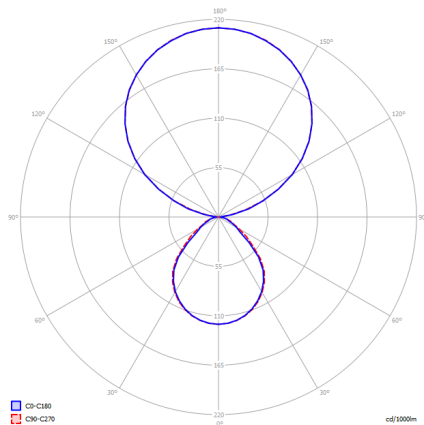
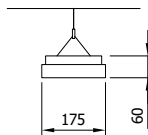
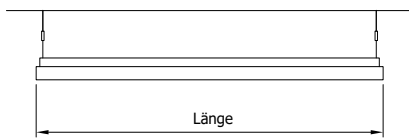


Produktdatenblatt

Planus P LED DID



Die LED-Pendelleuchte Planus steht für ein lichttechnisch ausgereiftes Produkt mit einer optimalen und homogenen Ausleuchtung.

Die Anwendungsbereiche dieser Leuchte sind in erster Linie für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen gedacht.

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Länge x Breite x Höhe: 1.200 x 175 x 60 (mm)
1.500 x 175 x 60 (mm)

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 30%
- Indirekt: 70%
- Lichtfarbe: 4000K (3000K, 6500K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- Flickerfrei: Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch MLO*

Bestückung:

- LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 8.800 lm (11.000 lm)
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 7.515 lm (9.394 lm)
- Effizienz netto: 139 lm/W
- Anschlussleistung: 54 W (68 W)
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den Austausch der LED-Technik
- inkl. Baldachin titansilber, quadratisch 89 x 89 mm

Elektrotechnik:

- Maximale Leistungsaufnahme inkl. Treiber: 54 W (68 W)
- optional DALI dimmbar
DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA
- Leuchten anschlussfertig verdrahtet
- mit 5-poliger Anschlussklemme (max. 1,5mm²)
- optional Abhängelänge: > 1 m
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



*Multi-Layer-Optik: Mikroprismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:08/2022

