



Die LED-Stehleuchte PLANUS ist in der optischen Wahrnehmung minimalistisch und dezent. Sie überzeugt neben der Effizienz und Lichttechnik durch ihr scharfkantiges Design. Die Steuerung des Sensors ermöglicht Ihnen eine kosteneffiziente Nutzung der LED Technik über Bewegungssensorik und die tageslichtabhängige Helligkeitseinstellung der Leuchte.

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: 2.120 mm

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 30% (15%)
- Indirekt: 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (3000K, 5000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (>90 optional)
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 14
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch MLO*

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

Elektrotechnik:

- Anschlussleitung Länge: 3.000 mm
- präsenz- und tageslichtabhängige Steuerung
- manuelle Einstellung über Taster
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



*Multi-Layer-Optik: Mikropismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:05/2020

