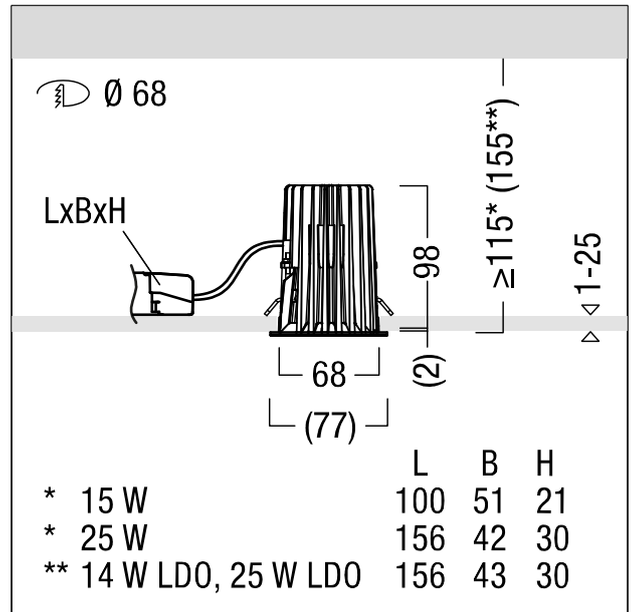


## LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher); asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen; Bestückung: LED1200-930, Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik; Farbwiedergabe  $R_a > 90$ , Farbtemperatur 3000 K (warm weiß); Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; mit separater Vorschaltgeräte-Einheit; Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert; passive Kühlung integriert im Gehäuse; Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Anschluss: 2-polige Klemme; Gesamtleistung: 25 W; Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz; Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm; Deckenausschnitt:  $\varnothing 68$ mm, Einbautiefe: 115 mm; Gewicht: 1,48 kg



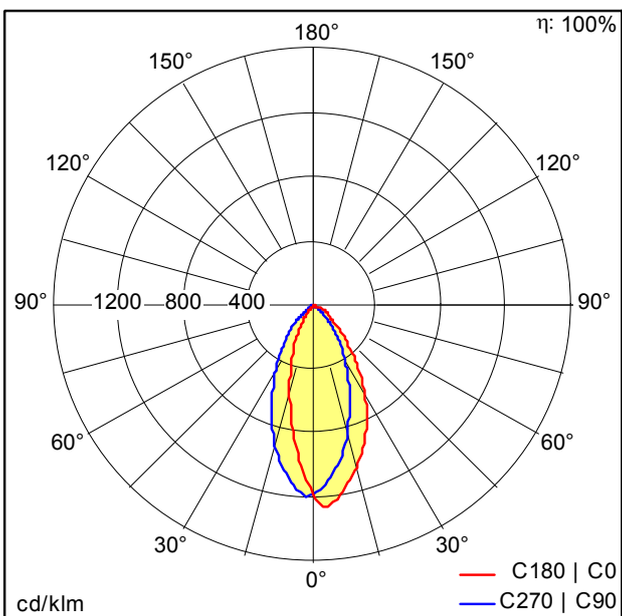
ZS\_DIA\_F\_WW.jpg



ZS\_DIA\_M\_R68\_LED.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



ST8605.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 1200 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 48 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 87500341 DRV TR LC 25W 600mA 44V F #fixC SC ADV
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000h L80 bei 25°C
- Leuchten Leistung\*: 25 W  $\Lambda = 0,9$
- Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

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.