



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>Material Lichtaustritt</b>	Glas
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Transparent
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Strukturiert
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	5 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</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>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	300 mm
<b>Durchmesser</b>	39 mm
<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20

<b>Belastung Kraft max.</b>	0 kN
<b>Belastung Gewicht max.</b>	0 kg
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	0 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.