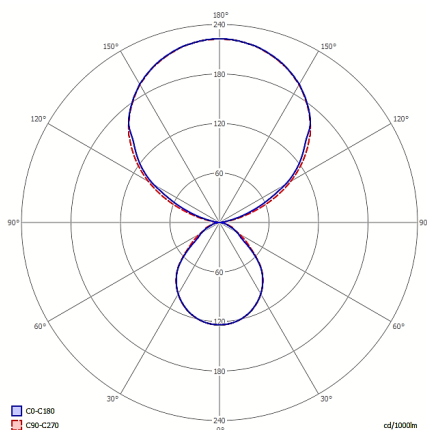
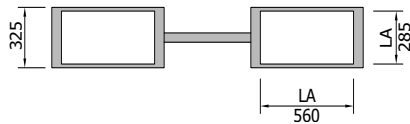
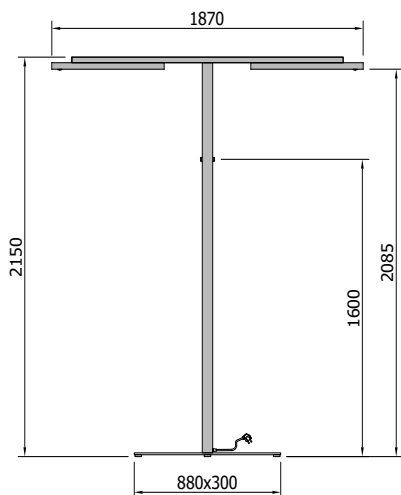


# Planus Duo Line ST LED Sensor



Die LED-Stehleuchte Planus ist in der optischen Wahrnehmung minimalistisch und dezent. Sie überzeugt neben der Effizienz und Lichttechnik durch ihr scharfkantiges Design. Zentral positioniert garantiert eine Leuchte die optimale Ausleuchtung von vier Arbeitsplätzen. 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: 675 x 325 x 35 (mm)
- Fuß: Länge x Breite: 880 x 300 (mm) mit Ausschnitt
- Höhe: 2.150 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 < 0,4 SVM < 0,1
- Entblendung durch MLO\*

Bestückung:

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- Leuchtenlichtstrom (Brutto): 26.400 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 23.200 lm
- Effizienz: 155 lm/W
- Anschlussleistung: 150 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: Mikrop Prismenscheibe und zusätzliche Streuscheibe

Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:11/2024

