



Die LED-Stehleuchte Planus ist in der optischen Wahrnehmung minimalistisch und dezent. Sie überzeugt neben der Effizienz und Lichttechnik durch ihr scharfkantiges Design. Mit der Schwarzmintelligenz haben Sie die Möglichkeit, Ihre Leuchtengruppe untereinander über die Sensorik kommunizieren zu lassen. Benachbarte Leuchten kommunizieren über die Sensorik somit intelligent. Ihr Licht begleitet Sie smart und vorausschauend.

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)
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- 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

Elektrotechnik:

- Anschlussleitung Länge: 3.000 mm
- Sensorik mit Schwarzmintelligenz
- Einstellmöglichkeiten über Android-Apps
- 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:08/2020

