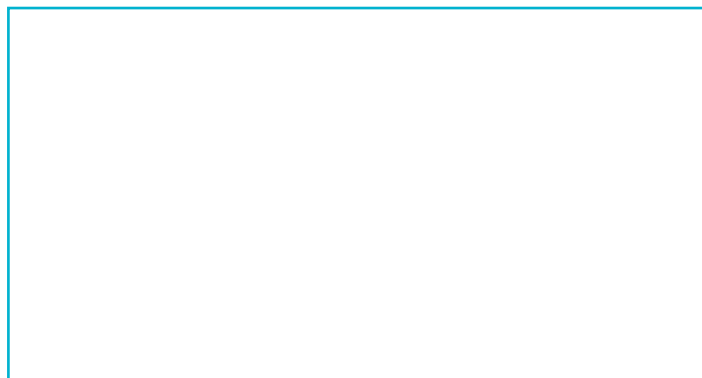


3-Phasen-Pendelleuchte
Slim, 5W, DIM, 2700 K, Weiß



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
Gehäusefarbe	Weiß
Farbe Lichtaustritt	Transparent
Oberfläche Lichtaustritt	Strukturiert
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
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

Lichtrichtung	Unten
Höhe	300 mm
Durchmesser	39 mm
Pendellänge max.	1500 mm
Artikelgewicht	476 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
Max. Anzahl je LS B10	230 STK
Max. Anzahl je LS B16	368 STK
Max. Anzahl je LS C10	230 STK
Max. Anzahl je LS C16	368 STK
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

