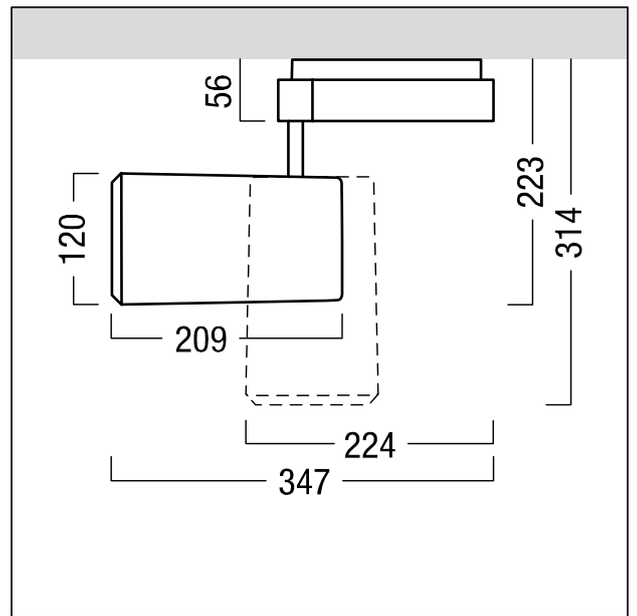


LED-Strahler mit Anbauarmatur

LED-Strahler mit Anbauarmatur, DALI steuerbare Leuchte (DALI only); mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite"; optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen; brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik; kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen; passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt; Bestückung: 1/36W LED3300-940; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß); Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%; Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor; Farborttoleranz (initial MacAdam): 2; Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom; UVA- und IR-freies Licht; Leuchten Leistung: 36 W; mit Konverter, dimmbar Dali only, in Armatur-Box; elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar; Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß; Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert; einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel; Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 224x120x314 mm; Gewicht: 1,2 kg; Hinweis: Wandmontage zulässig



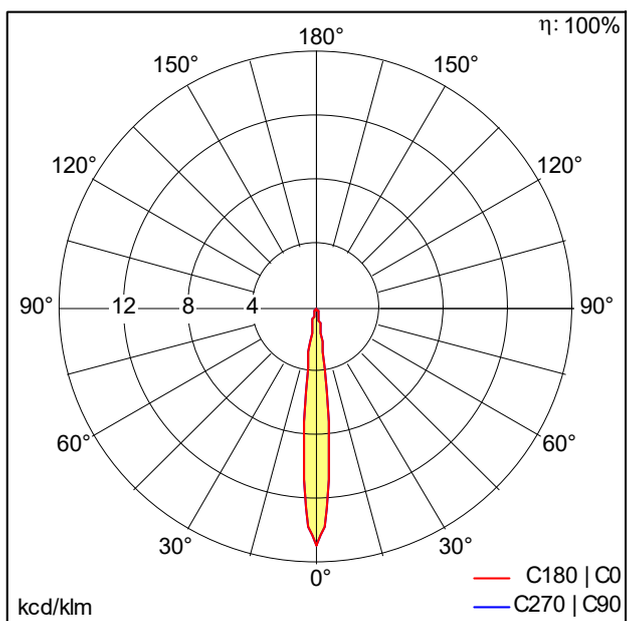
ZS_IYO_F_M_ANBAU_WHM.jpg



ZS_IYO_M_AN_M_LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



ST8927.idt

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.

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3300 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 92 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28000666 LCA 45W 500-1400mA one4all C PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 36 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 5% über DALI
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor