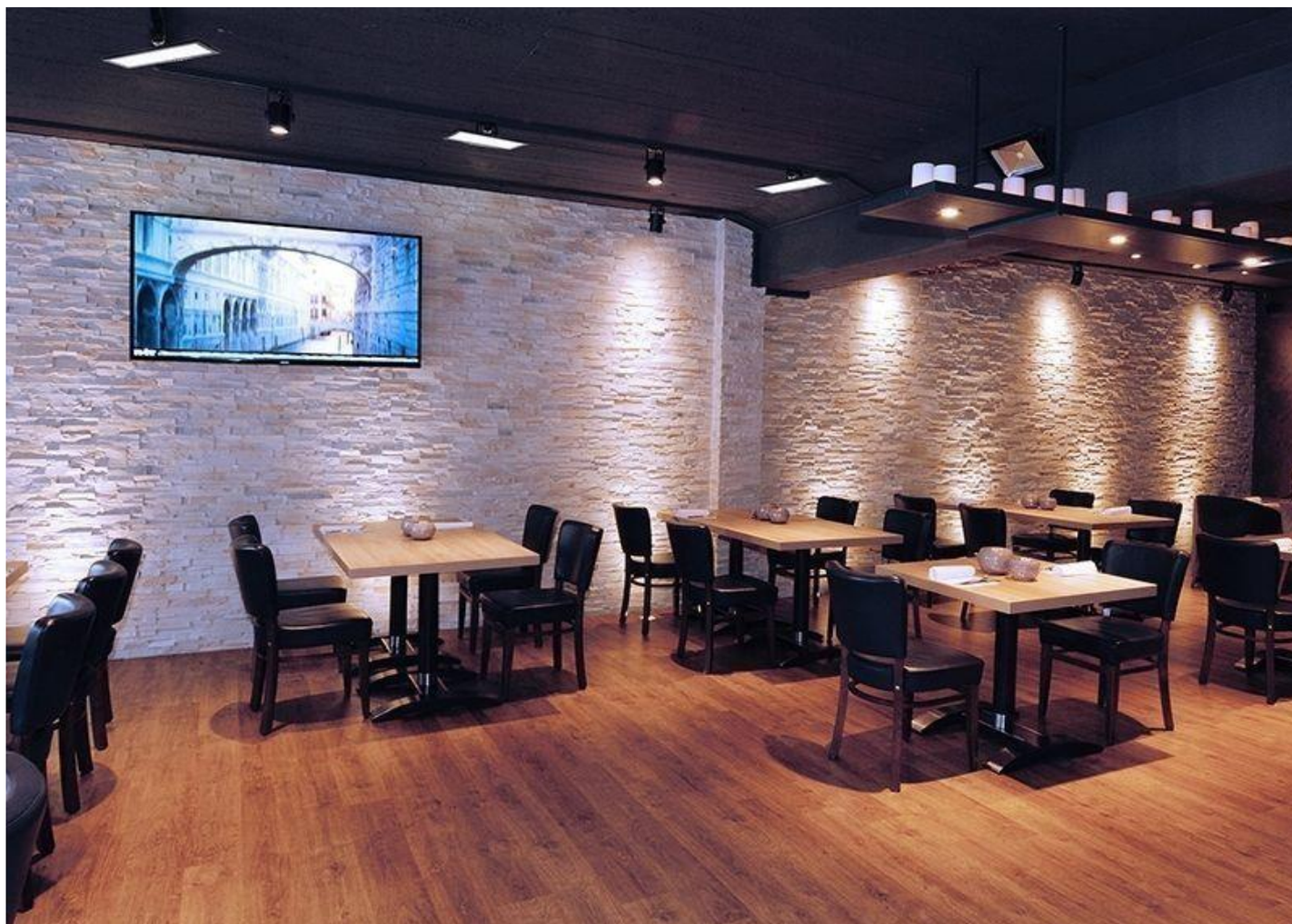
DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-TRACK LIGHT 21W-115°-3000K-1470 lm-CRI>80 IP20	300x 100x H 22	707059	160.95
Verkehrsweiss RAL 9016	SMD 3-Ph-TRACK LIGHT 21W-115°-4000K-1500 lm-CRI>80 IP20	300x 100x H 22	707017	160.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-TRACK LIGHT 21W-115°-3000K-1470 lm-CRI>80 IP20	300x 100x H 22	707060	160.95
schwarz mattiert	SMD 3-Ph-TRACK LIGHT 21W-115°-4000K-1500 lm-CRI>80 IP20	300x 100x H 22	707058	160.95

Anwendungen: Badezimmer, WC, Gäste-WC, Flur, Treppenhaus, Küche, Essbereich

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER LUNA 15 CRI>90 | IP20



Beschreibung

Flexibel erweiterbar - Der 3-Phasen-LED-Stromschienen-Strahler Luna besteht aus einem Aluminium-Druckgussgehäuse. Die 15 Watt starke, nicht dimmbare LED strahlt ihr Licht in einem Abstrahlwinkel von 50° ab und lässt sich durch separat erhältliche Reflektoren flexibel anpassen - ideal zur Beleuchtung von Ladengeschäften und anderen Objekten.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Leistungsaufnahme: 15.6W AC LED-Chip | CRI > 90 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Masse Lx H x Ø: 201x 168x 120 mm | Aluminium Druckguss
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90° | Abstrahlwinkel 50°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Lichtstrom 2520 lm (1449 cd) / 2820 lm (1401 cd)
- Lebensdauer: 50'000 h | Blendungsbegrenzung: | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER-LUNA 15 40.2W AC COB CRI>90 230V RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung LED-Chip wechselbar CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 15.6W-50°-3000K-1140 lm-CRI>90 RUND	159/101x Ø 63 mm	707022	172.45
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 15.6W-50°-4000K-1100 lm-CRI>90 RUND	159/101x Ø 63 mm	707023	172.45
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 15.6W-50°-3000K-1140 lm-CRI>90 RUND	159/101x Ø 63 mm	707024	172.45
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 15.6W-50°-4000K-1100 lm-CRI>90 RUND	159/101x Ø 63 mm	707025	172.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna	930188	11.45
Reflektor	30° Reflektor Luna	930189	11.45

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER LUNA 40 CRI>90 | IP20



Beschreibung

Flexibel erweiterbar - Der 3-Phasen-LED-Stromschienen-Strahler Luna besteht aus einem Aluminium-Druckgussgehäuse. Die 40 Watt starke, dimmbare LED strahlt ihr warmweisses Licht in 3000K mit einem Abstrahlwinkel von 40° ab und lässt sich durch separat erhältliche Reflektoren flexibel anpassen - ideal zur Beleuchtung von Ladengeschäften und anderen Objekten.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Leistungsaufnahme: 40.2W AC LED-Chip | CRI > 90 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Masse Lx H x Ø: 201x 168x 120 mm | Aluminium Druckguss
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90° | Abstrahlwinkel 40°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Lichtstrom 2520 lm (4613 cd) / 2820 lm (5295 cd)
- Lebensdauer: 50'000 h | Blendungsbegrenzung: | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER-LUNA 40 40.2W AC COB CRI>90 230V RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung LED-Chip wechselbar CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 40.2W-40°-3000K-2520 lm-CRI>90 RUND	201/168x Ø 120 mm	707020	248.35
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 40.2W-40°-4000K-2820 lm-CRI>90 RUND	201/168x Ø 120 mm	707021	248.35
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 40.2W-40°-3000K-2520 lm-CRI>90 RUND	201/168x Ø 120 mm	707028	248.35
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 40.2W-40°-4000K-2820 lm-CRI>90 RUND	201/168x Ø 120 mm	707029	248.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna	930206	18.35
Reflektor	30° Reflektor Luna	930207	18.35

Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER LUNA 30 CRI>90 | IP20



Beschreibung

Flexibel erweiterbar - Der 3-Phasen-LED-Stromschienen-Strahler Luna besteht aus einem Aluminium-Druckgussgehäuse. Die 30 Watt starke, dimmbare LED strahlt ihr Licht mit einem Abstrahlwinkel von 40° ab und lässt sich durch separat erhältliche Reflektoren oder Torblenden flexibel anpassen - ideal zur Beleuchtung von Ladengeschäften und anderen Objekten.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Leistungsaufnahme: 30.2W AC LED-Chip | CRI > 90 | Optik: mattiert, symmetrisch
- Masse L x H x Ø: 165x 121x 85 mm | Aluminium Druckguss
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90° | Abstrahlwinkel 40°
- LED Typ SMD LED-Modul fest | Lichtstrom 1930 lm (3692 cd) / 2210 lm (4180 cd)
- Lebensdauer: 50'000 h | Blendungsbegrenzung: | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER-LUNA 30 30.2W AC COB CRI>90 230V RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung LED-Chip wechselbar CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 30.2W-40°-3000K-1930 lm-CRI>90 RUND	165/121x Ø 85 mm	707018	206.95
Reinweiss RAL 9010	COB 3-Ph-STRAHLER 30.2W-40°-4000K-2210 lm-CRI>90 RUND	165/121x Ø 85 mm	707019	206.95
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 30.2W-40°-3000K-1930 lm-CRI>90 RUND	165/121x Ø 85 mm	707026	206.95
Signalschwarz RAL 9004	COB 3-Ph-STRAHLER 30.2W-40°-4000K-2210 lm-CRI>90 RUND	165/121x Ø 85 mm	707027	206.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Reflektor	20° Reflektor Luna		930196	14.90
Reflektor	30° Reflektor Luna		930239	14.90

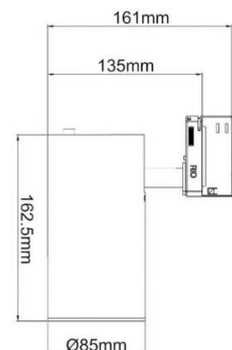
3-PHASEN-SCHIENENSTRAHLER LUNA 30 CCT Flex CRI>90 | IP20



Beschreibung

Flexibel erweiterbar - Der 3-Phasen-LED-Stromschienen-Strahler Luna besteht aus einem Aluminium-Druckgussgehäuse. Die 30 Watt starke, dimmbare LED strahlt ihr Licht mit einem Abstrahlwinkel von 40° ab und lässt sich durch separat erhältliche Reflektoren oder Torblenden flexibel anpassen - ideal zur Beleuchtung von Ladengeschäften und anderen Objekten.

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- inkl. LED-Netzgerät | spannungskonstant
- stufenlos dimmbar | Lichtfarbe einstellbar CCT Dip
- Leistungsaufnahme: 38W | CRI > 90
- Optik: mattiert, symmetrisch
- Masse L x H x Ø: 162,5x 161x 85 mm | Aluminium Druckguss
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 355° | Abstrahlwinkel 40°
- Farbtemperatur: 2600- 6250K | Lichtstrom 2100 lm (4030 cd)
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung:
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER-LUNA 30 38W CCT FLEX CRI>90 230V RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung stufenlos dimmbar Lichtfarbe einstellbar CCT Dip CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss mattiert	3-Ph-STRAHLER 38W-40°-2600-6250K-2100 lm-CRI>90 RUND CCT Flex	162.5/161x Ø 85	707061	402.45
Schwarz mattiert	3-Ph-STRAHLER 38W-40°-2600-6250K-2100 lm-CRI>90 RUND CCT Flex	162.5/161x Ø 85	707062	402.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Stromschienenstrahler | LED

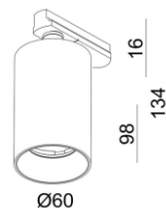
Schienensystem 3-Phasen

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER CAN 7.50W 230V | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 134x 60 mm | Aluminium Druckguss
- exklusive Lichtquelle 1x max. 7,50 W
- Fassung / Sockel: GU10
- dimmbar über optionales Leuchtmittel
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90°
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER CAN 7.50W GU10 230V RUND | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über optionales Leuchtmittel		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss	GU10 3-Ph-STRAHLER CAN RUND IP20 1x max. 7,50W	134x Ø 60 mm	707079	49.40
silberfarben	GU10 3-Ph-STRAHLER CAN RUND IP20 1x max. 7,50W	134x Ø 60 mm	707080	49.40
schwarz	GU10 3-Ph-STRAHLER CAN RUND IP20 1x max. 7,50W	134x Ø 60 mm	707081	49.40

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Reflektor-Ring

Reflektor-Ring	Reflektor-Ring H: 28 mm weiss	930301	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring H: 28 mm schwarz	930302	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring H: 28 mm goldfarben matt	930303	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring H: 28 mm silberfarben matt	930366	4.55



Zubehör Reflektor-Ring

LED Leuchtmittel GU10	MAS LED spot 2700 K 3,7 W 260 lm 36° EEI: A+	180080	12.60
LED Leuchtmittel GU10	PARATTHOM 2700 K 4,3 W 350 lm 36° EEI: A	180081	6.85
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 2700 K 3,7 W 260 lm 36° EEI: A+	180109	18.35
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 2700 K 4,9 W 355 lm 36° EEI: A+	180113	19.50
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 2700 K 4,9 W 355 lm 60° EEI: A+	180049	16.05
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 3000 K 4,9 W 365 lm 60° EEI: A+	180050	16.05
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 4000 K 4,9 W 380 lm 60° EEI: A+	180051	16.05
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 2700 K 4,9 W 355 lm 36° EEI: A+	180052	16.05
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 3000 K 4,9 W 365 lm 36° EEI: A+	180099	16.05
LED Leuchtmittel GU10	MASTER VALUE 4000 K 4,9 W 380 lm 36° EEI: A+	180053	16.05



Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER PLEIONE FOCUS | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 181x 18 x 68 mm | Aluminium Druckguss | nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme: 15W (COB)
- Abstrahlwinkel: 25°- 60° | Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbwiedergabeindex Ra: 90
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90°
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 2900 lm / 1150 lm | Lichtstärke: 1015 cd / 1075 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER PLEIONE FOCUS I 15W RA>90 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung fokussierbare Linse Abstrahlwinkel stufenlos einstellbar [25°-60°]		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	COB 3-Ph-STRAHLER 15W-25-60° 3000K 1100 lm CRI>90 RUND IP20	181x 180x Ø 68 mm	707069	221.90
Signalweiss RAL 9003	COB 3-Ph-STRAHLER 15W-25-60° 4000K 1150 lm CRI>90 RUND IP20	181x 180x Ø 68 mm	707070	221.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

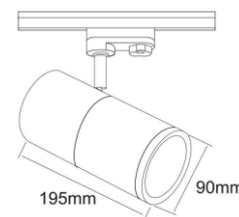
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER PLEIONE FOCUS | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 195x 160x 90 mm | Aluminium Druckguss | nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | Leistungsaufnahme: 35W (COB)
- Abstrahlwinkel: 25°- 60° | Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbwiedergabeindex Ra: 90
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 90°
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 3050 lm / 3300 lm | Lichtstärke: 3145 cd / 3260 cd
- Lebensdauer: 30'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER PLEIONE FOCUS II 35W RA>90 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung fokussierbare Linse Abstrahlwinkel stufenlos einstellbar [25°-60°]		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Signalweiss RAL 9003	COB 3-Ph-STRAHLER 35W-25-60° 3000K 3050 lm CRI>90 RUND IP20	195x 160x Ø 90 mm	707067	305.85
Signalweiss RAL 9003	COB 3-Ph-STRAHLER 35W-25-60° 4000K 3300 lm CRI>90 RUND IP20	195x 160x Ø 90 mm	707068	305.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Stromschienenstrahler | LED

Schienensystem 3-Phasen

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED COB NIHAL MINI 230V | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- Leistungsaufnahme: 15W | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Aluminium Druckguss
- dimmbar über Phasen- oder Phasenabschnitt
- Masse Lx Bx H: 94x 102x 139x Ø 60 mm
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel 180°
- Reflektor / Linse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 35°
- Farbwiedergabe: CRI > 90
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 950 lm / 1180 lm | Lichtstärke: 2055 cd / 2038 cd
- Lebensdauer: 20'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED COB NIHAL MINI 15W RA>90 RUND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über Phasen- oder Phasenabschnitt CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-3000K-950 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707036	166.70
weiss	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-4000K-1180 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707038	166.70
silberfarben	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-3000K-950 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707054	166.70
silberfarben	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-4000K-1180 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707055	166.70
schwarz	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-3000K-950 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707037	166.70
schwarz	COB 3-Ph-STRAHLERNIHAL MINI 15W-35°-4000K-1180 lm-CRI>90 RND IP20	94x 102/139x Ø 60	707039	166.70

inkl Adapter, 1x Saugheber

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Reflektor-Ring

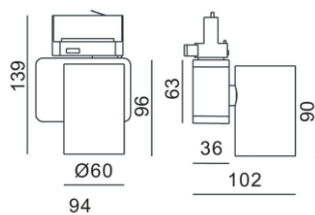
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring weiss	930301	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring schwarz	930302	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring gold	930303	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring silber	930366	4.55

Zubehör Seitenabdeckung

Seitenabdeckung	Seitenabdeckung weiss	930297	3.40
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung schwarz	930298	3.40
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung gold	930299	3.40
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung Holzoptik	930300	5.70
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung silber	930364	3.40

Zubehör

Reflektor	Reflektor 50°	930306	11.45
Wabenfilter	Wabenfilter	930307	11.45
Spread Lens	Spread Lens 40° klar/satiniert	930308	11.45
Spread Lens	Spread Lens 47° satiniert	930309	11.45
Spread Lens	Linear Spread Lens 40°/80° asymmetrisch klar/satiniert	930310	11.45



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED COB NIHAL 35W 230V | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter
- Leistungsaufnahme: 35W | spannungskonstant
- inkl. LED-Netzgerät | Aluminium Druckguss
- dimmbar über Phasen- oder Phasenabschnitt
- Masse Lx Bx H: 135x 138x 188x Ø 86 mm
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel 180°
- Reflektor / Linse: symmetrisch | Abstrahlwinkel: 33°
- Farbwiedergabe: CRI > 90
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 950 lm / 1180 lm | Lichtstärke: 2055 cd / 2038 cd
- Lebensdauer: 20'000 h | Blendungsbegrenzung: UGR
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-LED COB NIHAL 35W RA>90 RUND 230V | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dimmbar über Phasen- oder Phasenabschnitt CRI > 90		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-3000K-2450 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707040	213.85
weiss	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-4000K-2860 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707042	213.85
silberfarben	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-3000K-2450 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707056	213.85
silberfarben	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-4000K-2860 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707057	213.85
schwarz	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-3000K-2450 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707041	213.85
schwarz	COB 3-Ph-STRAHLER NIHAL MINI 35W-33°-4000K-2860 lm-CRI>90 RND IP20	135x 138/188x Ø 86	707043	213.85

inkl Adapter, 1x Saugheber

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Reflektor-Ring

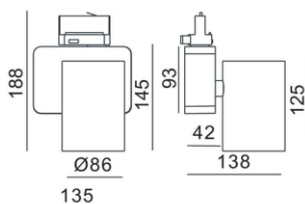
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring weiss	930315	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring schwarz	930316	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring gold	930317	4.55
Reflektor-Ring	Reflektor-Ring silber	930365	4.55

Zubehör Seitenabdeckung

Seitenabdeckung	Seitenabdeckung weiss	930311	5.70
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung schwarz	930312	5.70
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung gold	930313	5.70
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung Holzoptik	930314	8.00
Seitenabdeckung	Seitenabdeckung silber	930363	5.70

Zubehör

Reflektor	Reflektor 15°	930318	18.35
Reflektor	Reflektor 50°	930320	18.35
Wabenfilter	Wabenfilter	930321	11.45
Spread Lens	Spread Lens 40° klar/satiniert	930322	11.45
Spread Lens	Spread Lens 47° satiniert	930323	11.45
Spread Lens	Linear Spread Lens 40°/80° asymmetrisch klar/satiniert	930324	11.45

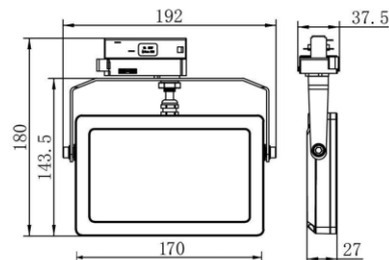


SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER FLOOD SMD | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Masse Lx Bx H: 170x 143,5x 27 mm | Sockel Lx B: 179x 20 mm
- im Lieferumfang 1x Innensechskantschlüssel
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 16W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 1325 lm / 1349 lm | Lichtstärke: 535 cd / 529 cd
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 100° |
- Reflektor / Linse: symmetrisch matt
- Farbwiedergabeindex Ra: 80
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 150°
- Lebensdauer: 30'000 h
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20
- IK Schutzklasse: IK06



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER FLOOD SMD 16W RA>80 SQUARE | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	3-Ph-STRAHLER 16W-100° 3000K 1325 lm CRI>80 SQUARE IP20	170x 143,5 x H 27	707030	86.20
Verkehrsweiss RAL 9016	3-Ph-STRAHLER 16W-100° 4000K 1349 lm CRI>80 SQUARE IP20	170x 143,5 x H 27	707031	86.20

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

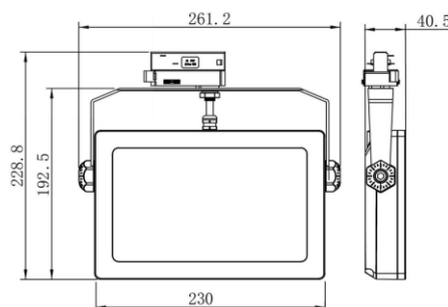
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER FLOOD SMD I | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Adapter | spannungskonstant
- Masse Lx Bx H: 230x 192,5x 40,5 mm | Sockel Lx B: 237x 25 mm
- im Lieferumfang 1x Innensechskantschlüssel
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 16W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 2600 lm / 2650 lm | Lichtstärke: 1061 cd / 1072 cd
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 110°
- Reflektor / Linse: symmetrisch matt
- Farbwiedergabeindex Ra: 80
- dreh-schwenkbar | Neigungswinkel: 150°
- Lebensdauer: 30'000 h |
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: I | Schutzart IP20 |
- IK Schutzklasse: IK06



SCHIENENSYSTEM-3-PHASEN-STRAHLER FLOOD SMD I 32W RA>80 SQUARE | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Verkehrsweiss RAL 9016	3-Ph-STRAHLER 32W-110° 3000K 2600 lm CRI>80 SQUARE IP20	230x 192,5x H 40,5	707032	149.45
Verkehrsweiss RAL 9016	3-Ph-STRAHLER 32W-110° 4000K 2650 lm CRI>80 SQUARE IP20	230x 192,5x H 40,5	707033	149.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

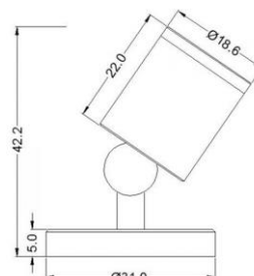
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

DISPLAYLEUCHE HERCULIS MAGNETIC SMD 1W RA>90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 3V DC | 350 mA | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 42x 31 mm | Sockel Lx Ø: 5x 31 mm
- Anschlussmöglichkeit Mini AMP Stecker
- im Lieferumfang 3x Schraube Klebestreifen
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 1W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 100 lm / 105 lm | Lichtstärke: 726 cd / 810 cd
- exkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 40° | Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- drehbar | Neigungswinkel: 180°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: III | Schutzart IP20



DISPLAYLEUCHE HERCULIS MAGNETIC SMD 1W RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dreh- und schwenkbar LED-Modul wechselbar		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	HERCULIS MAGNETIC-LED-1W-40° 3000K 100 lm CRI>90 RUND IP20	42/22x Ø 31 /18.6 mm	688025	57.45
siberfarben	HERCULIS MAGNETIC-LED-1W-40° 3000K 100 lm CRI>90 RUND IP20	42/22x Ø 31 /18.6 mm	688026	57.45
schwarz	HERCULIS MAGNETIC-LED-1W-40° 4000K 105 lm CRI>90 RUND IP20	42/22x Ø 31 /18.6 mm	688027	57.45
silberfarben	HERCULIS MAGNETIC-LED-1W-40° 4000K 105 lm CRI>90 RUND IP20	42/22x Ø 31 /18.6 mm	688028	57.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör LED-Netzgerät

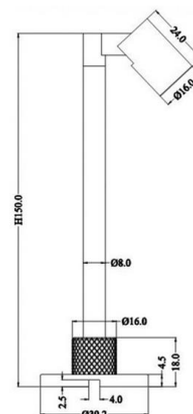
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 3fach Verteiler 12W	2- 57V DC 350 mA	930594	29.85
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 6fach Verteiler 20W	2- 57V DC 350 mA	930592	41.35

DISPLAYLEUCHE HERCULIS SMALL SMD 1W RA>90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 3V DC | 350 mA | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 24x 16 mm | Sockel Lx Ø: 150x 39 mm
- Anschlussmöglichkeit Mini AMP Stecker
- im Lieferumfang 3x Schraube Klebestreifen
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 1W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 95 lm / 95 lm | Lichtstärke: 348 cd / 387 cd
- exkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 30° | Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- drehbar | Neigungswinkel: 350°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: III | Schutzart IP20



DISPLAYLEUCHE HERCULIS SMALL SMD 1W RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dreh- und schwenkbar LED-Modul wechselbar		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	HERCULIS SMALL-LED-1W-30° 3000K 95 lm CRI>90 RUND IP20	150/24x Ø 16 mm	688029	80.45
siberfarben	HERCULIS SMALL-LED-1W-30° 3000K 95 lm CRI>90 RUND IP20	150/24x Ø 16 mm	688030	80.45
schwarz	HERCULIS SMALL-LED-1W-30° 4000K 98 lm CRI>90 RUND IP20	150/24x Ø 16 mm	688031	80.45
silberfarben	HERCULIS SMALL-LED-1W-30° 4000K 98 lm CRI>90 RUND IP20	150/24x Ø 16 mm	688033	80.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör LED-Netzgerät

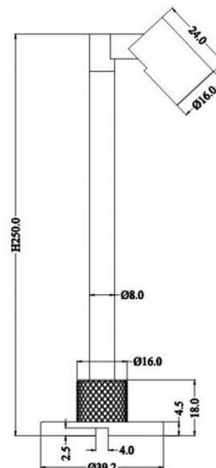
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 3fach Verteiler 12W	2- 57V DC 350 mA	930594	29.85
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 6fach Verteiler 20W	2- 57V DC 350 mA	930592	41.35

DISPLAYLEUCHE HERCULIS BIG SMD 1W RA>90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 3V DC | 350 mA | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 250x 39 mm | Sockel Lx Ø: 4.5x 39.2 mm
- Anschlussmöglichkeit Mini AMP Stecker
- im Lieferumfang 3x Schraube Klebestreifen
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 1W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 100 lm / 105 lm | Lichtstärke: 726 cd / 810 cd
- exkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 30° | Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- drehbar | Neigungswinkel: 350°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: III | Schutzart IP20



DISPLAYLEUCHE HERCULIS BIG SMD 1W RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dreh- und schwenkbar LED-Modul wechselbar		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	HERCULIS BIG-LED-1W-30° 3000K 95 lm CRI>90 RUND IP20	250x 24x Ø 16 mm	688034	80.45
silberfarben	HERCULIS BIG-LED-1W-30° 3000K 95 lm CRI>90 RUND IP20	250x 24x Ø 16 mm	688035	80.45
schwarz	HERCULIS BIG-LED-1W-30° 4000K 98 lm CRI>90 RUND IP20	250x 24x Ø 16 mm	688036	80.45
silberfarben	HERCULIS BIG-LED-1W-30° 4000K 98 lm CRI>90 RUND IP20	250x 24x Ø 16 mm	688037	80.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör LED-Netzgerät

LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 3fach Verteiler 12W	2- 57V DC 350 mA	930594	29.85
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 6fach Verteiler 20W	2- 57V DC 350 mA	930592	41.35

DISPLAYLEUCHE HERCULIS DOUBLE SMD 2x1W RA>90 | IP20



Beschreibung

- Eingangsspannung: 6V DC | 350 mA | spannungskonstant
- Masse Lx Ø: 200x 39 mm | Sockel Lx Ø: 4.5x 39.2 mm
- Anschlussmöglichkeit Mini AMP Stecker
- im Lieferumfang 3x Schraube Klebestreifen
- Aluminium Druckguss | Leistungsaufnahme: 2W (SMD)
- Farbtemperatur Warmweiss 3000K + Neutralweiss 4000K
- Lichtstrom 185 lm / 195 lm | Lichtstärke: 541 cd / 526 cd
- exkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: 30° | Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- drehbar | Neigungswinkel: 350°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Schutzklasse: III | Schutzart IP20

DISPLAYLEUCHE HERCULIS DOUBLE SMD 2x1W RA>90 | IP20

DEKOLIGHT

Beschreibung dreh- und schwenkbar LED-Modul wechselbar		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	HERCULIS DOUBLE-LED-2W-30° 3000K 185 lm CRI>90 RUND IP20	200x 24x Ø 16 mm	688038	114.95
silberfarben	HERCULIS DOUBLE-LED-2W-30° 3000K 185 lm CRI>90 RUND IP20	200x 24x Ø 16 mm	688039	114.95
schwarz	HERCULIS DOUBLE-LED-2W-30° 4000K 195 lm CRI>90 RUND IP20	200x 24x Ø 16 mm	688040	114.95
silberfarben	HERCULIS DOUBLE-LED-2W-30° 4000K 195 lm CRI>90 RUND IP20	200x 24x Ø 16 mm	688041	114.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör LED-Netzgerät

LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 3fach Verteiler 12W	2- 57V DC 350 mA	930594	29.85
LED-Netzgerät Weiss	LED-Netzgerät steckerfertig inkl. 6fach Verteiler 20W	2- 57V DC 350 mA	930592	41.35

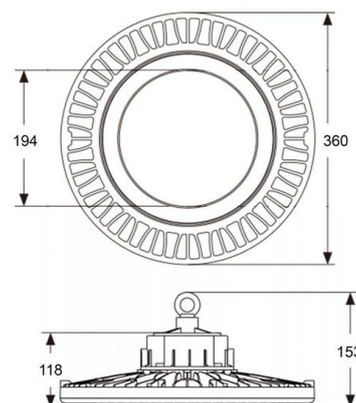
PENDELLEUCHE LED ALUDRA 100W SMD 230V RUND | IP65



Beschreibung

Ob im Hochregallager, in grossen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen - die Pendelleuchten der Aludra-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in grosser Höhe. Dank ihrer hohen Lichtstärke, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die Aludra-Leuchten grosse Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz
- spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 15030 lm (5490 cd)
- inkl. LED-Netzgerät
- im Lieferumfang 3,0 m Anschlusskabel
- Aluminium Druckguss schwarz
- Leistungsaufnahme: 100W (SMD)
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 153x 360 mm | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Anschlussmöglichkeit: offene Kabel
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: II | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10



PENDELLEUCHE LED ALUDRA 100W SMD CRI>80 230V RUND IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	ALUDRA SMD 100W 120° 5000K 15030 lm RUND IP65 IK10	153x Ø 360 mm	732138	310.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

schwarz	Reflektor 60° für Pendelleuchte Aludra		930590	57.45
---------	--	--	---------------	--------------

PENDELLEUCHE LED ALUDRA 100W SMD DALI 230V | IP65



Beschreibung

Ob im Hochregallager, in grossen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen - die Pendelleuchten der Aludra-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in grosser Höhe. Dank ihrer hohen Lichtstärke, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die Aludra-Leuchten grosse Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 15415 lm (5545 cd) im | 3m Anschluss- & DALI-Kabel
- Aluminium schwarz | Leistungsaufnahme: 100W (SMD)
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K | Masse Hx Ø: 153x 360 mm | feststehend |
- inkl. LED-Netzgerät | dimmbar via DALI
- Anschlussmöglichkeit: offene Kabel | Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80 | Schutzklasse: II | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 10

PENDELLEUCHE LED ALUDRA 100W SMD DALI CRI>80 230V RUND IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	ALUDRA SMD DALI 100W 120° 5000K 15030 lm RUND IP65 IK10	153x Ø 360 mm	732141	367.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

schwarz	Reflektor 60° für Pendelleuchte Aludra		930590	57.45
---------	--	--	---------------	--------------

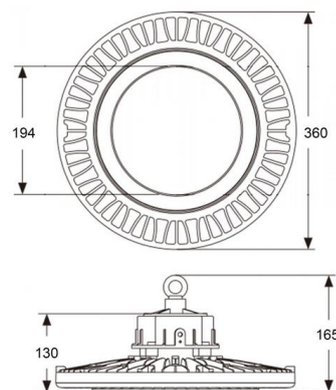
PENDELLEUCHE LED ALUDRA 160W SMD 230V RUND | IP65



Beschreibung

Ob im Hochregallager, in grossen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen - die Pendelleuchten der Aludra-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in grosser Höhe. Dank ihrer hohen Lichtstärke, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die Aludra-Leuchten grosse Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz
- spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 24450 lm (8914 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- im Lieferumfang 3,0 m Anschlusskabel
- Aluminium Druckguss schwarz
- Leistungsaufnahme: 160W (SMD)
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 165x 360 mm | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Anschlussmöglichkeit: offene Kabel
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: II | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10



PENDELLEUCHE LED ALUDRA 160W SMD CRI>80 230V RUND IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	ALUDRA SMD 160W 120° 5000K 24450 lm RUND IP65 IK10	165x Ø 360 mm	732139	367.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

schwarz	Reflektor 60° für Pendelleuchte Aludra		930590	57.45
---------	--	--	--------	-------

PENDELLEUCHE LED ALUDRA 190W SMD 230V RUND | IP65



Beschreibung

Ob im Hochregallager, in grossen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen - die Pendelleuchten der Aludra-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in grosser Höhe. Dank ihrer hohen Lichtstärke, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die Aludra-Leuchten grosse Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 30300 lm (10939 cd) im Lieferumfang 3,0 m Anschlusskabel
- Aluminium schwarz | Leistungsaufnahme: 190W (SMD)
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K | Masse Hx Ø: 178x 405 mm | feststehend
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar
- Anschlussmöglichkeit: offene Kabel | Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80 | Schutzklasse: II | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 10

PENDELLEUCHE LED ALUDRA 190W SMD CRI>80 230V RUND IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	ALUDRA SMD 190W 120° 5000K 30300 lm RUND IP65 IK10	178x Ø 405 mm	732140	455.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

schwarz	Reflektor 60° für Pendelleuchte Aludra		930590	57.45
---------	--	--	--------	-------

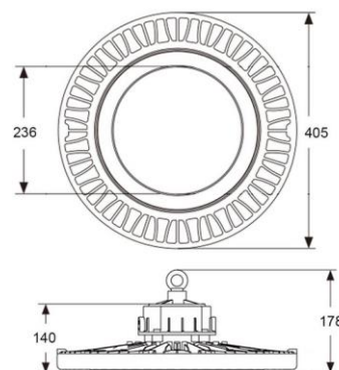
PENDELLEUCHE LED ALUDRA 190W SMD DALI 230V | IP65



Beschreibung

Ob im Hochregallager, in grossen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen – die Pendelleuchten der Aludra-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in grosser Höhe. Dank ihrer hohen Lichtstärke, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die Aludra-Leuchten grosse Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz
- spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h
- Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 29315 lm (10410 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | dimmbar via DALI
- 3m Anschluss- & DALI-Kabel
- Aluminium Druckguss schwarz
- Leistungsaufnahme: 190W (SMD)
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 178x 405 mm | feststehend
- Anschlussmöglichkeit: offene Kabel
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: II | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10



PENDELLEUCHE LED ALUDRA 190W SMD DALI CRI>80 230V RUND IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
schwarz	ALUDRA SMD 190W DALI 120° 5000K 29315 lm RUND IP65 IK10	178x Ø 405 mm	732139	367.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

schwarz	Reflektor 60° für Pendelleuchte Aludra		930590	57.45
---------	--	--	---------------	--------------



DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 100W SMD DALI | IP65



Beschreibung

Die energieeffizienten HIGHBAY Strahler eignen sich hervorragend für die Hallenbeleuchtung. Dank des verstellbaren Befestigungssets können die Strahler im gewünschten Neigungswinkel montiert werden. Mit dem entsprechenden Set ergibt sich zusätzlich die Option, sie abzuhängen sowie, bei Bedarf, mit asymmetrischen Linsen auszustatten..

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 40'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 10790 lm (5540 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | dimmbar via DALI
- inkl. verstellbares Befestigungsset
- Aluminium Druckguss dunkelschwarz
- Leistungsaufnahme: 100W (SMD) Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 627x 126x 99 mm Sockel Lx Bx H: 110x 70x 95 mm
- Abstrahlwinkel: 90° Schwenkbar Neigungswinkel: 180°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10

DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 100W SMD DALI IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
dunkelgrau	HIGHBAY NORMAE SMD 100W DALI 90° 5000K 10790 lm IP65 IK10	627x 126x H 99 mm	732083	287.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Abhängungsset	Abhängungsset Edelstahl 1000 mm		930293	40.20
Linse	Linear Highbay Linse 30/70° satiniert asymmetrisch		930295	29.85
Linse	Linear Highbay Linse 40/130° satiniert asymmetrisch		930296	29.85



DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 150W SMD DALI | IP65



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 40'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 16700 lm (8420 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | dimmbar via DALI
- inkl. verstellbares Befestigungsset
- Aluminium Druckguss dunkelschwarz
- Leistungsaufnahme: 150W (SMD) Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 923x 126x 99 mm Sockel Lx Bx H: 110x 70x 95 mm
- Abstrahlwinkel: 90° Schwenkbar Neigungswinkel: 180°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10

DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 150W SMD DALI IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
dunkelgrau	HIGHBAY NORMAE SMD 150W DALI 90° 5000K 16700 lm IP65 IK10	923x 126x H 99 mm	732084	402.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Abhängungsset	Abhängungsset Edelstahl 1000 mm		930293	40.20
Linse	Linear Highbay Linse 30/70° satiniert asymmetrisch		930295	29.85
Linse	Linear Highbay Linse 40/130° satiniert asymmetrisch		930296	29.85

DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 190W SMD DALI | IP65



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 40'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Lichtstrom 23800 lm (12040 cd)
- inkl. LED-Netzgerät | dimmbar via DALI
- inkl. verstellbares Befestigungsset
- Aluminium Druckguss dunkelschwarz
- Leistungsaufnahme: 190W (SMD) Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Masse Hx Ø: 1219x 126x 99 mm Sockel Lx Bx H: 110x 70x 95 mm
- Abstrahlwinkel: 90° Schwenkbar Neigungswinkel: 180°
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10

DECKENLEUCHE LED HIGHBAY NORMAE 190W SMD DALI IK10 | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung DALI-Bus nach IEC 62386 DALI 1.0		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
dunkelgrau	HIGHBAY NORMAE SMD 190W DALI 90° 5000K 23800 lm IP65 IK10	1219x 126x H 99 mm	732085	517.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Abhängungsset	Abhängungsset Edelstahl 1000 mm		930293	40.20
Linse	Linear Highbay Linse 30/70° satiniert asymmetrisch		930295	29.85
Linse	Linear Highbay Linse 40/130° satiniert asymmetrisch		930296	29.85

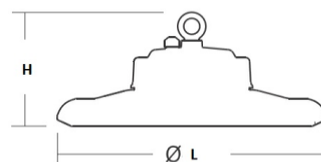
HALLENTIEFSTRAHLER LED 6580 4000K RA>80 230V | IP65



Beschreibung

Der flache Hallentieftstrahler der Bauform 6580 ist in drei Grössen verfügbar. Der Leuchtkörper besteht aus einem schwarzen Aluminiumdruckguss, die Abdeckscheibe aus transparentem Polycarbonat. Drei unterschiedliche Ausstrahlwinkel (60°, 90° und 112°), die hohe zulässige Umgebungstemperatur (bis max. +65°C für die 71W), die Schutzart IP65 sowie Lumenwerte bis 32.150 lm (netto) bieten ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Optional kann die Leuchte mit dimmbaren Treibern ausgestattet werden und mit einem zusätzlichem Befestigungsbügel als Deckenanbauleuchte eingesetzt werden.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur:-40,00 bis +50,00 °C
- Abstrahlwinkel: 112° | direkt strahlend | Linsenoptik
- Lebensdauer: 100'000 h (L80 B10)
- Lichtstrom 11500 lm / 19100 lm / 31800 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Aluminium Druckguss schwarz
- Leistungsaufnahme: 71W / 122W / 217W
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Masse Hx Ø: 154x 282 mm / 165x 342 mm / 171x 403 mm
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 08



HALLENTIEFSTRAHLER LED 6580 4000K RA>80 230V RUND | IP65

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005)	6580.7140.112.80 71W 112° 4000K 11500 lm RA>80 RUND IP65	H 154x Ø 282 mm	6580.7140.112.80	264.05
Schwarz (RAL 9005)	6580.12240.112.80 122W 112° 4000K 19100 lm Ra>80 RUND IP65	H 165x Ø 342 mm	6580.12240.112.80	304.75
Schwarz (RAL 9005)	6580.21740.112.80 217W 112° 4000K 31800 lm Ra>80 RUND IP65	H 171x Ø 403 mm	6580.21740.112.80	409.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

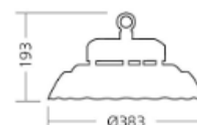
HALLENTIEFSTRAHLER LED 6570 4000K RA>80 230V | IP65



Beschreibung

Leistungsstarker Hallentieftstrahler in modernem Industriedesign. Mit bis zu 135 lm/W netto in drei verschiedenen Leistungsstufen und zwei verschiedenen Ausstrahlwinkeln bietet der Hallentieftstrahler für alle Industriebereiche eine optimale Lichtlösung. Die spezielle Linsentechnik sorgt für eine gute Entblendung. Der hochwertige Treiber, die Schutzart IP65 und die Schlagfestigkeit von IK08 machen die Leuchte zu einer perfekten Lösung in Umgebungen mit höchsten Anforderungen.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur:-30,00 bis +40,00 °C
- Abstrahlwinkel: 90° (50° auf Anfrage) | direkt strahlend | Linsen (Polycarbonat)
- Lebensdauer: 50'000 h (L70/B50)
- Lichtstrom 13500 lm / 20200 lm / 26500 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Aluminium Druckguss grau
- Leistungsaufnahme: 100W / 150W / 200W
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Masse Hx Ø: 193x 383 mm
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 08



HALLENTIEFSTRAHLER LED 6570 4000K RA>80 230V RUND | IP65

argon lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau (RAL9006)	6570.10040.90.80 100W 90° 4000K 13500 lm RA>80 RUND IP65	H 193x Ø 383 mm	6570.10040.90.80	351.65
Grau (RAL9006)	6570.15040.90.80 150W 90° 4000K 20200 lm Ra>80 RUND IP65	H 193x Ø 383 mm	6570.15040.90.80	400.60
Grau (RAL9006)	6570.20040.90.80 200W 90° 4000K 26500 lm Ra>80 RUND IP65	H 193x Ø 383 mm	6570.20040.90.80	468.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

HALLENTIEFSTRAHLER LED 6575 4000K RA>80 230V | IP65



Beschreibung

Sowohl von der Lichtleistung als auch von den Abmessungen etwas kleiner als der Hallentiefstrahler 6570, stellt die Leuchtenserie 6575 die ökonomischste Lösung dar um industrielle Bereiche zu beleuchten. Mit einer Schutzart von IP65, der Schlagfestigkeit von IK08 und Lichtwerten von über 22.000 Lumen stehen die Leuchten der Bauform 6575 denen der Bauform 6570 um nichts nach. Drei unterschiedliche Lichtstärken kombiniert mit drei unterschiedlichen Optiken bieten die perfekte Lichtlösung für nahezu jede Anforderung an eine optimale Ausleuchtung im industriellen Bereich.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur: -30,00 bis +30,00 °C
- Abstrahlwinkel: 85° / 112° | direkt strahlend
- Optisches System; aus gehärtetem Echtglas (112°) oder aus Polycarbonat (60° und 85°)
- Lebensdauer: 50'000 h (L80 B50)
- Lichtstrom 11100 lm / 13350 lm / 16300 lm / 22400 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Aluminium Druckguss Schwarz (RAL 9017)
- Leistungsaufnahme: 100W / 120W / 150W / 200W
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Masse Hx Ø: 154x 282 mm / 165x 342 mm / 171x 403 mm
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 08



HALLENTIEFSTRAHLER LED 6575 4000K RA>80 230V | IP65

argon
lighting

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9017)	6575.10040.85.80 100W 85° 4000K 11100 lm RA>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.10040.85.80	233.80
Schwarz (RAL 9017)	6575.10040.112.80 100W 112° 4000K 11100 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.10040.112.80	223.50
Schwarz (RAL 9017)	6575.12040.85.80 120W 85° 4000K 13350 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.12040.85.80	255.85
Schwarz (RAL 9017)	6575.12040.112.80 120W 112° 4000K 13350 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.12040.112.80	245.70
Schwarz (RAL 9017)	6575.15040.85.80 150W 85° 4000K 16300 lm RA>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.15040.85.80	266.95
Schwarz (RAL 9017)	6575.15040.112.80 150W 112° 4000K 16300 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.15040.112.80	256.80
Schwarz (RAL 9017)	6575.20040.85.80 200W 85° 4000K 22400 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.20040.85.80	311.20
Schwarz (RAL 9017)	6575.20040.112.80 200W 112° 4000K 22400 lm Ra>80 RUND IP65	H 186x Ø 287 mm	6575.20040.112.80	301.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

HALLENTIEFSTRAHLER LED 6560 AO 4000K RA>80 230V | IP65

Beschreibung

Der Hallentieflstrahler der Bauform 6560 ist eine Leuchte, die überall dort eingesetzt werden kann, wo hohe Anforderungen an die Leuchte selbst und die Beleuchtung gestellt werden. Die wechselbaren Reflektoren und die standardmässige Möglichkeit mit 1-10V zu dimmen, ermöglichen eine optimale Anpassung an die Montagehöhe und die licht-technischen Vorgaben. Durch das innovative Thermalmanagement lassen sich die Leuchten auch bei hohen Umgebungstemperaturen von bis zu + 50°C einsetzen. Zusätzlich verfügt die Leuchte über eine D-Kennzeichnung, was im Zusammenspiel mit der Schutzart von IP65, einen Einsatz in feuergefährdeten Bereichen ermöglicht.



- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur:-40,00 bis +50,00 °C
- Abstrahlwinkel: 110° | direkt strahlend | Aluminium Druckguss schwarz
- Lichtstrom 19000 lm / 28000 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Optisches System: AO schlagfestes Polycarbonat
- Leistungsaufnahme: 135W / 200W
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Masse Hx Ø: 251x 265 mm / 323x 265 mm
- Lebensdauer: 50'000 h | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 | IK Schutzklasse: 08

HALLENTIEFSTRAHLER LED 6580 AO 4000K RA>80 230V RUND | IP65

argon lighting

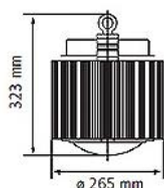
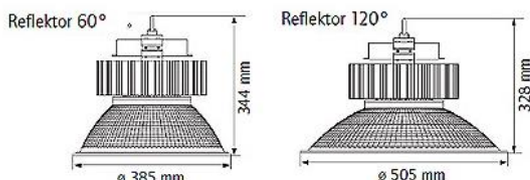
Beschreibung Optisches System: AO schlagfestes Polycarbonat		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005)	6560.13540.AO.80a 135W 110° 4000K 19000 lm RA>80 IP65	H 251x Ø 265 mm	6560.13540.AO.80a	410.25
Schwarz (RAL 9005)	6560.20040.AO.80a 200W 110° 4000K 28000 lm Ra>80 IP65	H 323x Ø 265 mm	6560.20040.AO.80a	584.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

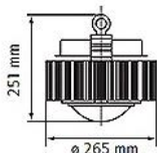
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Reflektor

Reflektor	Reflektor für Hallentieflstrahler 6560 LED mit 135Watt Aluminium facettiert 120°	6560.FA.120	28.45
Reflektor	Reflektor für Hallentieflstrahler 6560 LED mit 135 Watt Aluminium facettiert 60°	6560.FA.60	28.45
Reflektor	Reflektor für Hallentieflstrahler 6560 LED mit 135 Watt Polycarbonat 120°	6560.PC.120	28.45



PC Reflektoren



Aluminium Reflektoren



HALLENTIEFSTRAHLER LED 6515/6518 RA>80 230V IK09 | IP66



Beschreibung

Rechteckiger Hallentiefstrahler als Pendel- oder als Anbauleuchte. Durch die unterschiedlichen Ausstrahlwinkel (60°, 80° und 100°) und Lichtstärken von über 34.000 lm netto findet sich für die Leuchten der Bauform 6515 und 6518 ein breites Spektrum an Anwendungsgebieten. Mit einer Lebensdauer von 100.000 Stunden (L90 B10), einer Schutzart von IP66, Schlagschutz IK09 und einer Umgebungstemperatur von -40°C bis +50°C sind diese Leuchten auch überall dort einsetzbar, wo aufgrund der äusseren Einflüsse hohe Anforderungen an die Beleuchtung gestellt werden.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur: -40,00 bis +50,00 °C
- Montageart: Aufbaumontage (6518) / Pendelmontage (6515)
- Optional Reflektoren | direkt strahlend | Aluminiumdruckguss + Stahlblech
- LED Betriebsgerät | Optional Treiber: DALI
- Lichtstrom 15300 lm bis zu 34100 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Optisches System: PR Prismatische PMMA Abdeckung + Glas
- Leistungsaufnahme: 105W / 157W / 273
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K und 5000K
- Masse in mm: A1: 300 / H1: 148 / L1: 380
- Lebensdauer: 100.000 h (L90 B10) | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP66 | IK Schutzklasse: 09

HALLENTIEFSTRAHLER LED PENDELMONTAGE 6515 RA>80 230V SQUARE IK09 | IP66

argon
lighting

Beschreibung PR Prismatische PMMA Abdeckung + Glas		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005)	6515.10540.PR.80 PENDEL 105W 4000K 15300 lm RA>80 IP66	380x 300x H 148	6515.10540.PR.80	595.85
Schwarz (RAL 9005)	6515.10550.PR.80 PENDEL 105W 5000K 15650 lm Ra>80 IP66	380x 300x H 148	6515.10550.PR.80	625.60
Schwarz (RAL 9005)	6515.15740.PR.80 PENDEL 157W 4000K 22300 lm RA>80 IP66	380x 300x H 148	6515.15740.PR.80	744.80
Schwarz (RAL 9005)	6515.15750.PR.80 PENDEL 157W 5000K 22850 lm Ra>80 IP66	380x 300x H 148	6515.15750.PR.80	774.55
Schwarz (RAL 9005)	6515.27340.PR.80 PENDEL 273W 4000K 33300 lm RA>80 IP66	380x 300x H 148	6515.27340.PR.80	893.75
Schwarz (RAL 9005)	6515.27350.PR.80 PENDEL 273W 5000K 34100 lm Ra>80 IP66	380x 300x H 148	6515.27350.PR.80	923.50

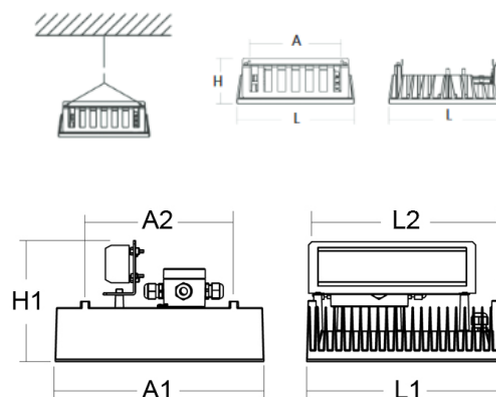
Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Optional Treiber: DALI

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Reflektor

Reflektor	6518.REF60 Reflektor 60°	6518.REF60	125.55
Reflektor	6518.REF80 Reflektor 80°	6518.REF80	150.40
Reflektor	6518.REF100 Reflektor 100°	6518.REF100	n. Anfrage

Pendelleuchte Bauform 6515



HALLENTIEFSTRAHLER LED 6515/6518 RA>80 230V IK09 | IP66



Beschreibung

Rechteckiger Hallentiefstrahler als Pendel- oder als Anbauleuchte. Durch die unterschiedlichen Ausstrahlwinkel (60°, 80° und 100°) und Lichtstärken von über 34.000 lm netto findet sich für die Leuchten der Bauform 6515 und 6518 ein breites Spektrum an Anwendungsgebieten. Mit einer Lebensdauer von 100.000 Stunden (L90 B10), einer Schutzart von IP66, Schlagschutz IK09 und einer Umgebungstemperatur von -40°C bis +50°C sind diese Leuchten auch überall dort einsetzbar, wo aufgrund der äusseren Einflüsse hohe Anforderungen an die Beleuchtung gestellt werden.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | Umgebungstemperatur: -40,00 bis +50,00 °C
- Montageart: Aufbaumontage (6518) / Pendelmontage (6515)
- Optional Reflektoren | direkt strahlend | Aluminiumdruckguss + Stahlblech
- LED Betriebsgerät | Optional Treiber: DALI
- Lichtstrom 15300 lm bis zu 34100 lm
- inkl. LED-Netzgerät | nicht dimmbar | feststehend
- Optisches System: PR Prismatische PMMA Abdeckung + Glas
- Leistungsaufnahme: 105W / 157W / 273
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K und 5000K
- Masse in mm: A1: 200 / H1: 218 / L1: 380
- Lebensdauer: 100.000 h (L90 B10) | Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Schutzklasse: I | Schutzart IP66 | IK Schutzklasse: 09

HALLENTIEFSTRAHLER LED AUFBAUMONTAGE 6518 RA>80 230V SQUARE IK09 | IP66

argon lighting

Beschreibung PR Prismatische PMMA Abdeckung + Glas	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz (RAL 9005) 6518.10540.PR.80 AUFBAU 105W 4000K 15300 lm RA>80 IP66	380x 200x H 218	6518.10540.PR.80	655.35
Schwarz (RAL 9005) 6518.10550.PR.80 AUFBAU 105W 5000K 15650 lm Ra>80 IP66	380x 200x H 218	6518.10550.PR.80	685.15
Schwarz (RAL 9005) 6518.15740.PR.80 AUFBAU 157W 4000K 22300 lm RA>80 IP66	380x 200x H 218	6518.15740.PR.80	804.30
Schwarz (RAL 9005) 6518.15750.PR.80 AUFBAU 157W 5000K 22850 lm Ra>80 IP66	380x 200x H 218	6518.15750.PR.80	834.10
Schwarz (RAL 9005) 6518.27340.PR.80 AUFBAU 273W 4000K 33300 lm RA>80 IP66	380x 200x H 218	6518.27340.PR.80	953.30
Schwarz (RAL 9005) 6518.27350.PR.80 AUFBAU 273W 5000K 34100 lm Ra>80 IP66	380x 200x H 218	6518.27350.PR.80	983.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Optional Treiber: DALI

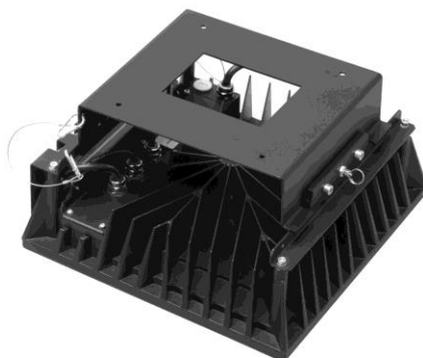
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Kettenbefestigung

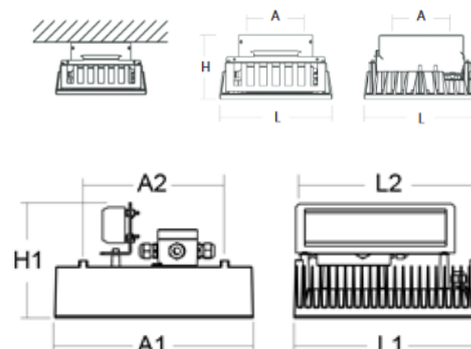
Kettenbefestigung	6515.KP Kettenbefestigung	6515.KP	39.35
-------------------	---------------------------	----------------	--------------

Zubehör Reflektor

Reflektor	6518.REF60 Reflektor 60°	6518.REF60	125.55
Reflektor	6518.REF80 Reflektor 80°	6518.REF80	150.40
Reflektor	6518.REF100 Reflektor 100°	6518.REF100	n. Anfrage



Aufbauleuchte Bauform 6518



DECKENAUFBAU LED TRI PROOF SLIM 700 SMD 21W RND | IP68



Beschreibung

Wasserdicht, schlagfest und vielseitig montierbar – die Deckenaufbauleuchten der TRI PROOF SLIM-Serie sind flexible Arbeitstiere im innovativen Design. Ob im Nassbereich, Keller, der Werkstatt und Garage oder im Lager – die IP68-zertifizierten SLIMS sind schlagfest bis IK10 und lassen sich stufenlos in ihrem Abstrahlwinkel einstellen.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstrom 2265 lm, Lichtstärke: 671 cd
- inkl. LED-Netzgerät | drehbar / Neigungswinkel: 360°
- Abstrahlwinkel: 100° | Material: Kunststoff in weiss
- Leistungsaufnahme: 21W (SMD) Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Reflektor / Linse: mattiert symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Lx Ø: 700x 39 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP68 max.2m
- IK Schutzklasse: 10

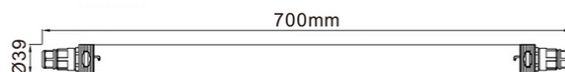
DECKENAUFBAULEUCHTE LED TRI PROOF SLIM 700 SMD 21W RND Ra>80 230V | IP68

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	TRI PROOF SLIM 700 SMD 21W 100° 5000K 2265 lm RUND IP68	700x Ø 39 mm	348138	91.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schrauben, 4x Dübel, 2 x Bügelclip, 2x Schnellmontageclip, 1x Kabelanschlusskappe

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



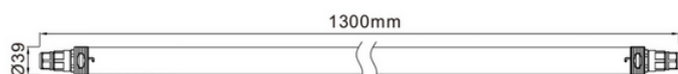
DECKENAUFBAU LED TRI PROOF SLIM 1300 SMD 40W | IP68



Beschreibung

Wasserdicht, schlagfest und vielseitig montierbar - die Deckenaufbauleuchten der TRI PROOF SLIM-Serie sind flexible Arbeitstiere im innovativen Design. Ob im Nassbereich, Keller, der Werkstatt und Garage oder im Lager - die IP68-zertifizierten SLIMS sind schlagfest bis IK10 und lassen sich stufenlos in ihrem Abstrahlwinkel einstellen.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 50'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstrom 4575 lm, Lichtstärke: 1330 cd
- inkl. LED-Netzgerät | drehbar / Neigungswinkel: 360°
- Abstrahlwinkel: 100° | Material: Kunststoff in weiss
- Leistungsaufnahme: 40W (SMD) Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Reflektor / Linse: mattiert symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 5000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Lx Ø: 700x 39 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP68 max.2m
- IK Schutzklasse: 10



DECKENAUFBAULEUCHTE LED TRI PROOF SLIM 1300 SMD 40W RND Ra>80 230V | IP68

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	TRI PROOF SLIM 1300 SMD 40W 100° 5000K 4575 lm RUND IP68	1300x Ø 39 mm	348139	144.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schrauben, 4x Dübel, 2 x Bügelclip, 2x Schnellmontageclip, 1x Kabelanschlusskappe

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

DECKENAUFBAU-/PENDEL LED TRI PROOF 4000K RA80 | IP65



Beschreibung

Ausgestattet mit LEDs in neutralweisser Lichtfarbe [4000 K], besteht die TRIPROOF LED IP65 Feuchtraumleuchte aus einem hellgrauen Polycarbonatgehäuse und einer satinierten Poly-carbonatabdeckung in einem Stück. Sie ist geeignet für einfache Decken-, Wand- oder Pendelmontage und ist in drei unterschiedlichen Längen verfügbar. Es können mehrere aneinandergereiht werden; ideal für den industriellen und privaten Einsatz z.B. für die Beleuchtung unter Vordächern, in Kellerräumen, Werkstätten, Garagen, Industriehallen etc. Die Leuchte ist mit einem einfachen elektrischen Anschluss mit Steckanschlussklemme versehen.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 35'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstrom 1430 lm / 2980 lm / 3820 lm
- Lichtstärke: 441 cd / 907 cd / 1141 cd
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Abstrahlwinkel: 120° | Material: Kunststoff in weiss
- Leistungsaufnahme: 17W, 35W, 44W (SMD)
- Farbwiedergabeindex Ra: > 80
- Reflektor / Linse: mattiert symmetrisch
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Bx H: 61x 56 mm
- Schutzklasse: II | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 10

DECKENAUFBAU-/PENDELLEUCHE LED TRI PROOF SMD 4000K Ra>80 230V | IP68

DEKOLIGHT

Beschreibung Polycarbonatgehäuse durchgangsverdrahtet		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	TRI PROOF LED SMD 17W 120° 4000K 1430 lm 696 mm IP65	696x 61x H = 56 mm	730419	45.95
weiss mattiert	TRI PROOF LED SMD 35W 120° 4000K 2980 lm 1296 mm IP65	1296x 61x H = 56 mm	730424	68.95
weiss mattiert	TRI PROOF LED SMD 44W 120° 4000K 3820 lm 1598 mm IP65	1598x 61x H = 56 mm	730425	86.20

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Durchgangsverdrahtet, Anschluss per Steckklemme, aneinanderreihbar bis 25 / 15 / 10 Stück im Lieferumfang: 3 Halter mit Schraube und Dübel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilabhängung	Seilabhängung einstellbar für Leuchte Tri Proof 2 Stk. 2500 mm	930071	16.05
Aufbaumontagehalter	Aufbaumontagehalter für Leuchte Tri Proof 2 Stk.	930072	16.05



DECKENAUFBAU LED TRI PROOF MOTION SMD HF 18.5W | IP65

Beschreibung

Die ideale Leuchte für Umgebungen mit erhöhtem Licht- bedarf: Ob in der Garage, im Keller oder für den Carport - die Aufbauleuchte TRI PROOF MOTION ist dank IP65-Zertifizierung vor Wind und Wetter geschützt und selbstverständlich mit einem integrierten, unsichtbaren Bewegungssensor ausgestattet, der sich mittels Dip-Switch einstellen lässt.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +45°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend | Lichtstrom 1900 lm
- Abstrahlwinkel: 120° | Material: Kunststoff in weiss
- Leistungsaufnahme: 18.5W (SMD) Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Reflektor / Linse:mattiert
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Lx Bx H: 665x 61x 56 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 08



DECKENAUFBAU LED TRI PROOF MOTION SMD HF 18.5W 4000K RA80 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung Polycarbonatgehäuse einstellbarer HF-Bewegungssensor		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	TRI PROOF MOTION SMD 18.5W 120° 4000K 1900 lm IP68	665x 61x H = 56 mm	730450	57.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: durchgangsverdrahtet, Anschluss per Steckklemme, 2 Halter mit Schraube und Dübel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilabhängung	Seilabhängung einstellbar für Leuchte Tri Proof 2 Stk. 2500 mm	930071	16.05
Aufbaumontagehalter	Aufbaumontagehalter für Leuchte Tri Proof 2 Stk.	930072	16.05

DECKENAUFBAU LED TRI PROOF MOTION SMD HF 24.5W | IP65

Beschreibung

Die ideale Leuchte für Umgebungen mit erhöhtem Licht- bedarf: Ob in der Garage, im Keller oder für den Carport – die Aufbauleuchte TRI PROOF MOTION ist dank IP65-Zertifizierung vor Wind und Wetter geschützt und selbstverständlich mit einem integrierten, unsichtbaren Bewegungssensor ausgestattet, der sich mittels Dip-Switch einstellen lässt.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +45°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend | Lichtstrom 2500 lm
- Abstrahlwinkel: 120° | Material: Kunststoff in weiss
- Leistungsaufnahme: 24.5W (SMD) Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Reflektor / Linse:mattiert
- Farbtemperatur Neutralweiss 4000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Lx Bx H: 665x 61x 56 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65
- IK Schutzklasse: 08



DECKENAUFBAU LED TRI PROOF MOTION SMD HF 24.5W 4000K RA80 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung Polycarbonatgehäuse einstellbarer HF-Bewegungssensor		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
weiss mattiert	TRI PROOF MOTION SMD 24.5W 120° 4000K 2500 lm IP68	665x 61x H = 56 mm	730455	68.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: durchgangsverdrahtet, Anschluss per Steckklemme, 2 Halter mit Schraube und Dübel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör

Seilabhängung	Seilabhängung einstellbar für Leuchte Tri Proof 2 Stk. 2500 mm	930071	16.05
Aufbaumontagehalter	Aufbaumontagehalter für Leuchte Tri Proof 2 Stk.	930072	16.05

LED-FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTE-7114-PC-RA80-230V | IP65

Beschreibung

LED Feuchtraumwannenleuchte mit opaler Polycarbonatabdeckung und Polycarbonatwanne. Die Leuchte wird standardmäßig mit INOX Verschlüssen ausgeliefert und hat eine Schlagfestigkeit von IK08, sowie eine Schutzart von IP65. Die Leuchte wird mittels zwei Befestigungsklammern an der Decke befestigt, oder kann optional abgedelt werden. Die LED Leuchte 7114 ist in zwei Längen verfügbar und kann optional mit unterschiedlichen Treiber oder Notlichtbausteinen ausgestattet werden.



- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Polycarbonat Farbe: Grau
- Montageart: Aufbauleuchte/Einzelmontage
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -20,00 bis +40,00°C
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4000K
- Optisches System: OP opale Abdeckung (Polycarbonat)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lichtverteilung: direkt strahlend | Ausstrahlwinkel: > 80°
- Lebensdauer:35'000 h (L70 B10) h Leistung: 23W, 33W, 45W, 67W
- Schutzklasse:I | IP Schutzklasse: IP65 | Schlagschutz: IK08

LED-FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTE-7114-PC-4000K-RA80-230V | IP65



Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau	7114.2440.PC.80-POLYCARBONAT-23W-4000K-2600 lm 1260 mm IP65	1260x 85x H 87 mm	7114.2440.PC.80	100.35
Grau	7114.3640.PC.80-POLYCARBONAT-33W-4000K-4000 lm 1560 mm IP65	1560x 85x H 87 mm	7114.3640.PC.80	107.30
Grau	7114.4840.PC.80-POLYCARBONAT-45W-4000K-4800 lm 1260 mm IP65	1260x 130x H 93 mm	7114.4840.PC.80	147.45
Grau	7114.7040.PC.80-POLYCARBONAT-67W-4000K-7600 lm 1560 mm IP65	1560x 130x H 93 mm	7114.7040.PC.80	159.10

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

LED-ANBAU-INDUSTRIELEUCHTE-7142-PC-RA80-230V | IP65

Beschreibung

Schlankes Design, hohe Lichtausbeute und extrem montagefreundlich – das sind nur einige Argumente für die Bauform 7142. Die extrem breite Lichtverteilung und eine dadurch bedingte Deckenaufhellung führen zu einer homogenen Ausleuchtung des Raumes. Die Montageclipse lassen sich auf der Rückseite der Leuchte beliebig positionieren und der Anschluss der Leuchte erfolgt werkzeuglos über einen Drehverschluss und eine Standard-Anschlussklemme. Die Leuchten der Bauform 7142 sind standardmäßig durchgangsverdrahtet.



- Eingangsspannung: 220- 240V AC 50-60Hz | Polycarbonat Farbe: Grau
- Montageart: Aufbauleuchte/Einzelmontage
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -20,00 bis +40,00°C
- Befestigung der Leuchte variabel verschiebbar
- Anschluss der Leuchte standard-mässig durchgangsverdrahtet
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4000K
- Optisches System: OP opale Abdeckung (Polycarbonat)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lichtverteilung: direkt strahlend | Ausstrahlwinkel: 150°
- Lebensdauer:35'000 h (L70 B50) h Leistung: 33W, 55W
- Schutzklasse:II | IP Schutzklasse: IP65 | Schlagschutz: IK08

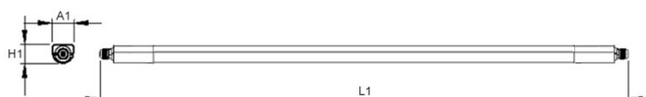
LED-ANBAU-INDUSTRIELEUCHTE-7142-PC-4000K-RA80-230V | IP65



Beschreibung Anschluss standard-mässig durchgangsverdrahtet		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau	7142.3340.PC.80-POLYCARBONAT-33W-4000K-4000 lm 1210 mm IP65	1210x 50x H 45 mm	7142.3340.PC.80	62.15
Grau	7142.5040.PC.80-POLYCARBONAT-50W-4000K-6000 lm 1510 mm IP65	1510x 50x H 45 mm	7142.5040.PC.80	67.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



LED-FEUCHTRAUMLEUCHE-7112N-4000K-RA80-IK10 | IP66

Beschreibung

Klassische LED Feuchtraumwanneleuchte in unterschiedlichen Längen. Standardmässig mit einem Gehäuse aus Polycarbonat (PC) können die Leuchten, je nach Anforderung, auch aus ABS oder Polystyrol (PS) geliefert werden. Alle drei Materialien weisen unterschiedliche Beständigkeiten gegen chemische Einflüsse, UV-Strahlung oder Wärmeeinfluss auf. Die Leuchten der Bauform 7112n können mit unterschiedlichen Sensorsystemen (auch Master/Slave Systemen), Notlichtbausteinen oder Membranen (zum Ausgleich von Temperaturschwankungen im Aussenbereich) ausgestattet werden.

Die hohe Schlagfestigkeit (IK10 PC) und Schutzart IP66 bieten ein breit-gefächertes Spektrum an Anwendungsbereichen. Leuchten für Spezialbereiche wie EX-Zonen, ungeschützte Aussenbereiche, erhöhte Umgebungstemperaturen oder Bereiche mit speziellen chemischen Einflüssen auf Anfrage. Für Anwendungen in denen extreme Lichtstärken erforderlich sind, kann die Leuchte 7112n mit LED Modulen bis zu 138W Leistung ausgestattet werden und hat damit eine Nettolichtstärke von knapp 15000 lm. Auf Anfrage bieten wir diese Leuchte auch für besondere Temperatur Bereiche an. Für eine individuelle Lösung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz | Polycarbonat (Gehäuse) Grau
- Montageart: Aufbauleuchte (Pendelversion auf Anfrage)
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4000K | UV-beständig | Verschlüsse: INOX
- Optisches System: PC opale Polycarbonatabdeckung
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50'000h (L90/B10) 165.000h (L70/B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP66 | Schlagschutz: IK10



KLASSISCHE-LED-FEUCHTRAUMLEUCHE-7112N-4000K-RA80-230V IK10 | IP66



Beschreibung	Lebensdauer: 50'000h (L90/B10) 165.000h (L70/B10)	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau	7112n.1240.PC.80-POLYCARBONAT-12W-4000K-1510 lm 662 mm IP66	662x 95x H 100	7112n.1240.PC.80	88.05
Grau	7112n.1540.PC.80-POLYCARBONAT-15W-4000K-1950 lm 662 mm IP66	662x 95x H 100	7112n.1540.PC.80	90.30
Grau	7112n.1840.PC.80-POLYCARBONAT-18W-4000K-2320 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.1840.PC.80	108.95
Grau	7112n.2240.PC.80-POLYCARBONAT-22W-4000K-2810 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.2240.PC.80	108.95
Grau	7112n.2740.PC.80-POLYCARBONAT-27W-4000K-3530 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.2740.PC.80	127.80
Grau	7112n.3040.PC.80-POLYCARBONAT-30W-4000K-3920 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.3040.PC.80	114.55
Grau	7112n.3740.PC.80-POLYCARBONAT-37W-4000K-4940 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.3740.PC.80	131.85
Grau	7112n.4340.PC.80-POLYCARBONAT-43W-4000K-5650 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.4340.PC.80	120.25
Grau	7112n.5440.PC.80-POLYCARBONAT-54W-4000K-7090 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.5440.PC.80	140.20

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

KLASSISCHE-LED-FEUCHTRAUMLEUCHE-7112N-4000K-DALI-RA80-230V IK10 | IP66

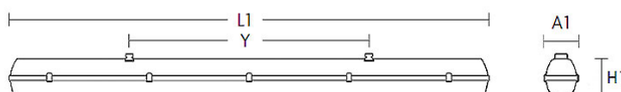
Beschreibung	Lebensdauer: 50'000h (L90/B10) 165.000h (L70/B10)	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau	7112n.1240.PC.80d-POLYCARBONAT-12W-DALI-4000K-1510 lm 662 mm IP66	662x 95x H 100	7112n.1240.PC.80d	143.40
Grau	7112n.1540.PC.80d-POLYCARBONAT-15W-DALI-4000K-1950 lm 662 mm IP66	662x 95x H 100	7112n.1540.PC.80d	145.50
Grau	7112n.1840.PC.80d-POLYCARBONAT-18W-DALI-4000K-2320 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.1840.PC.80d	164.30
Grau	7112n.2240.PC.80d-POLYCARBONAT-22W-DALI-4000K-2810 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.2240.PC.80d	164.30
Grau	7112n.2740.PC.80d-POLYCARBONAT-27W-DALI-4000K-3530 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.2740.PC.80d	178.80
Grau	7112n.3040.PC.80d-POLYCARBONAT-30W-DALI-4000K-3920 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.3040.PC.80d	165.70
Grau	7112n.3740.PC.80d-POLYCARBONAT-37W-DALI-4000K-4940 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.3740.PC.80d	182.95
Grau	7112n.4340.PC.80d-POLYCARBONAT-43W-DALI-4000K-5650 lm 662 mm IP66	1272x 95x H 100	7112n.4340.PC.80d	171.25
Grau	7112n.5440.PC.80d-POLYCARBONAT-54W-DALI-4000K-7090 lm 662 mm IP66	1572x 95x H 100	7112n.5440.PC.80d	191.35

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional:

Treiber: 1- 10 V, HF-Sensor, Notlichtbausteine 3h, Ammoniakbeständige Ausführung aus ABS/AC, Lichtfarbe: 3000K, 5000K und 6500K, Temperaturbereich: Ausführung für -40°C bis +65°C, Leistungsstufe: max. 106W, ca. 15000 lm, Aluminiumkühlkörpern, Schutzkorb

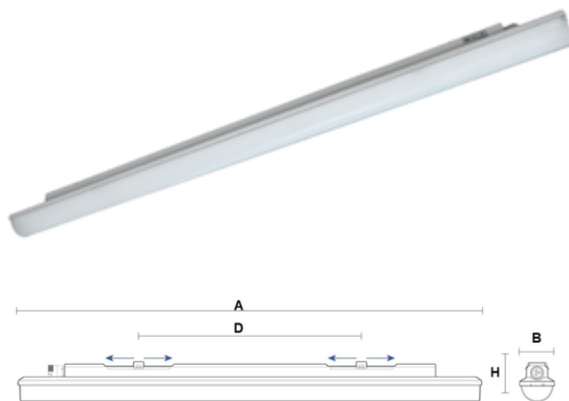


INDUSTRIE AUFBAU-/PENDELLEUCHE-7118-4000K-IK10 | IP69

Chemisch resistent gegen Säuren und Laugen

Beschreibung

Viele extreme Umgebungen – eine Leuchte! Die Leuchten der Familie 7118 sind konzipiert und getestet, um den Anforderungen an Beleuchtungsanlagen in extremen Umgebungen gerecht zu werden.



- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz
- ABS (Ammoniak- und UV-beständig) oder PC (Polycarbonat) | Farbe: Grau
- Betriebsgerät: LED Betriebsgerät (DALI und 1-10 V auf Anfrage möglich)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis + 45°C | Ausstrahlwinkel: > 80°
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C
- Optisches System: PC Polycarbonat direkt strahlend
| PCBR Polycarbonat breitstrahlend | PCST Polycarbonat tiefstrahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
Lichtfarbe: 6500K (auf Anfrage) | Durchgangsverdrahtung: 3 x 1,5 mm²
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10), 150.000 Std. (L70 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP66 / IP69
- Schlagschutz: Schlagschutz: IK06 (ABS) / IK10 (PC)

INDUSTRIE AUFBAU-/ PENDELLEUCHE-7118-4000K-RA80-IK10 | IP66/IP69



Beschreibung Für extreme Umgebungen – eine Leuchte		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
PC Bauform : Polycarbonat direkt strahlend				
Grau	7118.2240.PC.80-Polycarbonat-22W-4000K-2890 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.2240.PC.80	119.00
Grau	7118.2740.PC.80-Polycarbonat-27W-4000K-3570 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.2740.PC.80	136.45
Grau	7118.3040.PC.80-Polycarbonat-30W-4000K-3960 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.PC.80	124.00
Grau	7118.3740.PC.80-Polycarbonat-37W-4000K-4990 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.PC.80	141.45
Grau	7118.4340.PC.80-Polycarbonat-43W-4000K-5710 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.4340.PC.80	132.25
Grau	7118.5440.PC.80-Polycarbonat-54W-4000K-7170 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.PC.80	152.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PCBR Bauform : Polycarbonat breitstrahlend

Grau	7118.2240.PCBR.80-Polycarbonat-22W-4000K-2810 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.2240.PCBR.80	131.95
Grau	7118.2740.PCBR.80-Polycarbonat-27W-4000K-3470 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.2740.PCBR.80	152.05
Grau	7118.3040.PCBR.80-Polycarbonat-30W-4000K-3850 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.PCBR.80	137.00
Grau	7118.3740.PCBR.80-Polycarbonat-37W-4000K-4850 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.PCBR.80	156.35
Grau	7118.4340.PCBR.80-Polycarbonat-43W-4000K-5540 lm 1455 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.4340.PCBR.80	144.80
Grau	7118.5440.PCBR.80-Polycarbonat-54W-4000K-6960 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.PCBR.80	166.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

PCST Bauform : Polycarbonat tiefstrahlend

Grau	7118.3040.PCTS.80-Polycarbonat-30W-4000K-3850 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.PCTS.80	136.45
Grau	7118.3740.PCTS.80-Polycarbonat-37W-4000K-4850 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.PCTS.80	156.10
Grau	7118.4340.PCTS.80-Polycarbonat-43W-4000K-5540 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.4340.PCTS.80	144.50
Grau	7118.5440.PCTS.80-Polycarbonat-54W-4000K-6960 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.PCTS.80	166.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Anwendung: ungeschützter Aussenbereich, Agraranwendungen & stark durch Säuren, Laugen oder Öl belastete Bereiche. Material: ABS (Ammoniak- und UV-beständig) oder PC (Polycarbonat) Zum Anschliessen der Leuchte benötigen Sie zusätzlich die 7118.SVB.3 oder 7118.SVB.5.

Anforderung und empfohlene Lösung

- Agrarindustrie Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 ABS breitstrahlend
- Chemische Industrie Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 ABS breitstrahlend | Bauform 7118 ABS tiefstrahlend
- Logistikbereiche Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 ABS tiefstrahlend
- Metallverarbeitende Betriebe Bauform 7118 ABS
- Reifenlager Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 ABS tiefstrahlend
- Holz- und Papierindustrie Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 ABS breitstrahlend
- Lebensmittelindustrie Bauform 7118 PC | Bauform 7118 PC breitstrahlend
- Parkhäuser und Tiefgaragen Bauform 7118 PC | Bauform 7118 PC breitstrahlend
- Ungeschützter Aussenbereich Bauform 7118 ABS | Bauform 7118 PC

INDUSTRIE AUFBAU-/PENDELLEUCHE-7118-4000K-IK10 | IP69

Chemisch resistent gegen Säuren und Laugen

Beschreibung

Viele extreme Umgebungen – eine Leuchte! Die Leuchten der Familie 7118 sind konzipiert und getestet, um den Anforderungen an Beleuchtungsanlagen in extremen Umgebungen gerecht zu werden.

Standardmässig wird die Leuchte aus einem, gegen viele Chemikalien resistentem, ABS hergestellt, kann auf Wunsch aber auch mit einem Polycarbonatgehäuse ausgeliefert werden, welches mit einer Schutzklasse von IK10 (PC) eine sehr hohe Beständigkeit gegen mechanische Einflüsse von aussen hat. Angeschlossen wird die Leuchte über ein Stucchi-Stecksystem, das neben dem einfachen Anschluss die hohe IP-Schutzart der Leuchte (IP66/IP69) gewährleistet. Unterschiedliche Ausstrahlwinkel (breit, tief und tief/breitstrahlend), eine lange Lebensdauer, ein hohes Lumen pro Watt Verhältnis (bis zu 135 lm/W netto), ein möglicher vorprogrammierter konstanter Lichtstrom (CLO – nur in Kombination mit einem DALI Treiber), sowie ein sehr geringer Lichtstromrückgang (50.000h L90 B10, 150.000h L70 B10) sind neben den Anforderungen für die optimale Ausleuchtung, Indikatoren für eine wirtschaftliche Beleuchtungslösung.

Zertifikate wie HACCP, als Qualitätsmerkmal für den Umgang und die Produktion von Lebensmitteln, sowie das DLG Zertifikat (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) für Ammoniakbeständigkeit und den Reinigungsabstand, bescheinigen der Leuchte 7118 die Eignung für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Beleuchtung.

- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz
- ABS (Ammoniak- und UV-beständig) oder PC (Polycarbonat) | Farbe: Grau
- Betriebsgerät: LED Betriebsgerät (DALI und 1-10 V auf Anfrage möglich)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis + 45°C | Ausstrahlwinkel: > 80°
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C
- Optisches System:
ABS opale Abdeckung direkt strahlend | ABSB opale Abdeckung breitstrahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
Lichtfarbe: 6500K (auf Anfrage) | Durchgangsverdrahtung: 3 x 1,5 mm²
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10), 150.000 Std. (L70 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP66 / IP69
- Schlagschutz: Schlagschutz: IK06 (ABS) / IK10 (PC)



INDUSTRIE AUFBAU-/ PENDELLEUCHE-7118-4000K-RA80-IK10 | IP66/IP69

argon lighting

Beschreibung Für extreme Umgebungen – eine Leuchte		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
ABS Bauform : opale Abdeckung direkt strahlend				
Grau	7118.1840.ABS.80-OPAL-18W-4000K-2470 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.1840.ABS.80	117.35
Grau	7118.2240.ABS.80-OPAL-22W-4000K-3050 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.2240.ABS.80	112.20
Grau	7118.2740.ABS.80-OPAL-27W-4000K-3770 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.2740.ABS.80	129.45
Grau	7118.3040.ABS.80-OPAL-30W-4000K-4180 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.ABS.80	119.30
Grau	7118.3740.ABS.80-OPAL-37W-4000K-5270 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.ABS.80	133.80
Grau	7118.4340.ABS.80-OPAL-43W-4000K-6030 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.4340.ABS.80	124.30
Grau	7118.5440.ABS.80-OPAL-54W-4000K-7570 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.ABS.80	144.80
Grau	7118.5840.ABS.80-OPAL-58W-4000K-8110 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.5840.ABS.80	146.30
Grau	7118.7140.ABS.80-OPAL-71W-4000K-9950 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.7140.ABS.80	163.05

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

ABSB Bauform : opale Abdeckung breitstrahlend

Grau	7118.2240.ABSB.80-OPAL-22W-4000K-2810 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.2240.ABSB.80	124.60
Grau	7118.2740.ABSB.80-OPAL-27W-4000K-3470 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.2740.ABSB.80	144.80
Grau	7118.3040.ABSB.80-OPAL-30W-4000K-3850 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.ABSB.80	129.60
Grau	7118.3740.ABSB.80-OPAL-37W-4000K-4850 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.ABSB.80	149.55
Grau	7118.4340.ABSB.80-OPAL-43W-4000K-5540 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.4340.ABSB.80	137.25
Grau	7118.5440.ABSB.80-OPAL-54W-4000K-6960 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.ABSB.80	160.00

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Zum Anschliessen der Leuchte benötigen Sie zusätzlich die 7118.SVB.3 oder 7118.SVB.5.

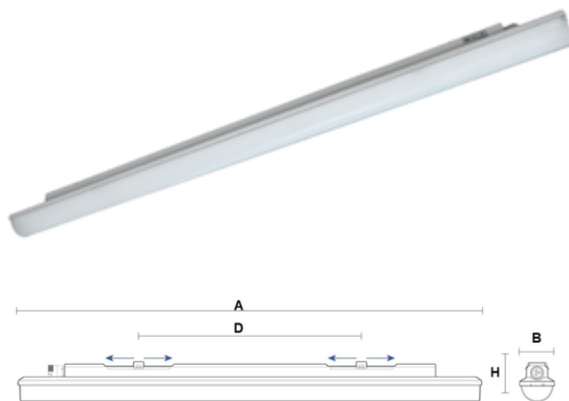
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

INDUSTRIE AUFBAU-/PENDELLEUCHE-7118-4000K-IK10 | IP69

Chemisch resistent gegen Säuren und Laugen

Beschreibung

Viele extreme Umgebungen – eine Leuchte! Die Leuchten der Familie 7118 sind konzipiert und getestet, um den Anforderungen an Beleuchtungsanlagen in extremen Umgebungen gerecht zu werden.



- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz
- ABS (Ammoniak- und UV-beständig) oder PC (Polycarbonat) | Farbe: Grau
- Betriebsgerät: LED Betriebsgerät (DALI und 1-10 V auf Anfrage möglich)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis + 45°C | Ausstrahlwinkel: > 80°
- inkl. LED-Netzgerät | Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C
- Optisches System: ABST opale Abdeckung tiefstrahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
Lichtfarbe: 6500K (auf Anfrage) | Durchgangsverdrahtung: 3 x 1,5 mm²
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10), 150.000 Std. (L70 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP66 / IP69
- Schlagschutz: Schlagschutz: IK06 (ABS) / IK10 (PC)



INDUSTRIE AUFBAU-/ PENDELLEUCHE-7118-4000K-RA80-IK10 | IP66/IP69

Beschreibung Für extreme Umgebungen – eine Leuchte		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
ABST Bauform : opale Abdeckung tiefstrahlend				
Grau	7118.3040.ABST.80-OPAL-30W-4000K-3850 lm 1175 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.3040.ABST.80	129.30
Grau	7118.4340.ABST.80-OPAL-43W-4000K-5540 lm 1755 mm IP66/IP69	1175x 90x H 93 mm	7118.4340.ABST.80	137.00
Grau	7118.3740.ABST.80-OPAL-37W-4000K-4850 lm 1465 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.3740.ABST.80	149.25
Grau	7118.5440.ABST.80-OPAL-54W-4000K-6960 lm 1455 mm IP66/IP69	1455x 90x H 93 mm	7118.5440.ABST.80	159.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör zu Bauform 7118 Steckverbinder

Steckverbinder	7118.SVS.3 Steckverbinder Stucchi 3700 3-polig, Stecker (z. Verdrahten, ohne Kabel)	7118.SVS.3	3.60
Steckverbinder	7118.SVB.3 Steckverbinder Stucchi 3700 3-polig, Buchse (z. Anschliessen, ohne Kabel)	7118.SVB.3	3.60
Steckverbinder	7118.SVS.5 Steckverbinder Stucchi 3700 5-polig, Stecker (z. Verdrahten, ohne Kabel)	7118.SVS.5	7.80
Steckverbinder	7118.SVB.5 Steckverbinder Stucchi 3700 5-polig, Buchse (z. Anschliessen, ohne Kabel)	7118.SVB.5	9.05

Zubehör zu Bauform 7118 Verbindungskabel

3 x 1,5 mm ² , Stoss	7118.VK.3x1,5.0-Verbindungskabel für die Leuchte (inkl. Stecker und Buchse)	7118.VK.3x1,5,0	n. Anfrage
3 x 1,5 mm ² , 1 m	7118.VK.3x1,5.1-Verbindungskabel für die Leuchte (inkl. Stecker und Buchse)	7118.VK.3x1,5,1	n. Anfrage
3 x 1,5 mm ² , 3 m	7118.VK.3x1,5.3 Verbindungskabel für die Leuchte (inkl. Stecker und Buchse)	7118.VK.3x1,5,3	n. Anfrage

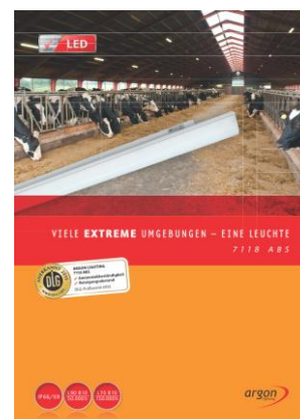
Zubehör zu Bauform 7118 Anschlusskabel

3 x 1,5 mm ² , 1 m	7118.AK.3x1,5.1 Anschlusskabel zu der (inkl. Buchse)	7118.AK.3x1,5,1	n. Anfrage
3 x 1,5 mm ² , 3 m	7118.AK.3x1,5.3 Anschlusskabel zu der (inkl. Buchse)	7118.AK.3x1,5,3	n. Anfrage

Zubehör zu Bauform 7118 Wandhalterung

Wandhalterung	7112.WH Wandhalterung zu waagerechten Montage der Leuchte (Set)	7112.WH	n. Anfrage
---------------	---	----------------	-------------------

Zum Anschliessen der Leuchte benötigen Sie zusätzlich die 7118.SVB.3 oder 7118.SVB.5.
Die komplette Übersicht 7118 wird Ihnen gerne elektronisch zugestellt!



INDUSTRIE AUFBAULEUCHTE-7242-PC [DALI] 230V IK10 | IP54



Beschreibung

LED Industrieleuchte in einem schlichten Design. Opale Polycarbonatabdeckung aus einem schlagzähen Polycarbonat (IK10). Mit Lumenwerten bis zu 7280lm netto, einem Wirkungsgrad von knapp 126 lm/W und der Schutzart IP54 finden diese Leuchten überall dort ihren Einsatz, wo eine effiziente LED Beleuchtung mit guten Lichtwerten und einer hohen Schutzart benötigt wird.

- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz | Stahlblech | Weiss (RAL 9003)
- LED Betriebsgerät [DALI] | Umgebungstemperatur: -25 bis +35°C
- PC Polycarbonatabdeckung (UV-beständig)
- Durchgangsverdrahtung: 2 Kabeleinführungen, doppelt belegbare Anschlussklemme, Kanal zur Leitungsführung auf der Leuchtenrückseite
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10) | 165'000 h. (L70 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP54 | Schlagschutz: IK10

INDUSTRIE AUFBAULEUCHTE-7242-PC-[DALI] RA80-230V-IK10 | IP54

argon
lighting

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
--------------	-------------------	---------------	---------------------

INDUSTRIE AUFBAULEUCHTE-7242-PC-RA80-230V-IK10 | IP54

Signalweiss RAL 9003	7242.1830.PC.80-Polycarbonat-18W-3000K-2128 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.1830.PC.80	114.55
Signalweiss RAL 9003	7242.1840.PC.80-Polycarbonat-18W-4000K-2240 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.1840.PC.80	114.55
Signalweiss RAL 9003	7242.2230.PC.80-Polycarbonat-22W-3000K-2584 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.2230.PC.80	114.55
Signalweiss RAL 9003	7242.2240.PC.80-Polycarbonat-22W-4000K-2720 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.2240.PC.80	114.55
Signalweiss RAL 9003	7242.3030.PC.80-Polycarbonat-30W-3000K-3534 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.3030.PC.80	122.65
Signalweiss RAL 9003	7242.3040.PC.80-Polycarbonat-30W-4000K-3720 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.3040.PC.80	122.65
Signalweiss RAL 9003	7242.3530.PC.80-Polycarbonat-35W-3000K-4114 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.3530.PC.80	141.05
Signalweiss RAL 9003	7242.3540.PC.80-Polycarbonat-35W-4000K-4330 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.3040.PC.80	141.05
Signalweiss RAL 9003	7242.4230.PC.80-Polycarbonat-42W-3000K-4950 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.4230.PC.80	141.05
Signalweiss RAL 9003	7242.4240.PC.80-Polycarbonat-42W-4000K-5210 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.4240.PC.80	141.05
Signalweiss RAL 9003	7242.5830.PC.80-Polycarbonat-58W-3000K-6916 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.5830.PC.80	156.65
Signalweiss RAL 9003	7242.5830.PC.80-Polycarbonat-58W-4000K-7280 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.5830.PC.80	156.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

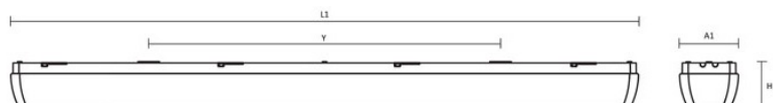
INDUSTRIE AUFBAULEUCHTE-7242-PC-DALI RA80 230V IK10 | IP54

Signalweiss RAL 9003	7242.1830.PC.80d-Polycarbonat-18W-DALI 3000K-2128 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.1830.PC.80d	167.50
Signalweiss RAL 9003	7242.1840.PC.80d-Polycarbonat-18W-DALI 4000K-2240 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.1840.PC.80d	167.50
Signalweiss RAL 9003	7242.2230.PC.80d-Polycarbonat-22W-DALI 3000K-2584 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.2230.PC.80d	167.50
Signalweiss RAL 9003	7242.2240.PC.80d-Polycarbonat-22W-DALI 4000K-2720 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.2240.PC.80d	167.50
Signalweiss RAL 9003	7242.3030.PC.80d-Polycarbonat-30W-DALI 3000K-3534 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.3030.PC.80d	168.90
Signalweiss RAL 9003	7242.3040.PC.80d-Polycarbonat-30W-DALI 4000K-3720 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.3040.PC.80d	168.90
Signalweiss RAL 9003	7242.3530.PC.80d-Polycarbonat-35W-DALI 3000K-4114 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.3530.PC.80d	185.60
Signalweiss RAL 9003	7242.3540.PC.80d-Polycarbonat-35W-DALI 4000K-4330 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.3040.PC.80d	185.60
Signalweiss RAL 9003	7242.4230.PC.80d-Polycarbonat-42W-DALI 3000K-4950 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.4230.PC.80d	185.60
Signalweiss RAL 9003	7242.4240.PC.80d-Polycarbonat-42W-DALI 4000K-5210 lm	1160x 109x H 85 mm	7242.4240.PC.80d	185.60
Signalweiss RAL 9003	7242.5830.PC.80d-Polycarbonat-58W-DALI 3000K-6916 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.5830.PC.80d	200.95
Signalweiss RAL 9003	7242.5830.PC.80d-Polycarbonat-58W-DALI 4000K-7280 lm	1160x 159x H 85 mm	7242.5830.PC.80d	200.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Optional: Treiber: DALI, Lichtfarben: 3000 K, 5000 K, Tuneable White, HF-Sensor: möglich, Notlicht: 1h möglich, Schutzkorb: verfügbar



INDUSTRIE AUFBAULEUCHE-7286B-PC [DALI] 230V IK06 | IP54



Beschreibung

LED Industrielleuchte in einem schlichten Design. Opale Abdeckung aus einem schlagzähem Polycarbonat (IK06). Endkappen aus weissem ABS. Geräteträgerplatte aus weissem Stahlblech. Mit Lumenwerten bis zu 8600 lm netto, einem Wirkungsgrad von knapp 130 lm/W und der Schutzart IP54 finden diese Leuchten überall dort ihren Einsatz, wo eine effiziente LED Beleuchtung mit guten Lichtwerten und einer hohen Schutzart benötigt wird.

- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz | Stahlblech | Weiss (RAL 9003)
- LED Betriebsgerät [DALI] | Umgebungstemperatur: -25 bis +35°C
- PC Polycarbonat-Abdeckung (UV-beständig)
- Länge 1172mm von 24 bis 52 Watt variabel einstellbar
- Länge 1452 mm von 30 bis 67 Watt variabel einstellbar
- Ausstrahlwinkel: 120° | Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L80 B10)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP54 | Schlagschutz: IK06



INDUSTRIE AUFBAULEUCHE-7286B-PC [DALI] 230V IK06 | IP54

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
--------------	-------------------	---------------	---------------------

INDUSTRIE AUFBAULEUCHE-7286B-PC-RA80-230V-IK06 | IP54

Signalweiss RAL 9003	7286B.2030.PC.80-Polycarbonat-20W-3000K-2300 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2030.PC.80	105.90
Signalweiss RAL 9003	7286B.2040.PC.80-Polycarbonat-20W-4000K-2500 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2040.PC.80	105.90
Signalweiss RAL 9003	7286B.2730.PC.80-Polycarbonat-27W-3000K-3100 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2730.PC.80	105.90
Signalweiss RAL 9003	7286B.2740.PC.80-Polycarbonat-27W-4000K-3300 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2730.PC.80	105.90
Signalweiss RAL 9003	7286B.3630.PC.80-Polycarbonat-36W-3000K-4600 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.3630.PC.80	154.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.3640.PC.80-Polycarbonat-36W-4000K-4900 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.3640.PC.80	154.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.4530.PC.80-Polycarbonat-45W-3000K-5900 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.4530.PC.80	193.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.4540.PC.80-Polycarbonat-45W-4000K-6300 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.4540.PC.80	193.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.5230.PC.80-Polycarbonat-52W-3000K-6400 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.5230.PC.80	154.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.5240.PC.80-Polycarbonat-52W-4000K-6700 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.5240.PC.80	154.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.6730.PC.80-Polycarbonat-67W-3000K-8000 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.6730.PC.80	193.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.6740.PC.80-Polycarbonat-67W-4000K-8600 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.6740.PC.80	193.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

INDUSTRIE AUFBAULEUCHE-7286B-PC-DALI RA80 230V IK06 | IP54

Signalweiss RAL 9003	7286B.2030.PC.80d-Polycarb.-20W-DALI-3000K-2300 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2030.PC.80d	169.05
Signalweiss RAL 9003	7286B.2040.PC.80d-Polycarb.-20W-DALI-4000K-2500 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2040.PC.80d	169.05
Signalweiss RAL 9003	7286B.2730.PC.80d-Polycarb.-27W-DALI-3000K-3100 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2730.PC.80d	169.05
Signalweiss RAL 9003	7286B.2740.PC.80d-Polycarb.-27W-DALI-4000K-3300 lm	612x 173x H 54 mm	7286B.2730.PC.80d	169.05
Signalweiss RAL 9003	7286B.3630.PC.80d-Polycarb.-36W-DALI-3000K-4600 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.3630.PC.80d	217.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.3640.PC.80d-Polycarb.-36W-DALI-4000K-4900 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.3640.PC.80d	217.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.4530.PC.80d-Polycarb.-45W-DALI-3000K-5900 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.4530.PC.80d	256.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.4540.PC.80d-Polycarb.-45W-DALI-4000K-6300 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.4540.PC.80d	256.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.5230.PC.80d-Polycarb.-52W-DALI-3000K-6400 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.5230.PC.80d	217.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.5240.PC.80d-Polycarb.-52W-DALI-4000K-6700 lm	1172x 173x H 54 mm	7286B.5240.PC.80d	217.95
Signalweiss RAL 9003	7286B.6730.PC.80d-Polycarb.-67W-DALI-3000K-8000 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.6730.PC.80d	256.70
Signalweiss RAL 9003	7286B.6740.PC.80d-Polycarb.-67W-DALI-4000K-8600 lm	1452x 173x H 54 mm	7286B.6740.PC.80d	256.70

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



LED-LICHTBANDSYSTEM-7330/7332-44W-RA>80 230V | IP20



Beschreibung

LED Schnellmontage-Lichtbandsystem 7330.Tragschiene aus Aluminium-H-Profil. Standardmässig durchgangsverdrahtet mit 7x2,5mm². Die werkzeuglos zu montierenden Einheiten ergeben eine durchgehende Lichtline mit einer homogenen Lichtverteilung, ohne sichtbare Lichtpunkte. Durch den standardmässig installierten Fly-Connector lassen sich die Einheiten an jeder Stelle der Tragschiene montieren. Lichtleistungen von mehr als 160 lm/W erzeugen erhebliche Einsparungen zu Lösungen mit konventionellen Leuchtmitteln. Drei unterschiedliche optische Systeme erlauben eine optimale Anpassung an jede Beleuchtungsanforderung.

- Eingangsspannung: 220- 240V 50-60Hz | Aluminium/Polycarbonat
- Montageart: Aufbau-/Pendel- /Lichtbandmontage
- Farbe: Weiss (RAL 9003)/ andere Farben auf Anfrage
- LED Betriebsgerät | Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Optisches System: DAS Doppeltasymmetrisch | TS tiefstrahlend 60° | MW tief-/breitstrahlend 90°
- Verkabelung: 7x 2,5 mm² (9x 2,5 mm² auf Anfrage)
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Farbtemperatur: Warmweiss 3000K und Neutralweiss 4000K
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lebensdauer: 50.000 Std. (L80)
- Schutzklasse: I | IP Schutzklasse: IP20 | Schlagschutz: IK01

SCHNELLMONTAGE-LED-LICHTBANDSYSTEM-7330/7332-44W-RA>80 230V | IP20

argon
lighting

Beschreibung	Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
--------------	-------------------	---------------	---------------------

Lichtverteilung : doppeltasymmetrisch strahlend (DAS)

Signalweiss RAL 9003	7330.4430.DAS.80-44W-3000K-6300 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4430.DAS.80	204.30
Signalweiss RAL 9003	7330.4440.DAS.80-44W-4000K-7000 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4440.DAS.80	204.30

Lichtverteilung : tief-/breitstrahlend 90° (MW)

Signalweiss RAL 9003	7330.4430.MW.80-44W-3000K-6300 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4430.MW.80	204.30
Signalweiss RAL 9003	7330.4440.MW.80-44W-4000K-7000 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4440.MW.80	204.30

Lichtverteilung : tiefstrahlend 60° (TS)

Signalweiss RAL 9003	7330.4430.TS.80-44W-3000K-6300 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4430.TS.80	204.30
Signalweiss RAL 9003	7330.4440.TS.80-44W-4000K-7000 lm 1482 mm IP20	1482x 69x 45 mm	7330.4440.TS.80	204.30

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Tragschiene 7330

Tragschiene	7330.3TR7x2,5, Tragschiene Verdrahtung 7x2,5 mm ² , Aluminium, weiss, 4450x 69x 61 mm	7330.3TR7x2,5	105.65
Tragschiene	7330.2TR7x2,5, Tragschiene Verdrahtung 7x2,5 mm ² , Aluminium, weiss, 2967x 69x 61 mm	7330.2TR7x2,5	83.20
Tragschiene	7330.1TR7x2,5, Tragschiene Verdrahtung 7x2,5 mm ² , Aluminium, weiss, 1482x 69x 61 mm	7330.1TR7x2,5	47.95

Zubehör zu Bauform 7330

Endkappe	7330.TRE Endkappe für Tragschiene (Paar) im Set LBE.7330.TR.7x2,5 enthalten	7330.TRE	7.25
Verbinder	7330.TRV Tragschienenverbinder im Set LBE.7330.TR.7x2,5 enthalten	7330.TRV	12.10
Befestigung	7330.KP Befestigung für Kettenabhängiger im Set LBE.7330.TR.7x2,5 enthalten	7330.KP	8.50
Befestigung	7330.CL Deckenbefestigung für Lichtband im Set LBE.7330.TR.7x2,5 enthalten	7330.CL	1.65

Zubehör Seilaufhängung 7330

Seilaufhängungg	7330.SA Seilaufhängung Lichtband	7330.SA	16.15
Seilaufhängungg	7330.BL Seilaufhängung Lichtband	7330.BL	12.55

Optionale Leistungsstufen

7330.7440.MW.80 (74 Watt, 11.400 lm)
7330.7440.TS.80 (74 Watt, 11.400 lm)
7330.7440.DAS.80 (74 Watt, 11.400 lm)



SIMPLED FEUCHTRAUMLEUCHE BAUFORM 7112LED 230V | IP66



Beschreibung

Die Leuchten 7112-LED bieten die Möglichkeit hochwertige Feuchtraumwannenleuchten mit LED Röhren auszurüsten. Die Leuchten sind bereits für den Gebrauch von nahezu allen gängigen LED Röhren vor verdrahtet. Durch das ausgeklügelte Verdrahtungsschema ist es dabei unerheblich, ob die Röhren einseitig oder zweiseitig gesockelt sind.

Die Vorteile dieser LED Technik liegt auf der Hand. Zum einen sind die Anschaffungskosten der Leuchten deutlich günstiger als bei einer Komplettlösung. Zum anderen können die LED Röhren beliebig ausgetauscht werden. Die Wahl der Lichtfarbe oder der Lichtstärke muss also nicht schon bei der Anschaffung für die gesamte Lebensdauer fixiert werden, sondern ein Wechsel der Röhren ist auch im Nachhinein jederzeit unkompliziert möglich.

- Leuchtkörper: Montageart: Aufbau-/Pendel-/ Einzelleuchte.
Material: Polycarbonat (Gehäuse) Farbe: Grau
- Elektrotechnik: Verdrahtung: für LED Röhren. Netzspannung: 220- 240V 50-60 Hz
- Lichttechnik: Lampentyp: für LED Röhren. Lichtverteilung: direkt
- Optisches System: PC Polycarboantabdeckung. PM PMMA Abdeckung und PS Polystyrolabdeckung (auf Anfrage)
- Prüfungen; Schutzart: IP 66
- LED Röhren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese können Sie in beliebiger Lichtfarbe aber auch bei uns erwerben

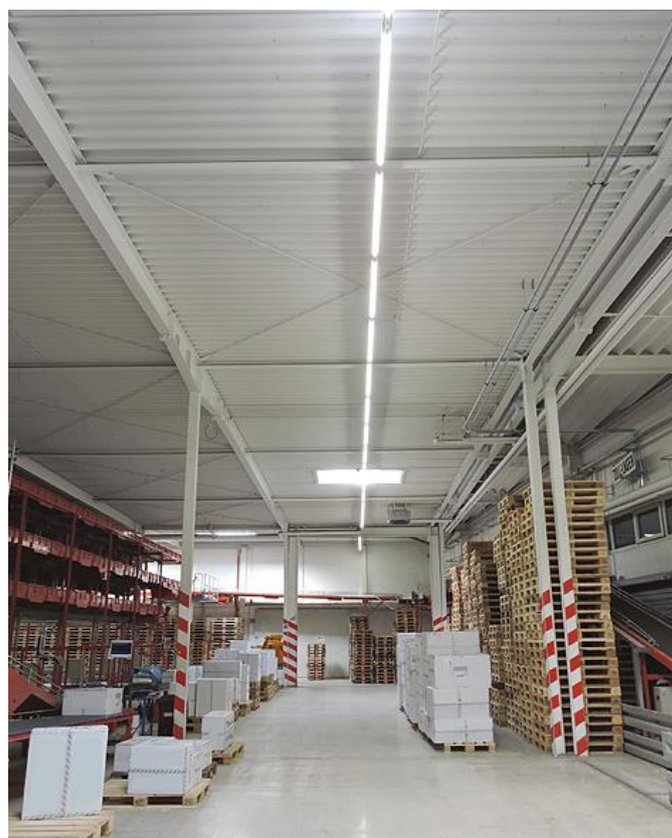
SIMPLED FEUCHTRAUMLEUCHE BAUFORM 7112 LED 230V | IP66

argon
lighting

Beschreibung Vorverdrahtung für LED Röhren		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Grau (exkl. LED Röhre)	7112.LED.PC.00 S12 1272 x 95 x 111 mm	1272x 95x 111 mm	7112.LED.PC.00/S12	35.20
Grau (exkl. LED Röhre)	7112.LED.PC.00 S2 1572 x 95 x 111 mm	1572x 95x 111 mm	7112.LED.PC.00/S2	39.95
Grau (exkl. LED Röhre)	7112.LED2.PC.00 S12 1272 x 145 x 111 mm	1272x 14 x 111 mm	7112.LED2.PC.00/S12	42.20
Grau (exkl. LED Röhre)	7112.LED2.PC.00 S2 1572 x 145 x 111 mm	1572x 14 x 111 mm	7112.LED2.PC.00/S2	50.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Leuchtenserie SimpLED

SimpLED Einbau- und Einlegeleuchte

SIMPLED EINBAU BAUFORM 3010n-LED UGR<19 230V | IP20



Beschreibung

Die Leuchten 3010n-LED bieten die Möglichkeit hochwertige Einbaurasterleuchten mit LED Röhren auszurüsten. Die Leuchten sind bereits für den Gebrauch von nahezu allen gängigen LED Röhren vor verdrahtet. Durch das ausgeklügelte Verdrahtungsschema ist es dabei unerheblich, ob die Röhren einseitig oder zweiseitig gesockelt sind.

Die Vorteile dieser LED Technik liegt auf der Hand. Zum einen sind die Anschaffungskosten der Leuchten deutlich günstiger als bei einer Komplettlösung. Zum anderen können die LED Röhren beliebig ausgetauscht werden. Die Wahl der Lichtfarbe oder der Lichtstärke muss also nicht schon bei der Anschaffung für die gesamte Lebensdauer fixiert werden, sondern ein Wechsel der Röhren ist auch im Nachhinein jederzeit unkompliziert möglich.

- Leuchtkörper: Montageart: Einbau-/Einlegeleuchte. Material: Stahlblech
Farbe: Weiss (RAL 9003).
- Elektrotechnik: Verdrahtung: für LED Röhren. Netzspannung: 220- 240V 50-60 Hz
- Lichttechnik: Lampentyp: für LED Röhren. Lichtverteilung: direkt
Blendungsbegrenzung: UGR <19
- Optisches System: DO Doppelparabolraster und OP opale Abdeckung
PR mikroprismatische Abdeckung, AO Aluminiumraster und
WO Weissraster (auf Anfrage)
- Prüfungen; Schutzart: IP 20
- LED Röhren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese können Sie in beliebiger Lichtfarbe aber auch bei uns erwerben.

SIMPLED EINBAU-/EINLEGELEUCHTE BAUFORM 3010b-LED/3010n-LED UGR<19 230V | IP20

argon
lighting

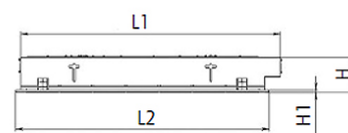
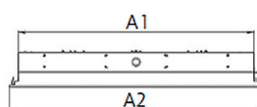
Beschreibung Vorverdrahtung für LED Röhren		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003).	3010n.LED4.DO.00/S06 DO Doppelparabolraster UGR<19 IP20	620x 620x H 83 mm	3010n.LED4.DO.00	49.55
Weiss (RAL 9003).	3010n.LED4.OP.00/S06 OP opale Abdeckung UGR<19 IP20	620x 620x H 83 mm	3010n.LED4.OP.00	n. Anfrage

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Zubehör Seilaufhängung 7330

Befestigungswinkel	Befestigungswinkel für den Einbau in Gipskartondecken	BW.3010b	n. Anfrage
--------------------	---	-----------------	-------------------



SIMPLED INDUSTRIELEUCHE BAUFORM 7286b-LED 230V | IP54



Beschreibung

Die Leuchten 7286b-LED bieten die Möglichkeit hochwertige Industrieleuchten mit LED Röhren auszurüsten. Die Leuchten sind bereits für den Gebrauch von nahezu allen gängigen LED Röhren vor verdrahtet. Durch das ausgeklügelte Verdrahtungsschema ist es dabei unerheblich, ob die Röhren einseitig oder zweiseitig gesockelt sind.

Die Vorteile dieser LED Technik liegt auf der Hand. Zum einen sind die Anschaffungskosten der Leuchten deutlich günstiger als bei einer Komplettlösung. Zum anderen können die LED Röhren beliebig ausgetauscht werden. Die Wahl der Lichtfarbe oder der Lichtstärke muss also nicht schon bei der Anschaffung für die gesamte Lebensdauer fixiert werden, sondern ein Wechsel der Röhren ist auch im Nachhinein jederzeit unkompliziert möglich.

- Leuchtkörper: Montageart: Aufbaumontage. Material: Stahlblech
Farbe: Weiss (RAL 9003). Andere Farben auf Anfrage
- Elektrotechnik: Verdrahtung: für LED Röhren. Netzspannung: 220- 240V 50-60 Hz
- Lichttechnik: Lampentyp: für LED Röhren. Lichtverteilung: direkt
- Optisches System: PC Polycarbonat / PMMA Abdeckung
- Prüfungen; Schutzart: IP 54 Schlagschutz: IK06
- LED Röhren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese können Sie in beliebiger Lichtfarbe aber auch bei uns erwerben.

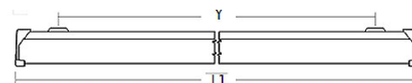
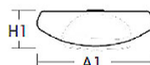
SIMPLED INDUSTRIELEUCHE AUFBAUMONTAGE BAUFORM 7286b-LED 230V | IP54

argon
lighting

Beschreibung Vorverdrahtung für LED Röhren		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss (RAL 9003).	7286b.LED2.PC.00 S06 PMMA 673x 162x 72 mm IP54	673x 162x 72 mm	7286b.LED2.PC.00 S06	32.20
Weiss (RAL 9003).	7286b.LED2.PC.00 S12 PMMA 1282 x 162x 72 mm IP54	1282x 162x 72 mm	7286b.LED2.PC.00 S12	43.05
Weiss (RAL 9003).	7286b.LED2.PC.00 S15 PMMA 1583x 162x 72 mm IP54	1583x 162x 72 mm	7286b.LED2.PC.00 S15	48.25

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

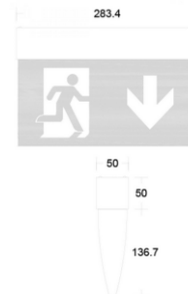


DECKENAUFBAU-/NOTLEUCHTE LED ALMAAZ KEGEL 230V | IP54



Beschreibung

- Eingangsspannung: 230V AC/50-60Hz | Betriebstemperatur: -5°C - +35°C
- drehbares Gehäuse für Decken- oder Wandmontage
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4500K | Leistungsaufnahme gesamt: 3,00W
- Material: Kunststoff | LED-Modul fest | Ansteuerung nicht dimmbar
- Im Lieferumfang: 1x Piktogrammset, 1x Blindfolie, 1x Verschlusskappe
- Masse Lx Bx H: 283x 50x 187 mm | Leuchtdichte 500cd/m²
- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie | SK II / III bei INSiLIA-Technik
- Erkennungsseite 27m | Erkennungsweite nach VKF-Norm
- Autotestfunktion mit Summer
- inkl. Wechselbarem Piktogrammset in alle Richtungen
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse:IP54



DECKENAUFBAU-/NOTLEUCHTE LED ALMAAZ KEGEL 3.00W 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALMAAZ KEGEL LED 3.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP54 27M	283x 50x H = 187 mm	348152	195.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

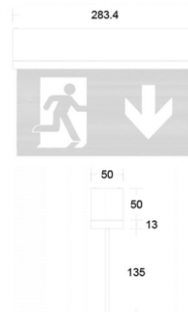
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

DECKENAUFBAU-/NOTLEUCHTE LED ALMAAZ FLACH DIP | IP54



Beschreibung

- Eingangsspannung: 230V AC/50-60Hz | Betriebstemperatur: -5°C - +35°C
- drehbares Gehäuse für Decken- oder Wandmontage
- DIP-Schalter zur Umschaltung von 3h auf 8h
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4500K | Leistungsaufnahme gesamt: 3,00W
- Material: Kunststoff | LED-Modul fest | Ansteuerung nicht dimmbar
- Im Lieferumfang: 1x Piktogrammset, 1x Blindfolie, 1x Verschlusskappe
- Masse Lx Bx H: 283x 50x 198 mm | Leuchtdichte 500cd/m²
- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie | SK II / III bei INSiLIA-Technik
- Erkennungsseite 27m | Erkennungsweite nach VKF-Norm
- Autotestfunktion mit Summer
- inkl. Wechselbarem Piktogrammset in alle Richtungen
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse:IP54



DECKENAUFBAU-/NOTLEUCHTE LED ALMAAZ FLACH 3.00W DIP 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung DIP-Schalter zur Umschaltung von 3h auf 8h		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALMAAZ KEGEL LED 3.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP54 27M	283x 50x H = 198 mm	348151	282.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

ZUBEHÖR ZU ALMAAZ KEKEL u. ALMAAZ FLACH

Piktogramm	SONDERPIKTOGRAMM VERBANDSKASTE GRÜN		930632	114.95
Piktogramm	SONDERPIKTOGRAMM FEUERLÖSCHER ROT		930633	114.95
Akkustange	AKKUSTANGE 3,2V 1500mAH		930634	49.40

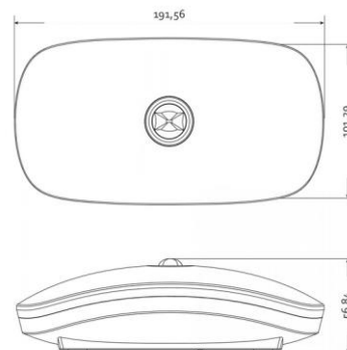


NOTLEUCHTE LED ALMACH 1W GANG/FLUCHTWEGE 230V | IP42



Beschreibung

- Eingangsspannung: 230V AC/50-60Hz
- Betriebstemperatur: -0°C - +40°C | drehbar
- Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungs- /Fluchtwege
- Red Dot Award Winner 2017
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4500K
- Leistungsaufnahme gesamt: 1,00W
- Material: Kunststoff | LED-Modul fest
- Ansteuerung nicht dimmbar
- SK II / III bei INSILIA-Technik
- Masse Lx Bx H: 192x 101x 57 mm
- einfache Klickmontage
- Einzelbatterientechnik mit LiFePO4 Batterie
- 3h/8h Überbrückungszeit
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse:IP54



NOTLEUCHTE LED ALMACH 1W GANG/FLUCHTWEGE 1.00W 230V | IP42

DEKOLIGHT

Beschreibung Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungs- /Fluchtwegen		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALMACH LED 1.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP42 Beleuchtung von Gängen	192x 101x H = 57 mm	731142	259.85
Weiss	ALMACH LED 1.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP42 Beleuchtung von Flächen	192x 101x H = 57 mm	731143	259.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Im Lieferumfang: 1x Abdeckung, 4x Muttern, 4x Schrauben, 4x Dübel

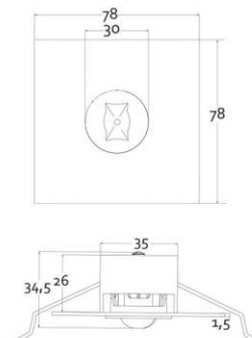
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

DECKENEINBAU-/NOTLEUCHTE LED ALNAIR FLUCHTWEG | IP42



Beschreibung

- Eingangsspannung: 230V AC/50-60Hz
- Betriebstemperatur: -0°C - +40°C
- Speziallinse für Rettungs- /Fluchtwege
- Farbtemperatur: Neutralweiss 4500K
- Leistungsaufnahme gesamt: 1,00W
- Material: Kunststoff | LED-Modul fest
- Ansteuerung nicht dimmbar
- SK II / III bei INSILIA-Technik
- Masse Lx Bx Ø: 78x 78x 28 mm
- Einzelbatterientechnik mit LiFePO4 Batterie
- 3h/8h Überbrückungszeit
- Schutzklasse: II | IP Schutzklasse:IP42



DECKENEINBAU-/NOTLEUCHTE LED ALNAIR 1.00W FLUCHTWEGE 230V | IP42

DEKOLIGHT

Beschreibung Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungs- /Fluchtwegen		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Weiss	ALNAIR LED 1.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP42 Beleuchtung von Flächen	78x 78x Ø = 28 mm	565326	275.95
Weiss	ALNAIR LED 1.00W 230V LiFePO4 BATTERIE 4500K IP42 Beleuchtung von Gängen	78x 78x Ø = 28 mm	565325	275.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Im Lieferumfang: 1 x Ersatzkabel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Aussenleuchten | LED

Wandaufbauleuchte Samas Solar

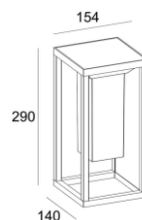
WANDAUFBAULEUCHE SAMAS SOLAR SMD 3000K 230V | IP54



Beschreibung

Nicht überall wo Sie Licht haben möchten, gibt es auch Strom. Wir haben die Lösung. Die Samas Solar-Serie braucht nur eines zum Strahlen; hin und wieder Sonne. Dank ihres intelligenten Sparmodus, bei dem sie im Ruhezustand mit nur 15% Lichtleistung leuchtet, hat sie eine besonders lange Brenndauer. Sobald sie über ihren integrierten Sensor Annäherung erkennt, strahlt sie mit voller Kraft. Sie lässt sich aber auch über einen Taster deaktivieren. Die starke Lichtleistung kombiniert mit modernster Technik für lange Laufzeiten, ist ein echter Problemlöser für Tisch und Boden, natürlich mit praktischem Erdspiess.

- Bewegungs- / Dämmerungsschalter | spannungskonstant | Eingangsspannung: 3,7V DC
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Leistungsaufnahme: 2.20W | feststehend
- Aluminium Druckguss | Dunkelgrau
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 130 lm
- Abstrahlwinkel: 106° symmetrisch
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- nicht dimmbar (SMD)
- Masse Lx Bx H: 140x 154x 290 mm
- Schutzklasse: III | Schutzart IP54



WANDAUFBAULEUCHE SAMAS SOLAR SMD 3000K 106° 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Bewegungs- / Dämmerungsschalter		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Dunkelgrau	SAMAS SOLAR SMD LED 2.20W 3000K 130 lm 106° IP54 290 mm	154x 140x H 290 mm	731122	126.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Ladezeit: 6- 8 Stunden, Betriebsdauer bei voller Beleuchtungsstärke: 2.5- 3 Stunden, Betriebsdauer bei Mikrolicht: 20- 25 Stunden, Reichweite des PIR-Sensors: 6 Meter
Umschaltzeit bei keiner Erfassung von Bewegungen, (von voller Leuchtstärke auf Mikrolicht): 30 Sekunden, Erfassungswinkel des PIR-Sensors: 360°



WANDAUFBAULEUCHE ANCHA LED AC-SMD 6W 230V | IP54



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 113°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -5°C - +40°C | Ansteuerung nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Graphitgrau RAL 7024
- Leistungsaufnahme: 6.00W | Optik: milchig
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | AC LED-Chip
- Lichtstrom 260 lm | Lichtstärke: 90 cd | Lichtstrom 530 lm | Lichtstärke: 90 cd (11.5W)
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Masse Lx Bx H: 80x 92x 97 mm (6W) | Masse Lx Bx H: 80x 92x 97 mm (11.5W)
- Schutzklasse: I | Schutzart IP54

WANDAUFBAULEUCHE ANCHA I LED AC-SMD-LED-CHIP 6.00W 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Graphitgrau RAL 7024	ANCHA I AC-SMD LED 6W 3000K 260 lm 113° IP54	80x 92x H = 97 mm	731087	83.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 2x Schrauben mit Dübel, 1x Innensechskantschlüssel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE ANCHA II LED AC-SMD-LED-CHIP 11.5W 230V | IP54

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Graphitgrau RAL 7024	ANCHA II AC-SMD LED 11.5W 3000K 530 lm 113° IP54	80x 92x H = 105 mm	731088	111.50

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 2x Schrauben mit Dübel, 1x Innensechskantschlüssel

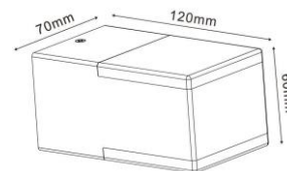
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE CUBE LED SMD 2700K 8.6W 230V | IP54



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: 25'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C | Ansteuerung nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | anthrazit
- Leistungsaufnahme: 8.6W (SMD)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 400 lm | Lichtstärke: 64 cd
- Farbtemperatur warmweiss 2700K
- Masse Lx Bx H: 70x 120x 60 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP54



WANDAUFBAULEUCHE CUBE LED SMD 2700K 8.6W 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Anthrazit	CUBE SMD LED 8.60W 2700K 400 lm 120° IP54	70x 120x H = 60 mm	730355	137.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE LINEAR I SINGLE LED SMD 230V | IP65



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 100°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C | Ansteuerung nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Dunkelgrau
- Leistungsaufnahme: 8.50W und 14.0W | AC LED-Chip
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | AC LED-Chip
- Lichtstrom 600 lm | Lichtstärke: 245 cd (8.50W)
- Lichtstrom 1230 lm | Lichtstärke: 500 cd (14.0W)
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Masse Lx Bx H: 250x 60x 60 mm | Sockel Lx Bx H: 242x 53x 15 mm (8.50W)
- Masse Lx Bx H: 500x 60x 60 mm | Sockel Lx Bx H: 493x 53x 15 mm (14.0W)
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65

WANDAUFBAULEUCHE LINEAR I SINGLE LED AC LED-Chip 8.50W 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Dunkelgrau	LINEAR I SINGLE AC-SMD LED 8.50W 3000K 600 lm 100° IP65 250 mm	250x 60x H = 60 mm	731135	149.45
Dunkelgrau	LINEAR I SINGLE AC-SMD LED 14.0W 3000K 1230 lm 100° IP65 500 mm	500x 60x H = 60 mm	731134	195.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schrauben mit Dübel, 1x Innensechskantschlüssel, 5x Dichtungen

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE LINEAR II DOUBLE LED 230V | IP65



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 100°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C | Ansteuerung nicht dimmbar
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Basaltgrau RAL 7012
- Leistungsaufnahme: 14.0W und 20.0W | AC LED-Chip
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80 | AC LED-Chip
- Lichtstrom 1155 lm | Lichtstärke: 237 cd (14.0W)
- Lichtstrom 1760 lm | Lichtstärke: 356 cd (20.0W)
- Farbtemperatur warmweiss 3000K | Neigungswinkel: 90 °
- Masse Lx Bx H: 250x 60x 60 mm (14.0W)
- Masse Lx Bx H: 500x 60x 60 mm (20.0W)
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65

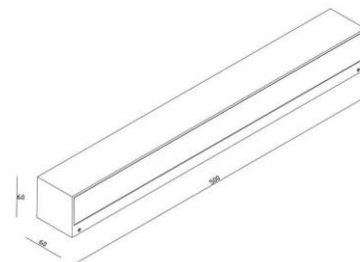
WANDAUFBAULEUCHE LINEAR II DOUBLE LED AC LED-Chip 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung Neigungswinkel: 90 °		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Basaltgrau	LINEAR II DOUBLE AC-SMD LED 14.0W 3000K 1155 lm 100° IP65 250 mm	250x 60x H = 60 mm	731136	183.95
Basaltgrau	LINEAR II DOUBLE AC-SMD LED 20.0W 3000K 1760 lm 100° IP65 500 mm	500x 60x H = 60 mm	731129	218.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schrauben mit Dübel, 1x Innensechskantschlüssel, 5x Dichtungen

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



WANDAUFBAULEUCHE JABBAH LED COB DIM DIP 230V | IP65



Beschreibung

Die quadratische Jabbah setzt auf integrierte COB-LEDs in warmweisser Ausführung und strahlt ihr Licht mit 75° asymmetrisch in Kegelform an Wände - in der einfachen Variante mit 915 Lumen, als UP AND DOWN Version mit insgesamt 1850 Lumen. Zudem lässt sich die beidseitige Jabbah über einen Dip-Switch auf 60% Lichtleistung dimmen, falls ein dezenterer Lichtaustritt gewünscht ist.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 75°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C | Dimmbar mit DIP-Schalter auf 60%
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Dunkelgrau
- Leistungsaufnahme: 13.0W und 25.0W | COB-LEDs
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 915 lm | Lichtstärke: 625 cd (13.0W)
- Lichtstrom 1850 lm | Lichtstärke: 595 cd (25.0W)
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Masse Lx Bx H: 150x 150x 150 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65

WANDAUFBAULEUCHE JABBAH LED COB DIM DIP 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung Dimmbar mit DIP-Schalter auf 60%		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Dunkelgrau	JABBAH SMD LED 13.0W 3000K 915 lm 75° IP65 150 mm	150x 150x H = 150 mm	731128	229.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE JABBAH UP and DOWN LED COB DIM DIP 230V | IP65

Beschreibung UP and DOWN Dimmbar mit DIP-Schalter auf 60%		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Dunkelgrau	JABBAH UP-DOWN SMD LED 25.0W 3000K 1850 lm 75° IP65 150 mm	150x 150x H = 150 mm	731127	298.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

WANDAUFBAULEUCHE HYDRAE LED SMD 13.0W 230V | IP65



Beschreibung

Schlichte Eleganz: Mit ihrem schlanken, zeitlosen Design drängt sich die Hydrae Serie nur ungern in den Vordergrund. Ihr blendfreies, warmes Licht lässt Gärten und Aussenbereiche dafür umso nachdrücklicher wirken.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -25°C - +45°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend | nicht dimmbar
- Edelstahl / Aluminium | Silber / Dunkelgrau | Optil: gebürstet
- Leistungsaufnahme: 13.0W | Lichtstrom 600 lm
- Farbtemperatur warmweiss 3000K | Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Masse Lx Bx H: 230x 160x 57 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 (Anschlussbox IP54)

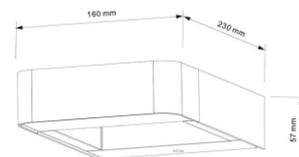
WANDAUFBAULEUCHE HYDRAE LED SMD 13.0W 3000K 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silber Dunkelgrau	HYDRAE SMD LED 13.0W 3000K 600 lm 120° IP65 230 mm	230x 160x H = 57 mm	731103	144.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Lieferbar: passende LED-Pollerleuchte Hydrae

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

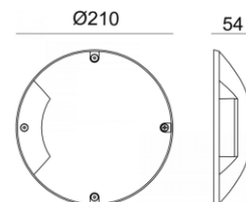


BODENLEUCHTE HELIOS I HIGH POWER LED 2.5W 230V | IP67



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Schiefergrau RAL 7015
- Leistungsaufnahme: 2.5W (High Power)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 34 lm | Abstrahlwinkel: 1x 60°
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Øx H: 210x 54 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP67
- IK Schutzklasse: 10



BODENLEUCHTE HELIOS I HIGH POWER LED 2.5W 230V IK10 | IP67

DEKOLIGHT

Beschreibung 1x 60°		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schiefergrau RAL 7015	HELIOS I HIGH POWER LED 2.5W 3000K 34 lm 1x 60° IP67 IK10	210x H 54 mm	732143	121.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schwerlastdübel, 1x Innensechskantschlüssel

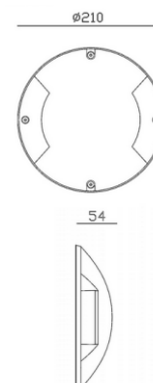
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

BODENLEUCHTE HELIOS II HIGH POWER LED 3.75W 230V | IP67



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Schiefergrau RAL 7015
- Leistungsaufnahme: 3.75W (High Power)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 65 lm | Abstrahlwinkel: 2x 60°
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Øx H: 210x 54 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP67
- IK Schutzklasse: 10



BODENLEUCHTE HELIOS II HIGH POWER LED 3.75W 2x60° 230V IK10 | IP67

DEKOLIGHT

Beschreibung 2x 60°		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schiefergrau RAL 7015	HELIOS II HIGH POWER LED 3.75W 3000K 65 lm 2x 60° IP67 IK10	210x H 54 mm	732049	121.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schwerlastdübel, 1x Innensechskantschlüssel

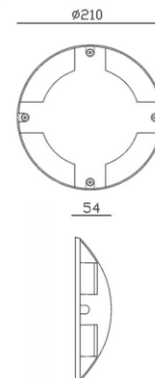
Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

BODENLEUCHE HELIOS IV HIGH POWER LED 5.5W 230V | IP67



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Schiefergrau RAL 7015
- Leistungsaufnahme: 5.5W (High Power)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 150 lm | Abstrahlwinkel: 4x 60°
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Ansteuerung nicht dimmbar | Masse Øx H: 210x 54 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP67
- IK Schutzklasse: 10



BODENLEUCHE HELIOS IV HIGH POWER LED 5.5W 4x 60° 230V IK10 | IP67

DEKOLIGHT

Beschreibung 4x 60°		Abmessung in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schiefergrau RAL 7015	HELIOS IV HIGH POWER LED 5.5W 3000K 150 lm 4x 60° IP67 IK10	210x H 54 mm	732050	126.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können im Lieferumfang: 4x Schwerlastdübel, 1x Innensechskantschlüssel

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

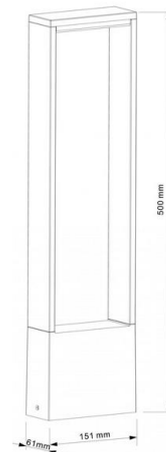
POLLERLEUCHE CATA IV LED SMD 4W 120° 230V | IP54 (IP65)



Beschreibung

Die CATA Serie verbindet modernes Design mit zeitloser Eleganz. Zudem findet die vielseitig einsetzbare Leuchte in jedem Objekt ihren natürlichen Platz. Wir sind uns sicher; Mit ihrem indirekten, blendfreien Licht wird die CATA Kunden begeistern. Unser CATA Set beinhaltet die CATA Stehleuchte in drei Ausführungen sowie die CATA Wandleuchte - mehr braucht es nicht, um zeitlos-elegante Lichtstimmungen zu zaubern.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -10°C - +60°C | exkl. Erdspieß mit Gewindebuchse
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Anthrazit
- Leistungsaufnahme: 4W (500 / 700 / 1000 mm)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 170 lm (500 / 700 / 1000 mm)
- Abstrahlwinkel: 120° symmetrisch
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Ansteuerung nicht dimmbar (SMD)
- Masse Lx Bx H: 151x 61x 500/700/1000 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP54
- Anschlussbox IP65



POLLERLEUCHE CATA IV LED SMD 4W 120° 230V | IP54 (IP65)

DEKOLIGHT

Beschreibung 4x 60°		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Anthrazit	CATA IV SMD LED 4W 3000K 170 lm 120° IP54 (IP65) 500 mm	151x 61x H 500 mm	733040	183.95
Anthrazit	CATA IV SMD LED 4W 3000K 170 lm 120° IP54 (IP65) 700 mm	151x 61x H 700 mm	733041	213.85
Anthrazit	CATA IV SMD LED 4W 3000K 170 lm 120° IP54 (IP65) 1000 mm	151x 61x H 1000 mm	733042	236.85

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können Erdspieß mit Gewindebuchse (siehe letzte Seite)

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

STEH-/WEGELEUCHE ALHENA LED SMD 3000K 360° 230V | IP65



Beschreibung

Elegant, schlank und kraftvoll - Das sind die Attribute der Alhena. Sie bringt auf kleinstem Raum eine enorme Leuchtkraft und ist somit perfekt für Parkräume, Einfahrten und grosse Plätze geeignet.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 26'500 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C | exkl. Erdspiess mit Gewindebuchse
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Schwarzgrau RAL 7021
- Leistungsaufnahme: 29W (900 mm), 37W (1500 mm)
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 2965 lm (900 mm), 3900 lm (1500 mm)
- Abstrahlwinkel: 360° symmetrisch
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Ansteuerung nicht dimmbar (SMD)
- Masse Øx H: 110x 900 mm, 110x 1500 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 (Anschlussbox IP65)



STEH-/WEGELEUCHE ALHENA LED SMD 3000K 360° 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarzgrau RAL 7021	ALHENA SMD LED 29W 3000K 2965 lm 360° IP65 900 mm	Ø 110x H 900 mm	733057	252.95
Schwarzgrau RAL 7021	ALHENA SMD LED 37W 3000K 3900 lm 360° IP65 1500 mm	Ø 110x H 1500 mm	733058	344.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Erdspiess mit Gewindebuchse (siehe letzte Seite)

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

STEH-/WEGELEUCHE HYDRAE LED SMD 3000K 230V | IP65



Beschreibung

Mit der LED-Pollerleuchte Hydrae lassen sich verschiedene Outdoor-Szenarien elegant und effizient beleuchten. Entwickelt für den Ausseninsatz, eignet sich die Designerleuchte aus kombiniertem Aluminium-Druckguss und Edelstahl unter anderem für Wegbeleuchtungen oder als dekoratives Lichtelement im Gartenbereich. Neben der Ausführung als Pollerleuchte beinhaltet die Hydrae Produktfamilie ebenfalls eine Wandaufbauleuchte.

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant | Abstrahlwinkel: 120°
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Betriebstemperatur: -25°C - +45°C | exkl. Erdspiess mit Gewindebuchse
- inkl. LED-Netzgerät | LED-Modul fest | Ansteuerung nicht dimmbar (SMD)
- Edelstahl / Aluminium | Silber / Dunkelgrau | Optik: gebürstet
- Leistungsaufnahme: 13W
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 600 lm
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Masse Lx Bx H: 160x 49x 650 und 1000 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP65 (Anschlussbox IP54)

STEH-/WEGELEUCHE HYDRAE LED SMD 3000K 120° 230V | IP65

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Silber Dunkelgrau	HYDRAE SMD LED 13W 3000K 600 lm 120° IP65 650 mm	160x 49x H = 650 mm	733052	195.45
Silber Dunkelgrau	HYDRAE SMD LED 13W 3000K 600 lm 120° IP65 1000 mm	160x 49x H = 1000 mm	733053	221.90

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Erdspiess mit Gewindebuchse (siehe letzte Seite)

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

STEH-/TISCHLEUCHE SAMAS SOLAR SMD 3000K 98° 230V | IP54



Beschreibung

Nicht überall wo Sie Licht haben möchten, gibt es auch Strom. Wir haben die Lösung. Die Samas Solar-Serie braucht nur eines zum Strahlen; hin und wieder Sonne. Dank ihres intelligenten Sparmodus, bei dem sie im Ruhezustand mit nur 15% Lichtleistung leuchtet, hat sie eine besonders lange Brenndauer. Sobald sie über ihren integrierten Sensor Annäherung erkennt, strahlt sie mit voller Kraft. Sie lässt sich aber auch über einen Taster deaktivieren. Die starke Lichtleistung kombiniert mit modernster Technik für lange Laufzeiten, ist ein echter Problemlöser für Tisch und Boden, natürlich mit praktischem Erdspiess.

- Bewegungs- / Dämmerungsschalter | spannungskonstant | Eingangsspannung: 3,7V DC
- Lebensdauer: 30'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Leistungsaufnahme: 2.20W (340 mm) | feststehend
- Aluminium Druckguss | dunkelgrau
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 170 lm (340 mm), 135 lm (500 mm)
- Abstrahlwinkel: 98° symmetrisch
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- nicht dimmbar (SMD)
- Masse Lx Bx H: 140x 140x 340 mm
- Schutzklasse: III | Schutzart IP54



STEH-/TISCHLEUCHE SAMAS SOLAR SMD 3000K 98° 230V | IP54

DEKOLIGHT

Beschreibung Bewegungs- / Dämmerungsschalter		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
dunkelgrau	SAMAS SOLAR SMD LED 2.20W 3000K 170 lm 98° IP54 340 mm	140x 140x H 340 mm	733049	114.95
dunkelgrau	SAMAS SOLAR SMD LED 2.20W 3000K 135 lm 98° IP54 500 mm	140x 140x H 500 mm	733050	137.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

Ladezeit: 6- 8 Stunden, Betriebsdauer bei voller Beleuchtungsstärke: 2.5- 3 Stunden, Betriebsdauer bei Mikrolicht: 20- 25 Stunden, Reichweite des PIR-Sensors: 6 Meter
 Umschaltzeit bei keiner Erfassung von Bewegungen, (von voller Leuchtstärke auf Mikrolicht): 30 Sekunden, Erfassungswinkel des PIR-Sensors: 360°

WANDAUFBAULEUCHE OLIV LED SMD 3000K PIR 230V | IP44



Beschreibung

- Eingangsspannung 220- 240V AC 50-60Hz | spannungskonstant
- Lebensdauer: 25'000 h | Lichtstrom Ende Lebensdauer: 0,70
- Ansteuerung: Bewegungs- / Dämmerungsschalter
- Betriebstemperatur: -20°C - +50°C
- inkl. LED-Netzgerät | feststehend
- Aluminium Druckguss | Anthrazit
- Leistungsaufnahme: 9.20W SMD | nicht dimmbar
- Farbwiedergabeindex Ra:> 80
- Lichtstrom 370 lm
- Reflektor / Linse: symmetrisch
- Farbtemperatur warmweiss 3000K
- Masse Lx Bx H: 293x 92x 145 mm | Sockel: Lx B: 160x 94 mm
- Schutzklasse: I | Schutzart IP44

WANDAUFBAULEUCHE OLIV LED SMD 9.20W 3000K PIR 230V | IP44

DEKOLIGHT

Beschreibung inklusive PIR Bewegungssensor 10-200		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Anthrazit	OLIV SMD LED 9.20W 3000K 370 lm PIR IP44	293x 92x 145 mm	730398	89.60

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

KUGELLEUCHE GRANITOPTIK E27 230V | IP65/IP44



Beschreibung

Immer eine Zierde, ob bei Tag oder in der Nacht - Die Kugelleuchte in Granit-Optik zeichnet sich durch die interessante Lichtverteilung aus. Um den optimalen Effekt zu erzielen, empfehlen wir ein dimmbares LED-Leuchtmittel. Das Licht scheint diffus von innen durch die Lichtdurchlässigen Bestandteile der Kugel und erzeugt so ein magisches Ambiente im Aussen- oder Innenbereich. Ganz egal wo, mit dieser Leuchte heben Sie sich garantiert von allen anderen ab.

- Bewegungs- / Dämmerungsschalter | spannungskonstant | Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- dimmbar über optionales Leuchtmittel | 1x max. 20W (42W) E27 | feststehend
- Steckerfertig mit IP44 Schuko Stecker, inkl Erdspeiss
- Material: Polyresin | Granitoptik (grau)
- Schutzklasse: II | IP65/IP44

KUGELLEUCHE GRANITOPTIK E27 230V | IP65/IP44

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Granitoptik	KUGELLEUCHE GRANIT max. 20W E27 Ø 300 mm	Ø 300 mm	836012	80.45
Granitoptik	KUGELLEUCHE GRANIT max. 42W E27 Ø 400 mm	Ø 400 mm	836934	103.45
Granitoptik	KUGELLEUCHE GRANIT max. 42W E27 Ø 500 mm	Ø 500 mm	836015	126.45
Granitoptik	KUGELLEUCHE GRANIT max. 42W E27 Ø 600 mm	Ø 600 mm	836935	195.45
dunkelgrau	KUGELLEUCHE GRANIT max. 42W E27 Ø 800 mm	Ø 800 mm	836960	344.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
 Im Lieferumfang enthaltend: 3,0 m Anschlusskabel mit Schuko Stecker IP 44, Erdspeiss
 Bauseitige Beschaffung: Fixadapter 3-Pol Deutscher Schuko Stecker auf Schweizer T23 Stecker

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

ERDSPIESS MIT GEWINDEBUCHSE, ZUR BODENVERANKERUNG



Beschreibung

- Erdspeiss mit Gewindebuchse aus Kunststoff / Metall
- zur Bodenverankerung von Aufbauleuchten im Erdreich

ERDSPIESS MIT GEWINDEBUCHSE ZUR BODENVERANKERUNG

DEKOLIGHT

Beschreibung inklusive PIR Bewegungssensor 10-200		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Kunststoff / Metall / schwarz	Erdspeiss mit Gewindebuchse M5 200 mm	200x Ø 50 mm	700230	5.70
Kunststoff / Metall / schwarz	Erdspeiss mit Gewindebuchse M5 170 mm	170x Ø 40 mm	930426	9.15
Kunststoff / Metall / schwarz	Erdspeiss mit Gewindebuchse M6 160 mm	160x Ø 43 mm	700229	5.70
Kunststoff / Metall / schwarz	Erdspeiss mit Gewindebuchse M6 210 mm	210x Ø 45 mm	730349	8.00
Kunststoff / Metall / schwarz	Erdspeiss mit Gewindebuchse M10 219 mm	219x Ø 45 mm	930427	11.45

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können

Outdoor Multi-Verteiler

Die sichere Verbindung

OUTDOOR MULTI 4-FACH-VERTEILER SCHWARZ | IP68 (max. 2m) Für 2-4 Kabel 4- 14 mm, 0.5- 4 mm², max. 450V AC/24A

Beschreibung

Unsere Multi-Outdoor-Kabelverteilerdosen sorgen für ein sauberes Kabelmanagement in Gärten, Parks und anderen Aussenbereichen und schützen Ihre Kabel gegen verschiedene Einflüsse von aussen. Die Verteilerdosen werden mit diversen Adaptertüllen geliefert, um Kabel mit unterschiedlichen Querschnitten wasserdicht (M20- bzw. M25-Kabelverschraubungen) zu verbinden. Die ebenfalls verschraubte, wasserdichte Abdeckung ermöglicht den nachträglichen Zugriff auf die verlegten Kabel. Nicht genutzte Anschlüsse lassen sich über mitgelieferte Blindstopfen sichern.

- Zugriff auf Kabel über verschraubte, wasserdichte Abdeckung | Robustes Gehäuse
- Zur Verkabelung von Nidervolt und 230V Outdoor-Komponenten
- Multibel einsetzbar durch mitgelieferte Adaptertüllen.
- Mitgelieferte Blindstopfen für nicht benötigte Kabeleinführungen
- wasserdichte Kabelverschraubung
- inkl. Adapterhülsen für unterschiedliche Kabelquerschnitte
- Material: PA66GF UL90 | Farbe: Schwarz | Gewicht (g): 177
- Länge (mm): 112.54 | Höhe (mm): 35.3 | Breite (mm): 93.3
- IP Schutzklasse: IP68/max.2m



OUTDOOR MULTI 4-FACH-VERTEILER SCHWARZ | IP68 (max. 2m)

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz	OUTDOOR MULTI 4-FACH VERTEILER KABEL 4- 4 mm, 0.5-4 mm ² , 450V AC/24A	112.54x 93.3x H 35.3 mm	930575	20.65

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Nicht genutzte Kabeldurchführungen können mit den 2 im Lieferumfang enthaltenen Stopfen verschlossen werden. Verwenden Sie die Gummi-Reduzierstücke im Lieferumfang entsprechend dem verwendeten Kabeltyp. Innen- und Außenbereich: Garten / Terrasse

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A

OUTDOOR MULTI 10-FACH-VERTEILER SCHWARZ | IP68 (2m) Für 2-10 Kabel 4-14 mm, 0.5-4 mm², max. 450V AC/24A

Beschreibung

Unsere Multi-Outdoor-Kabelverteilerdosen sorgen für ein sauberes Kabelmanagement in Gärten, Parks und anderen Aussenbereichen und schützen Ihre Kabel gegen verschiedene Einflüsse von außen. Die Verteilerdosen werden mit diversen Adaptertüllen geliefert, um Kabel mit unterschiedlichen Querschnitten wasserdicht (M20- bzw. M25-Kabelverschraubungen) zu verbinden. Die ebenfalls verschraubte, wasserdichte Abdeckung ermöglicht den nachträglichen Zugriff auf die verlegten Kabel. Nicht genutzte Anschlüsse lassen sich über mitgelieferte Blindstopfen sichern.

- Zugriff auf Kabel über verschraubte, wasserdichte Abdeckung | Robustes Gehäuse
- Zur Verkabelung von Nidervolt und 230V Outdoor-Komponenten
- Multibel einsetzbar durch mitgelieferte Adaptertüllen.
- Mitgelieferte Blindstopfen für nicht benötigte Kabeleinführungen
- wasserdichte Kabelverschraubung
- inkl. Adapterhülsen für unterschiedliche Kabelquerschnitte
- Material: PA66GF UL90 | Farbe: Schwarz | Gewicht (g): 453
- Länge (mm): 182.95 | Höhe (mm): 49.1 | Breite (mm): 135.3
- IP Schutzklasse: IP68/max.2m



OUTDOOR MULTI 10-FACH-VERTEILER SCHWARZ | IP68 (max. 2m)

DEKOLIGHT

Beschreibung		Abmessungen in mm	Bestellnummer	Listenpreis CHF Stk
Schwarz	OUTDOOR MULTI 10-FACH VERTEILER KABEL 4-14mm, 0.5-4 mm ² , 450V AC/24A	182.95x 135.3x H 49.1 mm	930574	45.95

Fragen zum Artikel? Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie eine gewünschte Version einmal nicht finden können
Nicht genutzte Kabeldurchführungen können mit den 2 im Lieferumfang enthaltenen Stopfen verschlossen werden. Verwenden Sie die Gummi-Reduzierstücke im Lieferumfang entsprechend dem verwendeten Kabeltyp. Innen- und Außenbereich: Garten / Terrasse

Energieeffizienzklasse: A++ A+ A



Touch with Lights. Hier nimmt Ihre Idee Gestalt an.

Geschäftsadresse:

pearllight.ch - die lichtberater
eine Unternehmung der lightknow gmbh
Gsteigstrasse 19
8646 Wagen bei Rapperswil

Tel. 052 315 17 24
info@pearllight.ch

Gesamtsortiment

www.pearllight.ch