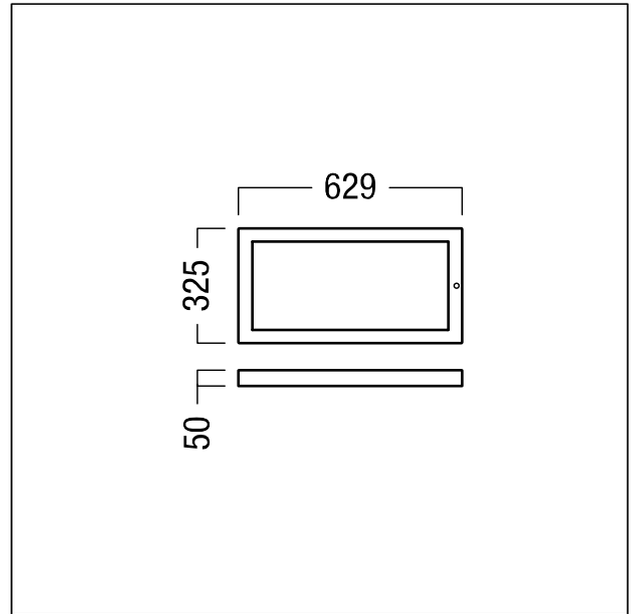


Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt; LED-Konverter im Leuchtenkopf; Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung; 705 x 320 x 42 mm; Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg



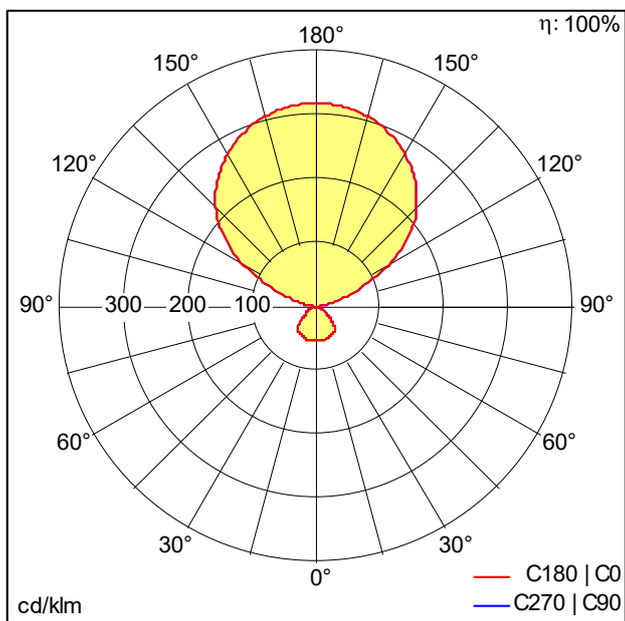
ZS_EPU_F_EPURIA_head_SR.jpg



ZS_EPU_M_EPURIA_head.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TLG_SP_0044135.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 13250 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 112 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät 1: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Betriebsgerät 2: 1 x 28002054 LCI 150/325-1050/300 o4a sl PRE mod
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 118 W Leistungsfaktor = 0,9
- Standby Leistung*: 0,5 W
- CELMA EEI: A1
- Steuerung: LST dimmbar bis 1%
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.