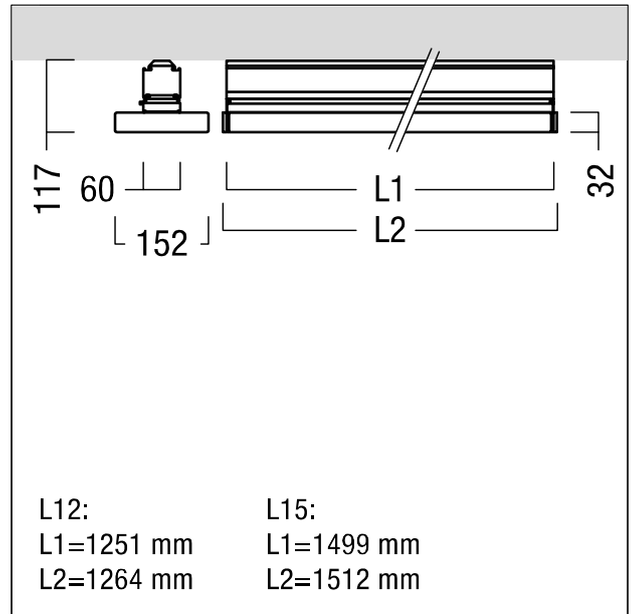


Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit TECTON Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 35,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen; Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert; Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und TECTON C-Profil, Farbe passend zur TECTON Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C; Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,35 kg



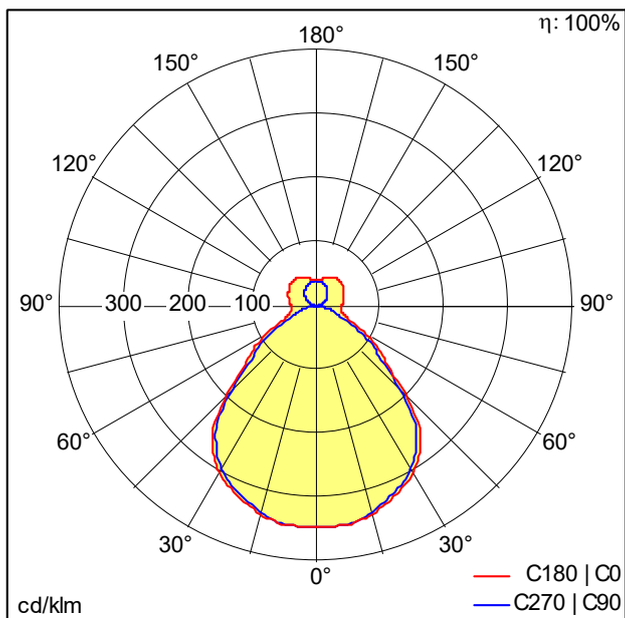
ZS_TEC_F_ECOOS2_slim_config.jpg



ZS_EC2_M_slim_L12_L15_TEC.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D47055_ECOOS2_SLIM_4400-940_L12_MPO_LDE.idt

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C.

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 4330 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 122 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 100000 h bei 25 °C
L95 75000 h bei 25 °C
L95 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 35,6 W Leistungsfaktor = 0,95
- Standby Leistung*: 0,2 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 5% über DALI, DSI und switchDIM DC-Level einstellbar
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 9,25 %

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.