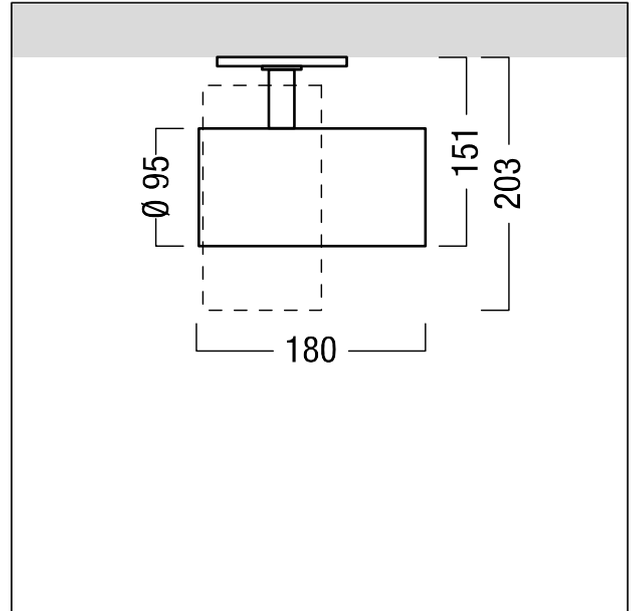


LED-Strahler

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 Konverter InHouse (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte; Adapter-Farbe weiß; Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89; Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °; Farbortoleranz (initial MacAdam): 2; Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom; Leuchten Leistung: 26,5 W; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar; Konverter im Strahlergehäuse integriert; 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) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 180x95x202 mm; Gewicht: 1 kg; Wandmontage nicht zulässig; für Punktauslass nicht geeignet;



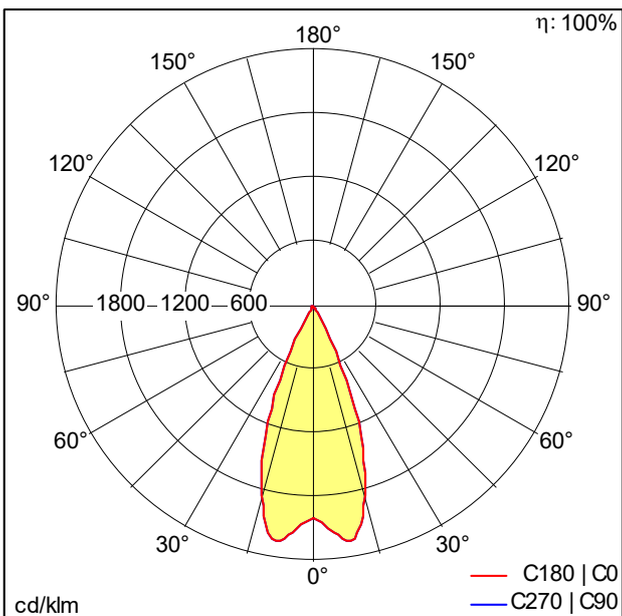
ZS_VI2_F_Strahler_M_3CUC_wm.jpg



ZS_VI2_M_M_3CUC.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



STx648.ldt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1800 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 68 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 88
- Betriebsgerät: 1 x 06891816 DRV OS IT FIT 30W 700mA 42V F
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 1900 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 26,5 W Leistungsfaktor = 0,95
- Steuerung: SWI
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
- Total harmonic distortion (THD): 11,06 %

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.