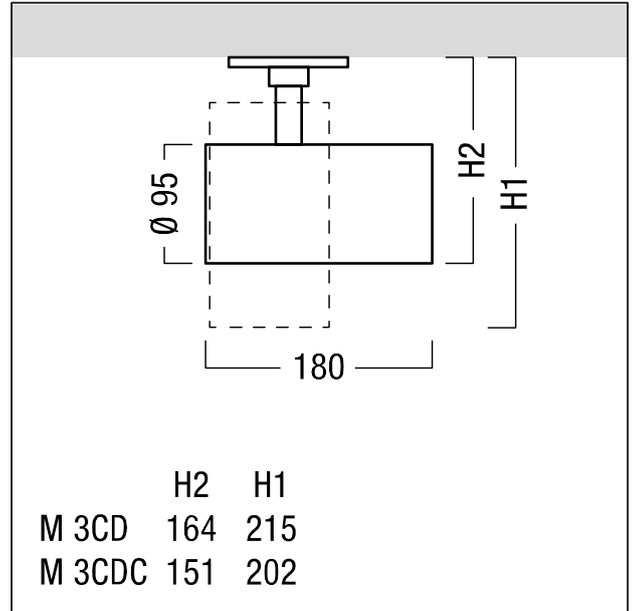


**LED-Strahler**

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette; Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food); Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only); Adapter-Farbe weiß; Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89; Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °; Farborttoleranz (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) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 180x95x202 mm; Gewicht: 0,85 kg; Wandmontage nicht zulässig; für Punktauslass nicht geeignet;



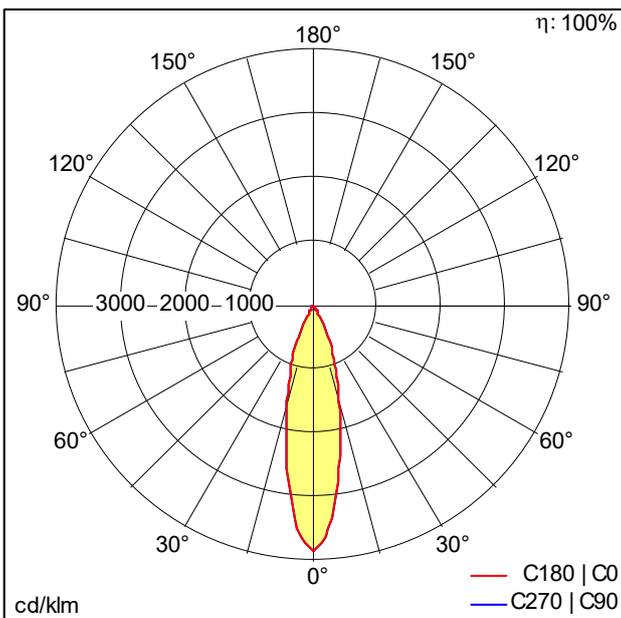
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_3CUC\_whm.jpg



ZS\_VI2\_M\_M\_3CD\_3CDC.wmf

**Lichtverteilung**

**STD - Standard**



STx647a.ldt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 1800 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 68 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 88
- Betriebsgerät: 1 x 06891607 DRV TC IN 38W 700mA 54V D #DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 1900 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L85 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung\*: 26,5 W Leistungsfaktor = 0,95
- Standby Leistung\*: 0,49 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
- Total harmonic distortion (THD): 7,55 %

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.