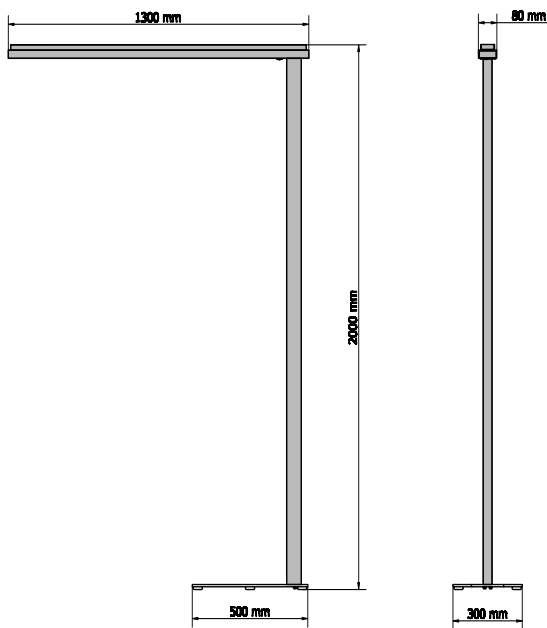


Skylite LED Sensor mit Schwarmintelligenz



Die LED-Stehleuchte SKYLITE ist eine der energieeffizientesten Stehleuchten ihrer Klasse. Durch die ausgereifte Technik beleuchtet die SKYLITE mühelos gegenüberliegende Doppelarbeitsplätze. Der gestufte Leuchtenkopf schmiegt sich dezent in jede Raumarchitektur ein.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze.

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

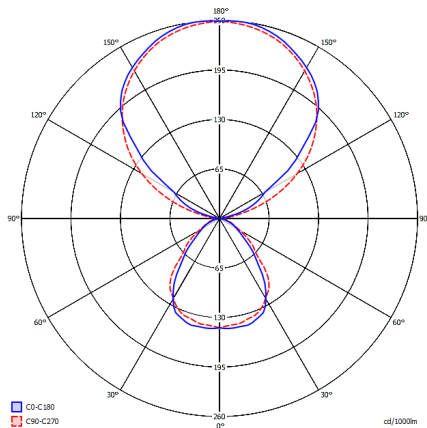
- Kopf: Länge x Breite x Höhe: 1.300 x 80 x 50 (mm)
- Fuß: Länge x Breite: 500 x 300 (mm) mit Ausschnitt
- Höhe: 2.000 mm oder auf Anfrage

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: ca. 30% (15%)
- Indirekt: ca. 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- UGR: < 19
- Flickerfrei: Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch ColourLED+Mikrokegelprismenscheibe



Bestückung:

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 60.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 13.180 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 9.885 lm
- Effizienz netto: 127 lm/W
- Anschlussleistung: 78 W
- Austauschbare Trägerarmatur für LED-Module zum Wechsel der LED-Technik am Lebensende

Stromversorgung:

- Maximale Leistungsaufnahme inkl Treiber 78 W
- DALI dimmbar
- Sensorik mit Schwarmintelligenz
- Einstellmöglichkeiten über Android-Apps

Elektrotechnik:

- Anschlussleitung Länge 3.000 mm
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:08/2019

