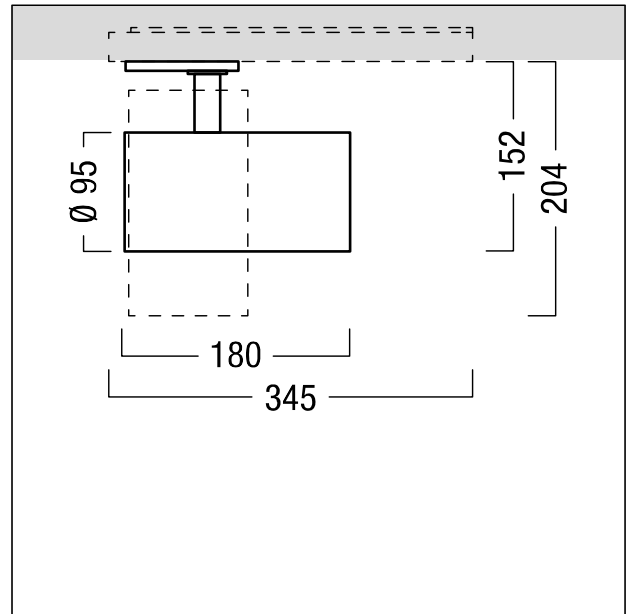


LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur; Optimierte für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung; Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte; Adapter-Farbe weiß; Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß); Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25° ; Farborttoleranz (initial MacAdam): 2; Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom; Leuchten Leistung: 43 W; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar; Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack; exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß; Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster); Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 345x95x204 mm; Gewicht: 1 kg; Wandmontage nicht zulässig; für Punktauslass nicht geeignet;



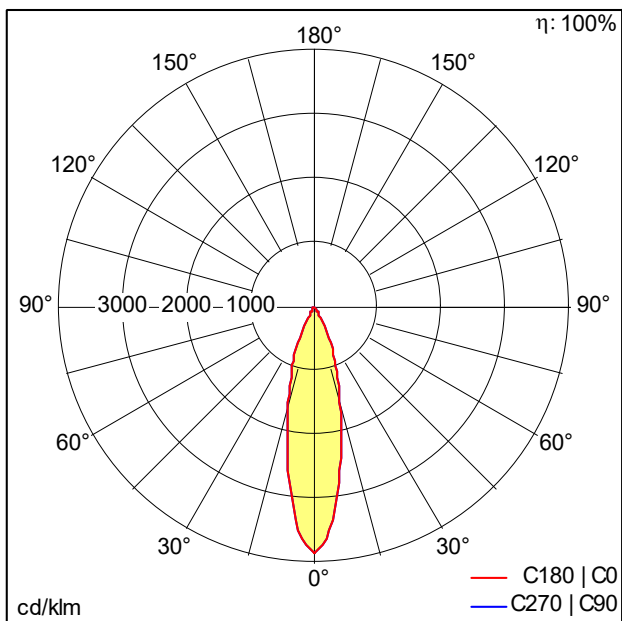
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3VVC.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



STx141a.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3800 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 88 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 06890849 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT WH
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 50000 h bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 43 W Leistungsfaktor = 0,99
- Steuerung: SWI
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
- Total harmonic distortion (THD): 7,50 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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