



Die Leuchten der SLIM-Serie umfasst einflammige, dreiflämmige 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 dreiflämmige Variante verfügbar, die dreiflämmige Variante sowohl mit länglichem oder rundem Sockel, je nach Anordnung der Leuchten.

Während die festinstallierten SLIM Modelle Esstische, Leseecken und

Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Farbe Lichtaustritt	Transparent
Oberfläche Lichtaustritt	Strukturiert
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
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
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
Sockelhöhe	25 mm
Sockel H x Ø	25 x 100 mm
Sockeldurchmesser	100 mm
Pendellänge max.	1800 mm
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 F

