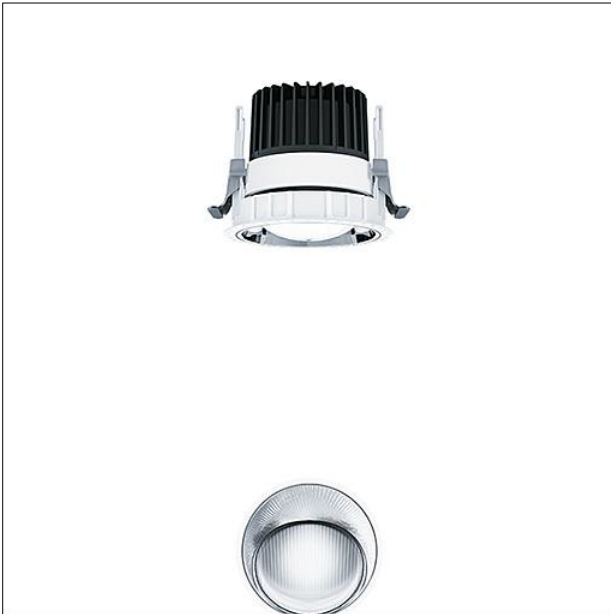
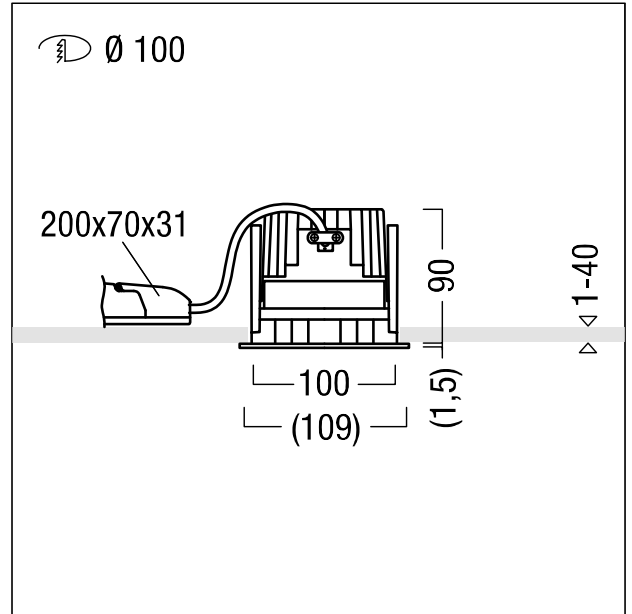


LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White"; asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik; Bestückung: LED1300-940; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß); Farbortoleranz (initial MacAdam): 2; Gesamtleistung: 15 W; Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 95% Lichtstrom; mit steuerbarem Vorschaltgerät, dimmbar Dali only; modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss; asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner; Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC); werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich; Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz; Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm; Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm; Gewicht: 0,54 kg; Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)



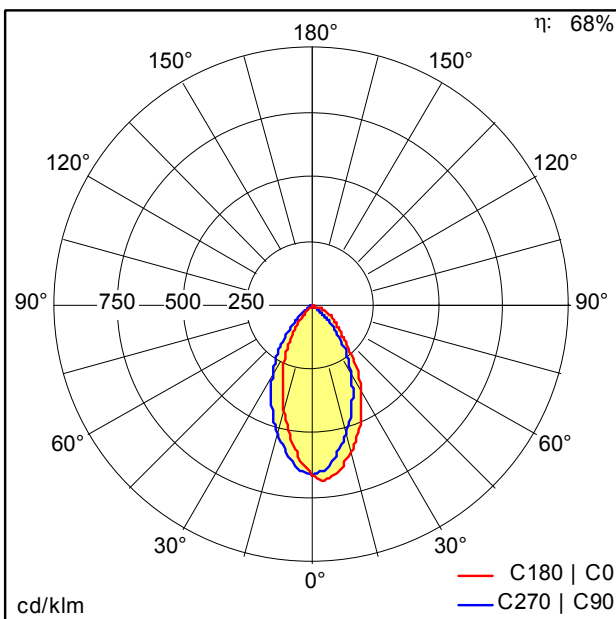
ZS_PA1_F_R100_WW_Rahmenlos.jpg



ZS_PAN_M_INF_R100_WW_LED_TL.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



ST7917_M.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1366 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 91 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28001407 DRV TR LCA 17W 700mA 50V D #04A SR PRE Z
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L95 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 15 W Lambda = 0.96
- Standby Leistung*: 0.13 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI
- Wartungskategorie: C - Oben geschlossener Reflektor

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.