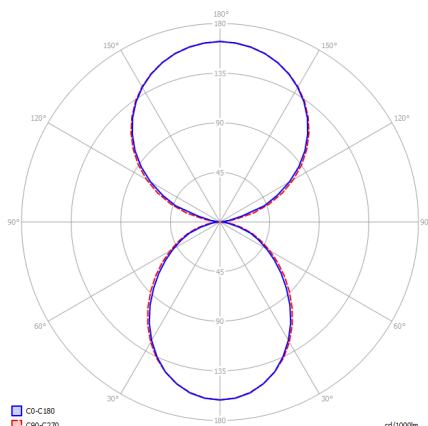


	Anschlussleistung	Länge	Effizienz
LED 11000 lm	68 W	1410	144 lm/W
LED 8800 lm	55 W	1130	142 lm/W



LVK nur für MLO-Abdeckung

Die LED-Pendelleuchte Lightline<sup>60</sup> 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): 9.765 lm (7.812 lm)
- Effizienz netto: 144 lm/W (142 lm/W)
- Anschlussleistung: 68 W (55 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:03/2020

