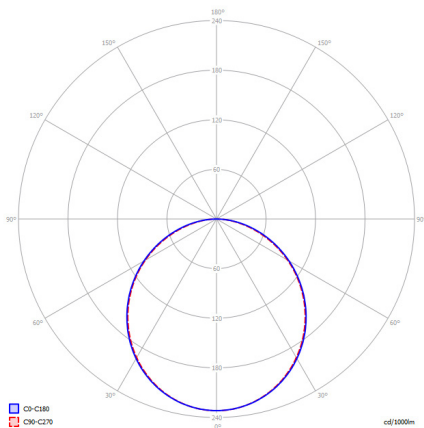


| | Anschlussleistung | DA | Länge | Effizienz |
|-------------|-------------------|------|-------|-----------|
| LED 5500 lm | 33 W | 1415 | 1425 | 109 lm/W |
| LED 4400 lm | 26 W | 1135 | 1145 | 111 lm/W |



Die LED-Einbauleuchte Lightline⁷⁰ ist vielseitig einsetzbar.

Anwendungsbereich: Verkehrswege, Arbeitsplatzbeleuchtung, Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Breite x Höhe: 88 x 72 (mm)
- Deckenausschnitt: Breite: 75 mm, Länge: Leuchte abzgl. 13 mm
- Länge: Lieferbar in allen gewünschten Längen. Ausführung ohne Dunkelzonen, sofern die Profillänge durch 140mm teilbar ist.

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 4000K (optional 5000K, 3000K, 2700K)
- 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* oder opal
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 mit MLO

Bestückung:

- LED Linear-Module Zhaga Konform L80B10 50.000 h
- Lebensdauer LED: 5.500 lm (4.400 lm)
- LED-Lichtstrom (Brutto): 3.619 lm (2.895 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 109 lm/W (111 lm/W)
- Effizienz netto: 33 W (26 W)
- Anschlussleistung: Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den einfachen Austausch der LED-Technik

Optional:

- DALI dimmbar / SR-Technik DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA
- Notlichtfunktion 3h
- Tageslichtsensor / Präsenzmelder

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:04/2022

