

LED line PRIME FUSION lineare Beleuchtung 20W 4000K 2600lm 0-10V 60*110° weiß



Die Leuchtenserie FUSION ist in Leistungsbereichen von 20W bis 60W und mit einer Farbtemperatur von 4000K erhältlich. Die Effizienz der Leuchten beträgt 130 lm/W.

Die Länge der Leuchte variiert je nach Leistung. FUSION-Leuchten bieten verschiedene Lichtverteilungswinkel, die mit Linsen angepasst werden können, wodurch eine praktische Anpassung an jede Lichtgestaltung ermöglicht wird. Optional kann eine UGR-Abdeckung verwendet werden, um Blendungen zu eliminieren.

Ein großer Vorteil der FUSION-Serie ist die nahezu werkzeuglose Verbindungsmöglichkeit mit eingebauten Steckverbindern, die als Standard geliefert werden. Dadurch kann eine einheitliche, durchgehende Lichtlinie erzeugt werden. Mit einem optionalen Eckverbinder können verschiedene Beleuchtungsanordnungen in beliebigen Formen erstellt werden, die einzigartige, durchgehende Lichtlinien bilden.

Die Lichtverteilungswinkel können mit Linsen je nach gewünschtem Effekt des Nutzers angepasst werden.

Standardmäßig ist die Leuchte mit einer matten PC-Cover-Abdeckung ausgestattet, die einen Lichtwinkel von 120 Grad bietet. Dies ist die universellste Lösung der Fusion-Serie und eignet sich für die meisten Lichtgestaltungen.

Anwendungen verschiedener Linsen:

P18-Linse – lenkt das Licht nach unten und in eine bestimmte Richtung, wodurch beispielsweise ein Kommunikationsweg mit einem zusätzlichen Element wie einem Regal beleuchtet werden kann. (Anwendungen: Lagerhallen, Produktionsstätten, Geschäfte und Einkaufszentren).

LR40-Linse – erleichtert erheblich die Beleuchtung von Regalen in einem Kommunikationsweg auf beiden Seiten der Leuchte. Elemente an den Seiten der Leuchte sind stärker beleuchtet, während der Bereich direkt darunter sanft ausgeleuchtet wird. (Anwendungen: Geschäfte und Einkaufszentren, Kommunikationswege, Lagerhallen und Produktionsstätten).

30x90-Linse – ermöglicht gezielte Beleuchtung, z. B. von Kommunikationswegen oder Arbeitsplätzen. Sie kann bestimmte Flächen hervorheben. (Anwendungen: Büros und kommerzielle Bereiche, Geschäfte und Einkaufszentren, Konferenz- und Vortragsräume).

90x110-Linse – bietet einen Lichtwinkel, der dem der 120-Grad-PC-Cover-Abdeckung ähnelt, jedoch etwas schmaler ist und das Licht hauptsächlich unterhalb der Leuchte bündelt. (Anwendungen: Wohnräume, Geschäfte und Einkaufszentren, Büros und kommerzielle Bereiche).



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lebensdauer



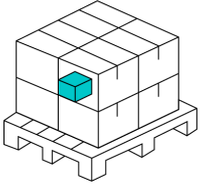
Betriebstemperatur



Parameter	Wert
Lichtausbeute	130 lm/W
Leistung	20 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Lichtstrom	2600 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Standby-Stromverbrauch	0
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Ja
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	50 000
Befestigungsart	Gemischt
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96
Leistungsfaktor PF	0,9

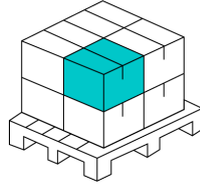
Parameter	Wert
Betriebstemperatur	-20 ÷ 45 °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	586 mm
Breite	70 mm
Höhe	52 mm
EPREL ID	1 587 242
Produktform (EPREL)	Source Out
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	NMLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	3 060
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	17
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	3 060
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



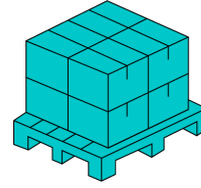
78
57
670
0,953

Großverpackung



12

Europalette



4