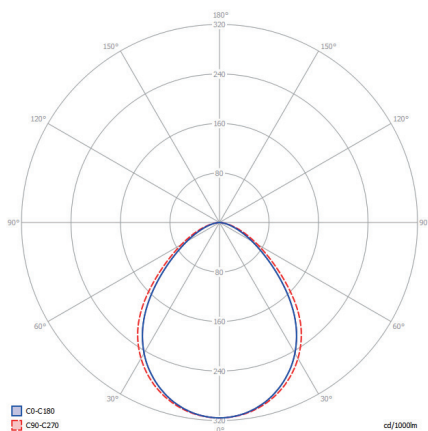


	Anschlussleistung	Länge x Breite	Effizienz
LED 8800 lm	56 W	640 x 640	102 lm/W
LED 13200 lm	88 W	920 x 920	98 lm/W



Die LED-Anbauleuchte Pictura beleuchtet insbesondere repräsentative Bereiche. Der filigrane Aluminium-Profilrahmen verleiht der flächig wirkenden Leuchte dabei eine gewisse Leichtigkeit und Eleganz.

Anwendungsbereiche: Arbeitsplatzbeleuchtung, Bildungseinrichtungen, repräsentative Räumlichkeiten, Konferenzräume

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Breite x Höhe: 70 x 72 (mm)
- Länge x Breite: Kleinste Größe des Quadrats: 500 x 500 mm. Seitenlängen individuell skalier- oder verzerrbar. 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
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 8.800 lm (13.200 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 5.720 lm (8.580 lm)
- Effizienz: 102 lm/W (98 lm/W)
- Anschlussleistung: 56 W (88 W)
- 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:10/2019

