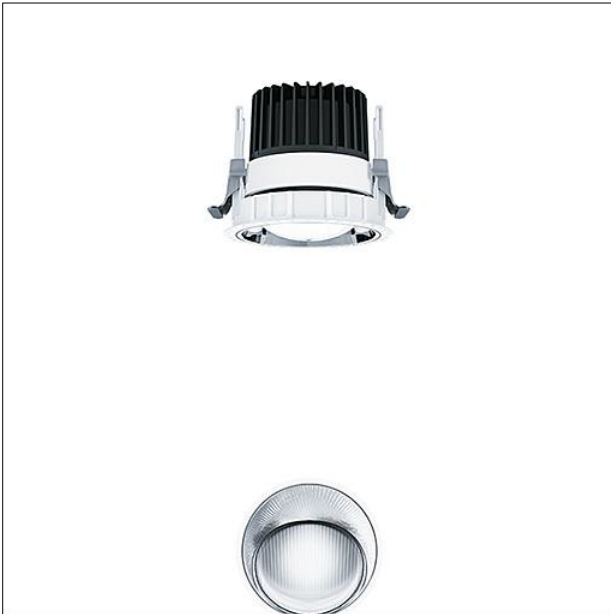
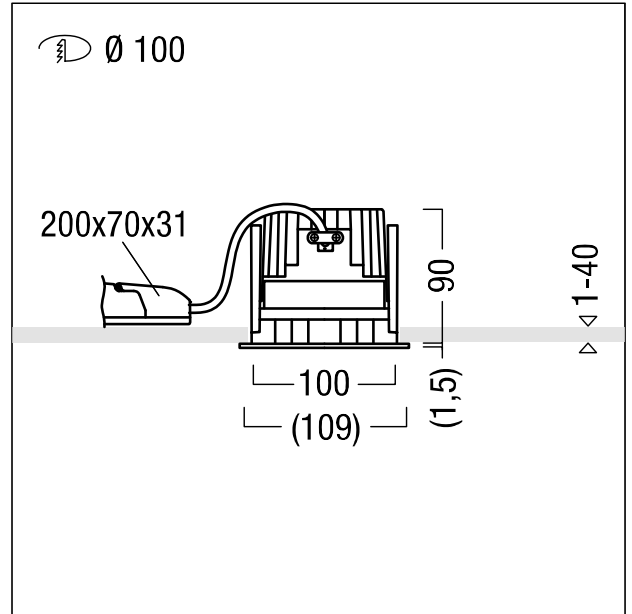


**LED Decken-Einbauleuchte**

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White"; asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik; Bestückung: LED1300-930; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß); Farborttoleranz (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)



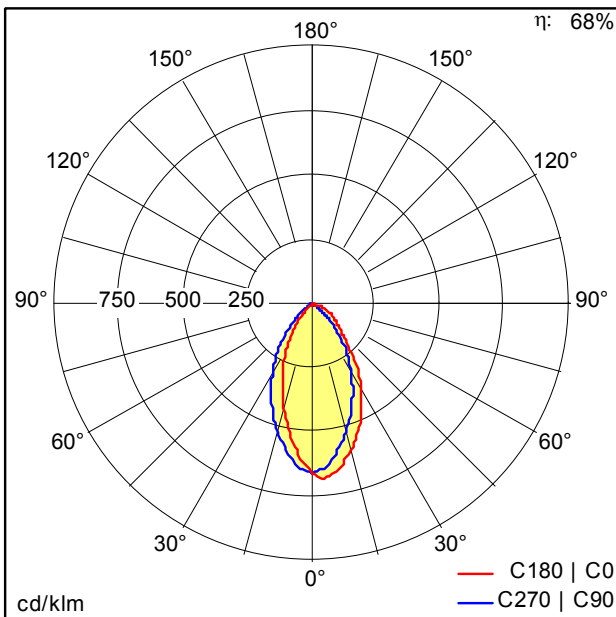
ZS\_PA1\_F\_R100\_WW\_Rahmenlos.jpg



ZS\_PAN\_M\_INF\_R100\_WW\_LED\_TL.wmf

**Lichtverteilung**

STD - Standard



ST7916\_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\*: 3000 Kelvin
- Farborttoleranz (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.