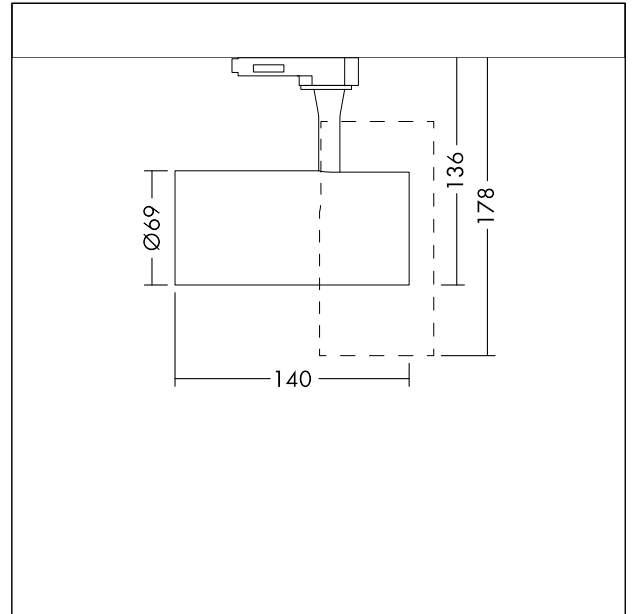


LED-Strahler

LED-Strahler für definierte Akzentbeleuchtung. Abstrahlwinkel 38° für Anwendungen im Einzelhandel und in Ausstellungen. Gesamtlichtstrom: 2100 lm Leuchten Leistung: 23 W. Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Lebensdauer: 50.000 Std. bei L70. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit 3-Phasen Universal-Adapter. Strahler bis 350° drehbar und bis 90° neigbar. Gehäuse mit integriertem Konverter aus Aluminiumdruckguss, schwarz (RAL9005). Abmessungen: 140 x 69 x 178 mm, Gewicht: 0,6 kg.



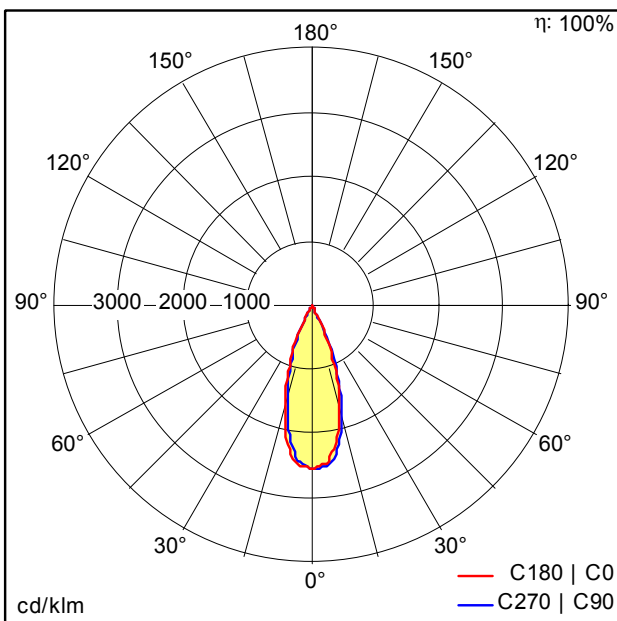
TE_LUCA_F_M_PERSP_BK.jpg



TE_LUCA_M_M.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_LUCA_M_38°_930.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2108 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 92 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 23 W Leistungsfaktor = 0,96
- Steuerung: Fixed output
- 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 Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.