



Die Leuchten der SLIM-Serie umfasst einflammige, dreiflammige Pendelleuchten, Einbauleuchten für die Decke und passende Pendelleuchten für das DEKO-LIGHT Stromschienensystem. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Damit können in größeren Räumen auch mehrere SLIM-Modelle miteinander kombiniert werden. Die Pendelleuchten für die Deckeninstallation mit maximal 180 cm Abhängung sind als ein- und dreiflammige Variante verfügbar, die dreiflammige Variante sowohl mit länglichem oder rundem Sockel, je nach Anordnung der Leuchten.

Während die festinstallierten SLIM Modelle Esstische, Lesecken und

#### Besonderheiten

- besonders weiches Textilkabel
- blendfrei, dank niedrigem UGR-Wert [<19]
- schlankes Design mit nur 39 mm Durchmesser
- inkl. silberfarbenem Reflektor-Ring

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Transparent
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Strukturiert
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	15 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1500 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	24 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	3
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	300 mm
<b>Durchmesser</b>	39 mm
<b>Sockellänge</b>	370 mm
<b>Sockelbreite</b>	80 mm
<b>Sockelhöhe</b>	26 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>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.