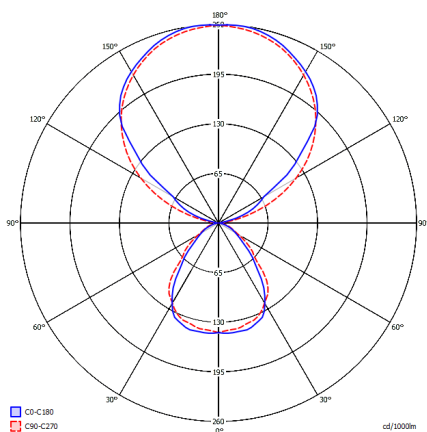
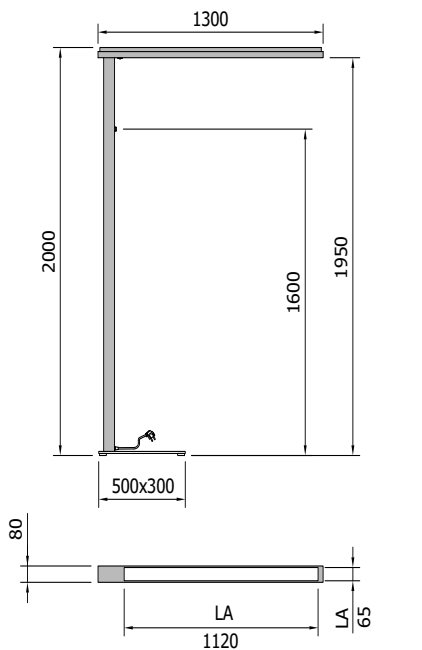
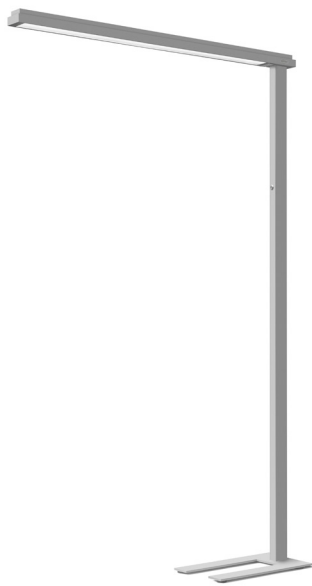


Skylite Xtra ST LED DID Sensor



Die LED-Stehleuchte Skylite Xtra mit der Länge von 1.300 mm 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, schwarz, titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: ca. 30% (15%)
- Indirekt: ca. 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- Flickerfrei: Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch MLO*

Bestückung:

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

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

