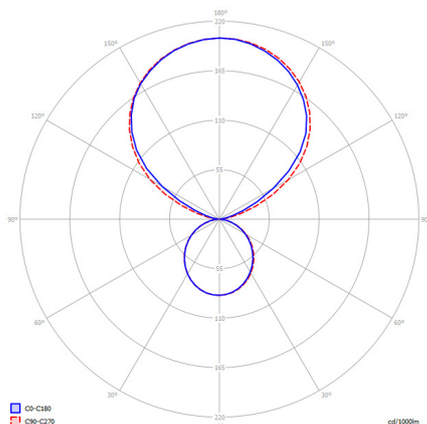


	Anschlussleistung	Länge	Effizienz
LED 11000 lm	66 W	1430	129 lm/W
LED 8800 lm	54 W	1150	130 lm/W



Die LED-Pendelleuchte Lightline⁶⁰ DID ist vielseitig einsetzbar.
Anwendungsbereich: Verkehrswege, Arbeitsplatzbeleuchtung, Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Breite x Höhe: 59 x 80 mm
- Länge: Lieferbar in allen gewünschten Längen. (Modullänge max. 6.000 mm). Ausführung ohne Dunkelzonen, sofern die Profillänge durch 140mm teilbar ist. Sonderformen auf Anfrage möglich.

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 45%
- Indirekt: 55%
- Lichtfarbe: 4000K (5000K, 3000K, 2700K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR bei MLO: < 19
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Profilabdeckung wählbar als MLO*, klar oder opal
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 mit MLO

Bestückung:

- LED Linear-Module
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 11.000 lm (8.800 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 8.481 lm (6.785 lm)
- Effizienz netto: 129 lm/W (130 lm/W)
- Anschlussleistung: 66 W (54 W)
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den Austausch der LED-Technik
- inkl. Baldachin titansilber, quadratisch 89 x 89 mm

Optional:

- DALI dimmbar / SR-Technik
- DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA
- Notlichtfunktion 3h
- Tageslichtsensor / Präsenzmelder
- Abhängelänge: > 1 m
- Lumenstrom werkseitig einstellbar

Alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



*Multi-Layer-Optik: Klare Abdeckung mit Mikropismenscheibe und zusätzlicher Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:04/2022

