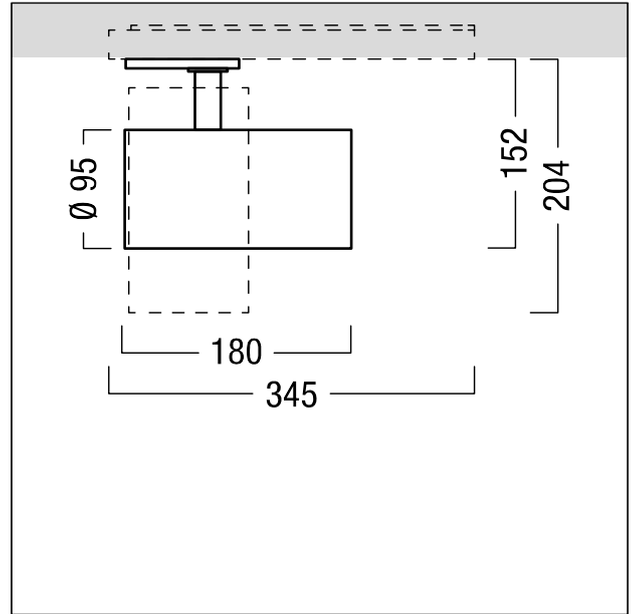


LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette; Optimierte für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food); Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte; Adapter-Farbe weiß; Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte $R_a > 89$; Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25° ; Farbortoleranz (initial MacAdam): 2; Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 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) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 345x95x204 mm; Gewicht: 1 kg; Wandmontage nicht zulässig; für Punktauslass nicht geeignet; Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante



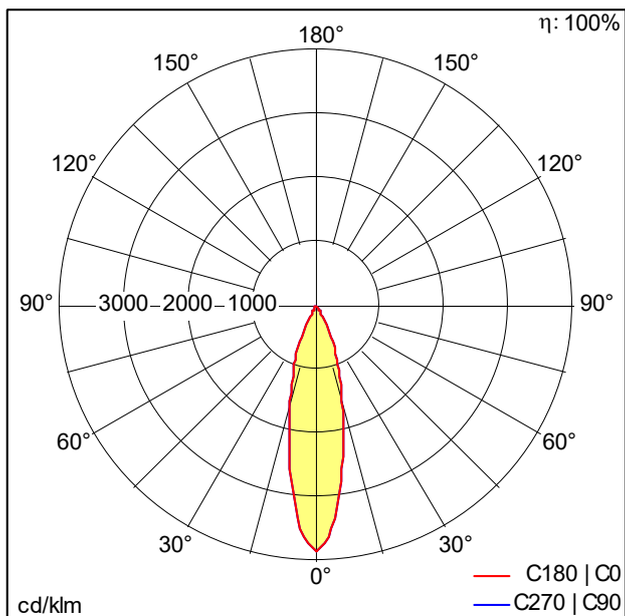
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3VVC.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



STx649a.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2400 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 56 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 88
- Betriebsgerät: 1 x 06890849 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT WH
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 1900 Kelvin
- Farbortoleranz (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 %

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 .