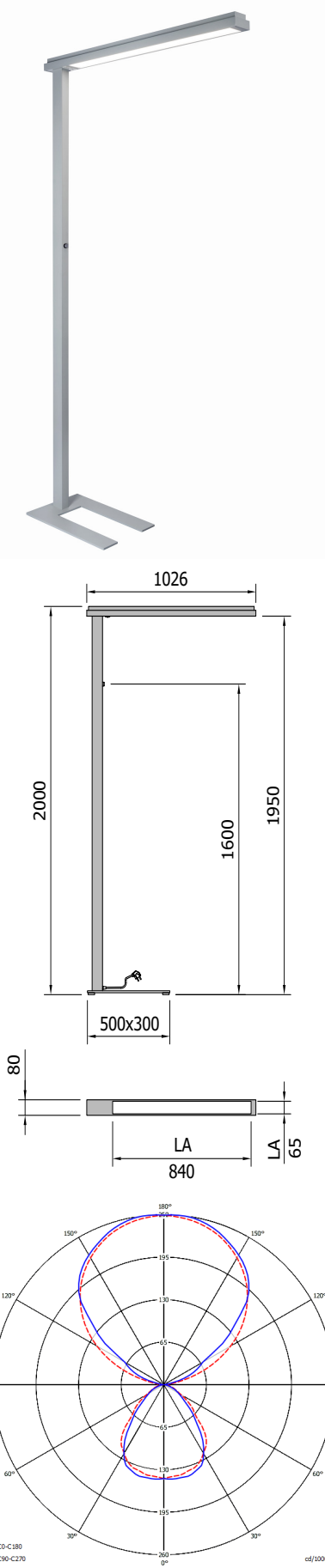


Skylite ST LED DID Sensor



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

Gewicht:

- 13,4 kg

Oberfläche:

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

Lichttechnik:

- Direkt: 30% (15%)
- Indirekt: 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (6500K, 5000K, 3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- Farborttoleranz (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): 11.120 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 8.342 lm
- Effizienz: 139 lm/W
- Anschlussleistung: 60 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: Mikroprismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:11/2023

