

3-Phasen-Pendelleuchte
 Slim, 5W, DIM, 2700 K, Schwarz


Für das Stromschienensystem gibt es passende Pendelleuchten der SLIM - Serie. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Die Pendelleuchten für die Stromschienen ermöglichen eine Abhängung von maximal 180 cm.

Damit eignen sich die einflammigen SLIM Stromschienenleuchten besonders gut für Gastronomie- und Einzelhandel Projekte mit wechselnder Raumaufteilung. Abgerundet wird die Wertigkeit der Slim - Serie durch ein flexibles Textilkabel.

Besonderheiten

- besonders weiches Textilkabel
- blendfrei, dank niedrigem UGR - Wert [<19]
- Abhängung bis zu 1800 mm
- schlankes Design mit nur 39 mm Durchmesser

Gehäusematerial	Aluminium	Lichterichtung	Unten
Gehäusefarbe	Schwarz	Länge	1800 mm
Farbe Lichtaustritt	Transparent	Höhe	300 mm
Oberfläche Lichtaustritt	Strukturiert	Durchmesser	39 mm
Halogenfrei	Nein	Pendellänge max.	1500 mm
Montageart	Aufbaumontage	Artikelgewicht	476 g
Montageort	Innen	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Montagefläche	Deckenmontage	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Funktionen	Phasenschalter	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B10	230 STK
Leistungsaufnahme	5 W	Max. Anzahl je LS B16	368 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C10	230 STK
Netzgerät inkl.	Ja	Max. Anzahl je LS C16	368 STK
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	Schaltzyklen	100000
Bewegungsmelder	Nein	Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	500 lm		
Lichtausbeute	100 lm/W		
Abstrahlwinkel	24 Grad		
UGR	19		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		

