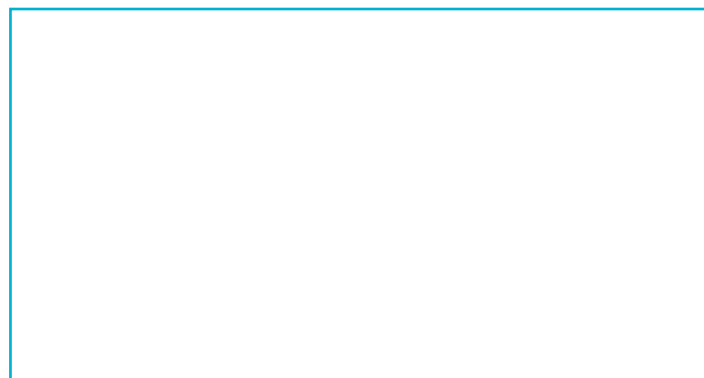




Für das Stromschienensystem gibt es passende Pendelleuchten der SLIM - Serie. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium-Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Die Pendelleuchten für die Stromschienen ermöglichen eine Abhängung von maximal 1800 mm.

Damit eignen sich die einflamigen 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)
- schlankes Design mit nur 39mm Durchmesser
- max. Abhängung: 1800 mm

|                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Aluminium  | <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -20 bis 45 °C   |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Schwarz  | <b>Lagertemperatur</b>                    | -20 bis 65 °C   |
| <b>Farbe Lichtaustritt</b>            | Transparent  | <b>IP Schutzart</b>                       | IP 20   |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>       | Strukturiert   | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 50000 h   |
| <b>Schutzklasse</b>                   | I / Schutzerdung                                       | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 5 W  | <b>Energieverbrauch</b>                   | 5 kWh/1000h   |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                                | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Ja   |   |   |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b>           | Adapter  |   |   |
| <b>Dimmbar</b>                        | Ja   |   |   |
| <b>Ansteuerungstechnologie</b>        | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit 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>                 | 3 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>Lichtrichtung</b>                  | Unten  |   |   |
| <b>Länge</b>                          | 1800 mm  |   |   |
| <b>Höhe</b>                           | 300 mm   |   |   |
| <b>Durchmesser</b>                    | 39 mm  |   |   |
| <b>Artikelgewicht</b>                 | 427 g  |   |   |