

Tari 1215

Art.-Nr.: 161 5 1087 L P-04
Stehleuchte

SARO[®]
lux



Beschreibung / Ausschreibungstext

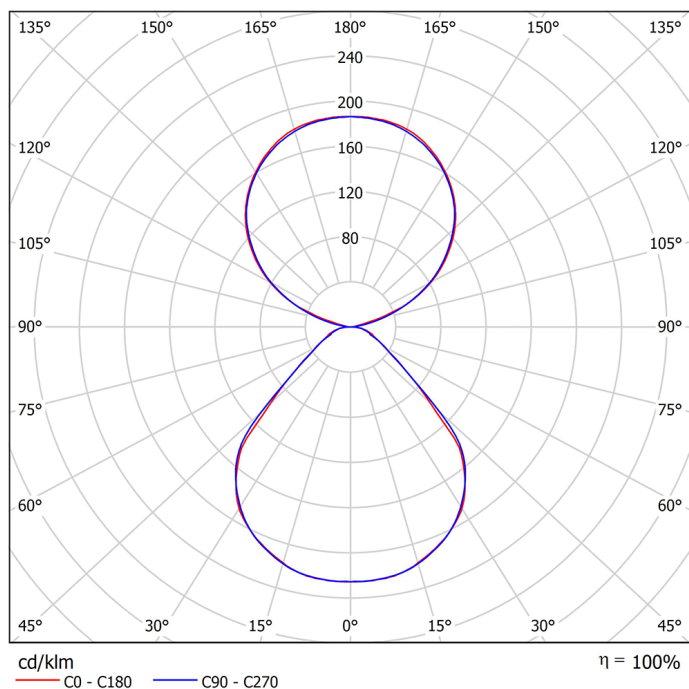
Stehleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Flacher, gerundeter Leuchtenkopf aus Aluminiumprofil, Standrohr aus abgerundetem Aluminiumprofil, Leuchtenfuß aus Stahlblech. Komplette Leuchte in weiß-struktur (RAL 9016) pulverbeschichtet. Abdeckung des direkten Lichtanteils über eine Mikropismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung an Bildschirmarbeitsplätzen (UGR<19). Der indirekte Lichtanteil ist durch eine klare Acrylscheibe abgedeckt. Schwarzes Anschlußkabel (2,5m) mit Schuko-Stecker. Bestückung: LED, 9.765 lm, 82 W, 119 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

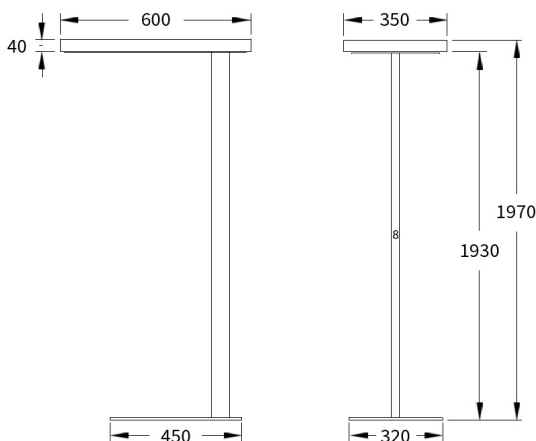
LxBxH: 600 mm x 350 mm x 1.970 mm

Art.-Nr.: 161 5 1087 L P-04



Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 9.765 lm
- Leuchteneffizienz: 119 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 600 mm x 350 mm x 1.970 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 82 W
- Schutzart: IP20



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Garantie: 5 Jahre.