



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

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | PMMA |
| Farbe Lichtaustritt | Transparent |
| Oberfläche Lichtaustritt | Strukturiert |
| Halogenfrei | Nein |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 15 W |
| Eingangsspannung | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Nein |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 1500 lm |
| Abstrahlwinkel | 24 Grad |
| UGR | 19 |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Lichtaustrittsflächen | 3 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 300 mm |
| Durchmesser | 39 mm |
| Sockellänge | 370 mm |
| Sockelbreite | 80 mm |
| Sockelhöhe | 26 mm |
| Pendellänge max. | 1800 mm |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 15 kWh/1000h |
| EEI | E |