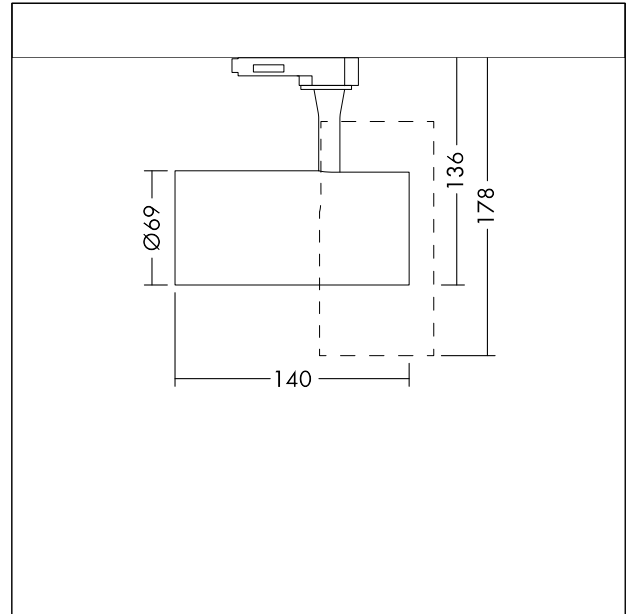


LED-Strahler

LED-Strahler für definierte Akzentbeleuchtung. Abstrahlwinkel 15° für Anwendungen im Einzelhandel und in Ausstellungen. Gesamtlichtstrom: 1400 lm Leuchten Leistung: 15 W. Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Lebensdauer: 50.000 h bei L70. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit 3-Phasen Universaladapter. Strahler bis 350° drehbar und bis 90° neigbar. Gehäuse mit integriertem Konverter aus Aluminiumdruckguss, weiß (RAL 9016). Abmessungen: 110 x 54 x 154 mm, Gewicht: 0,32 kg.



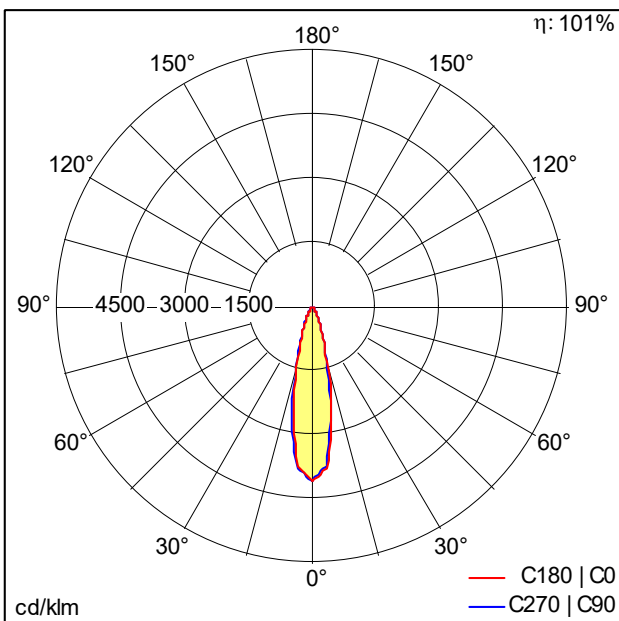
TE_LUCA_F_S_PERSP.jpg



TE_LUCA_M_M.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_LUCA_S_15°_930.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1410 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 94 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 15 W Leistungsfaktor = 0,52
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 18,00 %

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.