



Die LED-Pendelleuchte Slimline steht für ein lichttechnisch ausgereiftes Produkt mit einer optimalen und homogenen Ausleuchtung. Durch die besonders schmale Bauform integriert sich die elliptische Leuchte in jede Architektur.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze und Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen (L x B x H in mm) / Gewicht

- 1.270 x 230 x 35 (mm) / 5,6 kg
- 1.570 x 230 x 35 (mm) / 6,8 kg

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß, schwarz, titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 45%
- Indirekt: 55%
- Lichtfarbe: 4000K (5000K, 3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch MLO\*

Bestückung:

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 8.800 lm (11.000 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 7.450 lm (9.310 lm)
- Effizienz: 143 lm/W (145 lm/W)
- Anschlussleistung: 52 W (64W)
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den Austausch der LED-Technik
- inkl. Baldachin titansilber, quadratisch 89 x 89 mm

Elektrotechnik:

- Maximale Leistungsaufnahme 52 W (64 W) inkl. Treiber
- optional DALI dimmbar
- DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA
- Leuchten anschlussfertig verdrahtet
- mit 5-poliger Anschlussklemme (max. 2,5mm<sup>2</sup>)
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



\*Multi-Layer-Optik: Mikroprismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:03/2020

