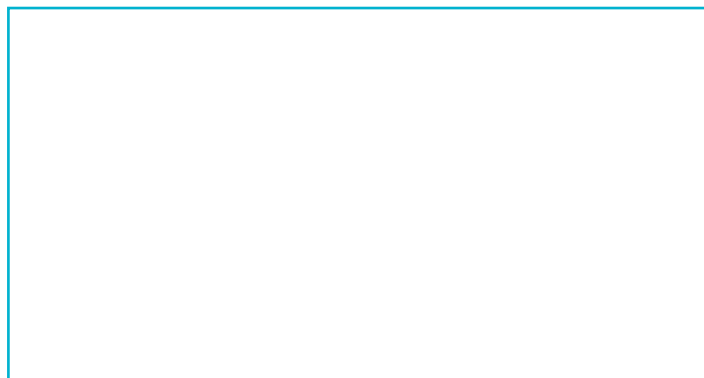


**3-Phasen-Pendelleuchte**  
Slim, 5W, DIM, 2700 K, Weiß



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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Aluminium                                      |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß   |
| <b>Farbe Lichtaustritt</b>            | Transparent                                    |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>       | Strukturiert                                   |
| <b>Halogenfrei</b>                    | Nein   |
| <b>Montageart</b>                     | Aufbaumontage                                  |
| <b>Montageort</b>                     | Innen  |
| <b>Montagefläche</b>                  | Deckenmontage                                  |
| <b>Funktionen</b>                     | Phasenschalter                                 |
| <b>Schutzklasse</b>                   | I / Schutzerdung                               |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 5 W  |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                        |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Ja   |
| <b>Dimmbar</b>                        | Ja   |
| <b>Ansteuerung</b>                    | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein   |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle wechselbar TC                 |
| <b>Lichtfarbe</b>                     | Warmweiß (WW)                                  |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 2700 K   |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM   |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>     | 6 SDCM   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 90   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 500 lm   |
| <b>Lichtausbeute</b>                  | 100 lm/W                                       |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 24 Grad  |
| <b>UGR</b>                            | 19   |
| <b>Lichtverteilung</b>                | Symmetrisch                                    |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS  |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>          | 1  |
| <b>Lichtcharakteristik</b>            | Direkt   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Lichterichtung</b>                     | Unten                                       |
| <b>Länge</b>                              | 1800 mm                                     |
| <b>Höhe</b>                               | 300 mm                                      |
| <b>Durchmesser</b>                        | 39 mm                                       |
| <b>Pendellänge max.</b>                   | 1500 mm                                     |
| <b>Artikelgewicht</b>                     | 476 g                                       |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -20 bis 45 °C                               |
| <b>Lagertemperatur</b>                    | -20 bis 65 °C                               |
| <b>IP Schutzart</b>                       | IP 20                                       |
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b>              | 230 STK                                     |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b>              | 368 STK                                     |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b>              | 230 STK                                     |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b>              | 368 STK                                     |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 50000 h                                     |
| <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000                                      |
| <b>Energieverbrauch</b>                   | 5 kWh/1000h                                 |
| <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der |

