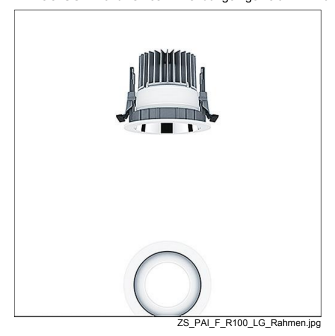
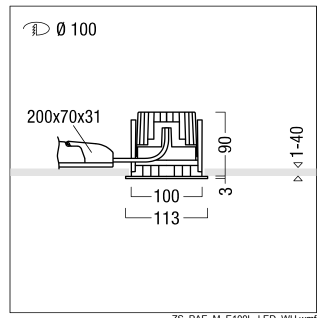
P-INF R100L LED1000-930 LDO AL WH

60817763

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White"; Abblendwinkel 60°; Bestückung: LED1000-930; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß); Farborttoleranz (initial MacAdam): 2; Gesamtleistung: 9 W; Leuchten Lichtstrom: 1001 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 Im/W; Lebensdauer: 50000h bei 95% Lichtstrom; mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only); modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss; glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei; Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC); Abdeckring weiß; Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau; werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich; Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC; Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm; Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken: 1-15mm); Gewicht: 0,57 kg; Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

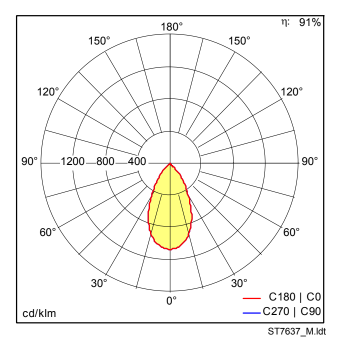




ZS PAE M E100L LED WH.wmf

STD - Standard

Lichtverteilung



- · Lichtquelle: LED
- · Leuchten Lichtstrom*: 1001 Im
- · Leuchten Lichtausbeute*: 111 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28001407 DRV TR LCA 17W 700mA 50V D #O4A SR PRE Z
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam)*: 2
- · Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L95 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 9 W Lambda = 0.85
- Standby Leistung*: 0.1 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.









