



Die LED-Stehleuchte PLANUS ist in der optischen Wahrnehmung minimalistisch und dezent. Sie überzeugt neben der Effizienz und Lichttechnik durch ihr scharfkantiges Design.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Kopf: Länge x Breite x Höhe: 730 x 280 x 35 (mm)
- Fuß: Länge x Breite: 500 x 300 (mm) mit Ausschnitt
- Höhe: 2.000 mm

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß oder titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 30% (15%)
- Indirekt: 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (3000K, 5000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (>90 optional)
- UGR: < 14
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch ColourLED+Mikrokegelprismenscheibe

Bestückung:

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 13.200 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 11.600 lm
- Effizienz: 145 lm/W
- Anschlussleistung: 80 W
- Austauschbare Trägerarmatur für LED-Module zum Wechsel der LED-Technik

Stromversorgung:

- Maximale Leistungsaufnahme: 80 W inkl Treiber
- DALI dimmbar

Elektrotechnik:

- Anschlussleitung Länge: 3.000 mm
- präsenz- und tageslichtabhängige Steuerung
- SR-Technik (Schwarmintelligenz), Konfiguration über App
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:05/2019

