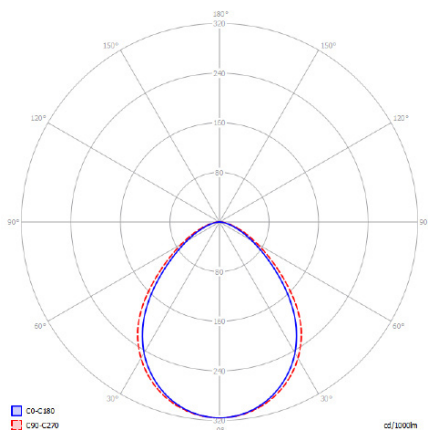


	Anschlussleistung	Länge	Effizienz
LED 5500 lm	33 W	1425	119 lm/W
LED 4400 lm	26 W	1145	121 lm/W



Die LED-Einbauleuchte Lightline⁴⁰ ist vielseitig einsetzbar.

Anwendungsbereich: Verkehrswege, Arbeitsplatzbeleuchtung, Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Breite x Höhe: 54 x 58 mm
- Deckenausschnitt: Breite: 45 mm, Länge: Leuchte abzgl. 9 mm
- Länge: Lieferbar in allen gewünschten Längen. Ausführung ohne Dunkelzonen, sofern die Profillänge durch 140mm teilbar ist. Sonderformen auf Anfrage möglich
- Deckenstärke: 10 - 19 mm

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- 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
- Profilverabdeckung wählbar als MLO*, opal, schwarz, klar
- Abdeckungen bis zu 25 Meter am Stück lieferbar (Rollware)
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 mit MLO

Bestückung:

- LED Linear-Module
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 5.500 lm (4.400 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 3.927 lm (3.142 lm)
- Effizienz netto: 119 lm/W 121 lm/W
- Anschlussleistung: 33 W (26 W)
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den Austausch der LED-Technik

Optional:

- DALI dimmbar
- DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA (bei DALI-Leuchten)
- Lumenstrom werkseitig einstellbar

Alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



*Multi-Layer-Optik: klare Abdeckung mit Mikroprismenscheibe und zusätzlicher Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:02/2022

