

Produktdatenblatt

Tablight P LED DID



Die LED-Pendelleuchte Tablight ist eine Kombination aus Aluminium und einer hochwertigen Acrylglasoberfläche. Durch die seitliche Kanteneinspeisung des Lichtes besteht die Leuchte durch die harmonische direkte/indirekte Lichtverteilung. Im ausgeschalteten Zustand ist die Lichtaustrittsfläche transluzent.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze und Bildungseinrichtungen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium

Abmessungen (L x B x H in mm):

- 1.370 x 300 x 35 (mm)

Oberfläche:

- Standardfarben: weiß oder schwarz

Lichttechnik:

- Direkt: 50%
- Indirekt: 50%
- Lichtfarbe: 4.000K (5.000K, 3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch ColourLED+Mikrokegelprismenscheibe

Bestückung:

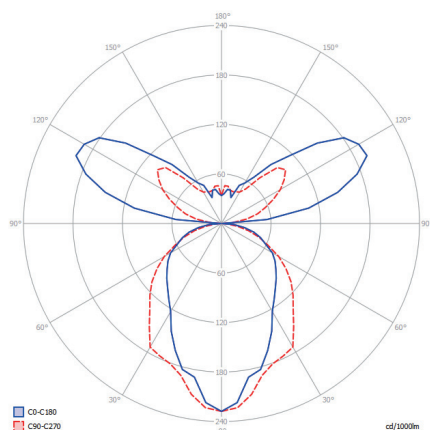
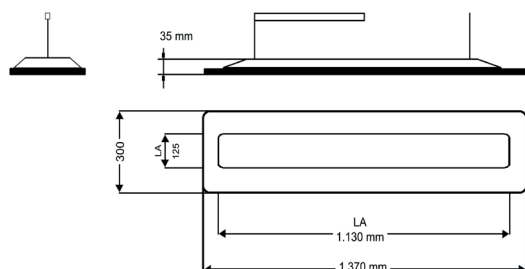
- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 5800 lm
- Effizienz: 116 lm/W
- Anschlussleistung: 50 W
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den Austausch der LED-Technik

Stromversorgung:

- Maximale Leistungsaufnahme inkl Treiber 50 W
- optional DALI dimmbar
- DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA (bei DALI-Leuchten)

Elektrotechnik:

- Leuchten anschlussfertig verdrahtet
- mit 5-poliger Anschlussklemme (max. 2,5mm²)
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:10/2019

