

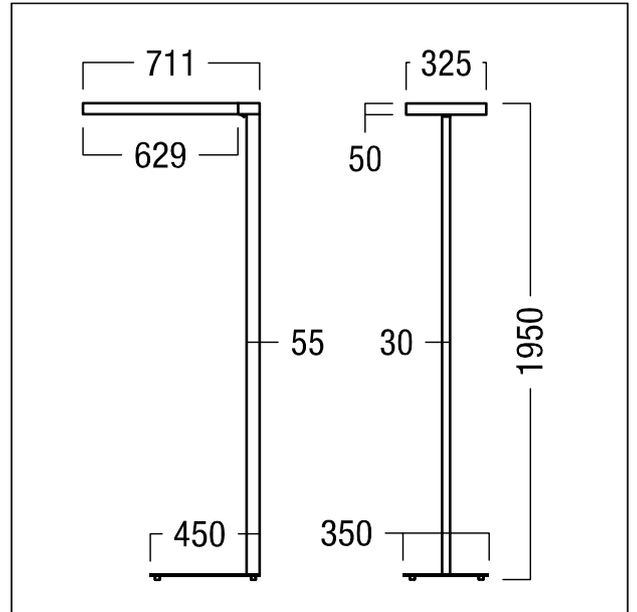
Stehleuchte Einzelkopf

Stehleuchte EPURIA mit einem linearen Einzelkopf zur Beleuchtung von bis zu zwei Arbeitsplätzen. Lichtverteilung direkt/indirekt; LED-Konverter im Leuchtenkopf; Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Lichtfarbe 4000 Kelvin und Farbwiedergabe Ra>90. Leuchten Leistung: 118 W, SwitchDim: Direkt- und Indirektanteil der Leuchte simultan dimmbar mittels Tasterdruck; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom der Konfiguration 11350 lm, *. 123,4 lm/W Leuchtenkopf aus Stahlblech in silber. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung; 705 x 320 x 42 mm; Leuchtensäule aus Aluminium in silber. Abmaße Leuchtensäule: 1900 x 55 x 30 mm. Flacher u-förmiger Leuchtenfuss aus Stahl in silber mit 3 Meter langem Kabel in schwarz, Stecker SR2.. Abmaße Leuchtensäule: 450 x 340 x 15 mm; Gesamtgewicht der Konfiguration: 17,1 kg. Gesamtanschlussleistung für die Konfiguration: 92,0 W*.

* Die Angaben und Werte beziehen sich auf die gesamte Konfiguration.



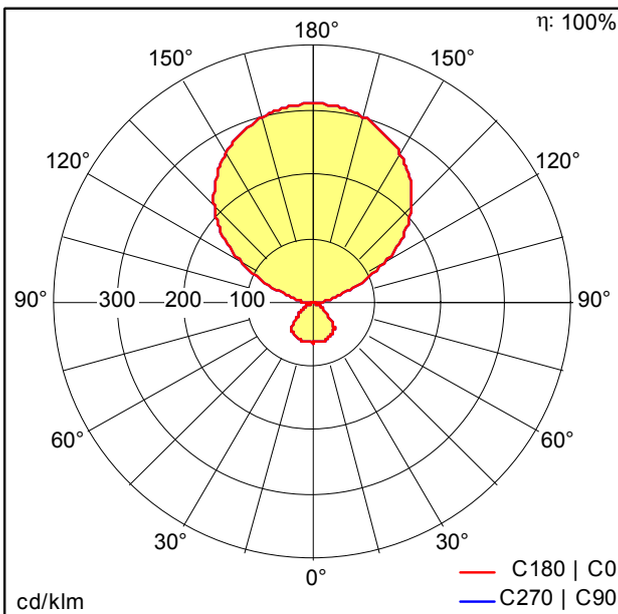
ZS_EPU_F_EPURIA_SR.jpg



ZS_EPU_M_EPURIA.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 11350 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 123 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 3x LED_Con Tridonic LED-Converter
- Leuchten Leistung*: 92 W Leistungsfaktor = 0,9
- Standby Leistung*: 1 W
- CELMA EEI: A1
- Steuerung: SC dimmbar bis 1%
- Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X