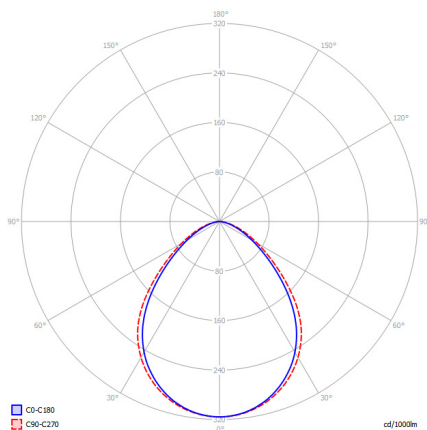


	Anschlussleistung	Länge	Effizienz
LED 5500 lm	40 W/2700K	1415	83 lm/W
	40 W/6500K		90 lm/W
LED 4400 lm	40 W/2700K	1135	83 lm/W
	40 W/6500K		90 lm/W



Mit der LED-Anbauleuchte Lightline<sup>70</sup> TunableWhite erhalten Sie die Möglichkeit der Farbsteuerung Ihrer Leuchte. Dadurch kann das Tageslicht nachgebildet werden.

Anwendungsbereich: Verkehrswege, Arbeitsplatzbeleuchtung, Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

**Gehäuse:**

- Aluminium Strangpressprofil

**Abmessungen:**

- Breite x Höhe: 70 x 72 (mm)
- Länge: Lieferbar in allen gewünschten Längen. Ausführung ohne Dunkelzonen, sofern die Profillänge durch 280mm teilbar ist.

**Oberfläche:**

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

**Lichttechnik:**

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 2700K - 6500K (Tunable White)
- Farbwiedergabe (CRI): > 90
- 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 (für Beispiellänge 1.415 mm mit MLO):**

- LED Linear-Module
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 5.100 lm - 2700K  
5.500 lm - 6500K
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 3.315 lm - 2700K  
3.575 lm - 6500K
- Effizienz netto: 83 lm/W - 2700 K  
90 lm/W - 6500K
- Anschlussleistung: 40 W
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den einfachen Austausch der LED-Technik

**Optional:**

- Tageslichtsensor / Präsenzmelder
- Bluetooth

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:08/2020

