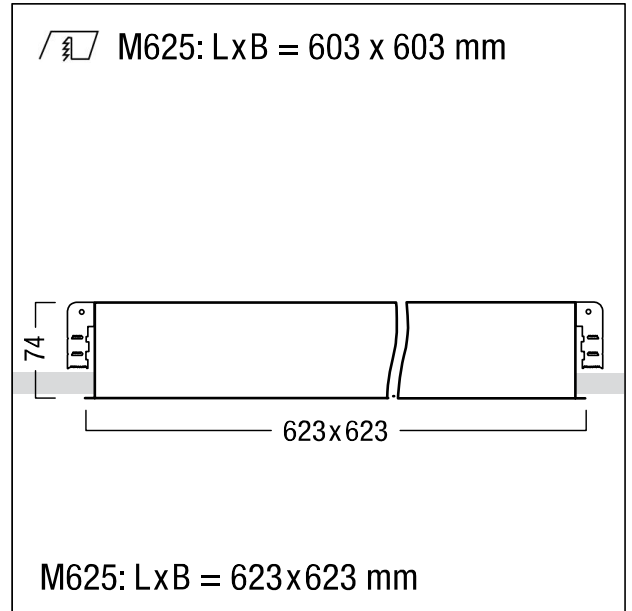


LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Gesamtleistung: 27,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit $UGR < 16$ und $L65 < 1000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12464:2011; geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung; flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß; ; Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem; Befestigungsset ist separat zu bestellen; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg



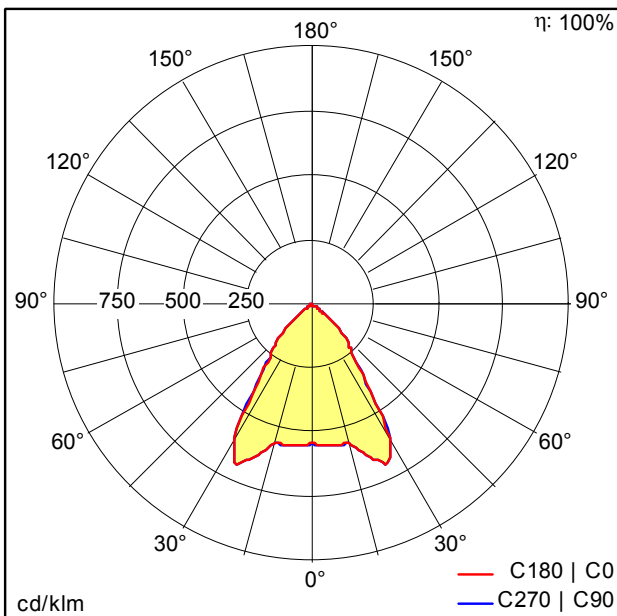
ZS_MIR_F_Linse_niv_Q.jpg



ZS_MEL_M_L_NIV_M625Q.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D39271AA_MIRL_NIV_LED3800-830_M625Q_LDO.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3620 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 132 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000655 DRV TR LCA 50W 400mA 140V D #O4A Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L85 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 27,4 W Leistungsfaktor = 0,95
- Standby Leistung*: 0,2 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. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Der Ausfall von bis zu 1 Einzel - LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion und stellt keinen Reklamationsgrund dar.