



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, Leseecken 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>Durchmesser</b>	39 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Sockelhöhe</b>	25 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Sockel H x Ø</b>	25 x 240 mm
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Transparent	<b>Sockeldurchmesser</b>	240 mm
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Strukturiert	<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm
<b>Halogenfrei</b>	Nein	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Montageort</b>	Innen	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leistungsaufnahme</b>	15 W	<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	E
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1500 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>	3		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	300 mm		

