
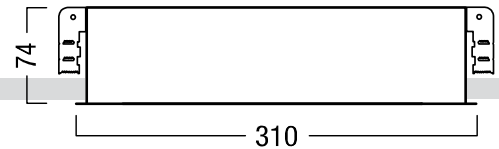


LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Gesamtleistung: 27,8 W, mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² 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: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg



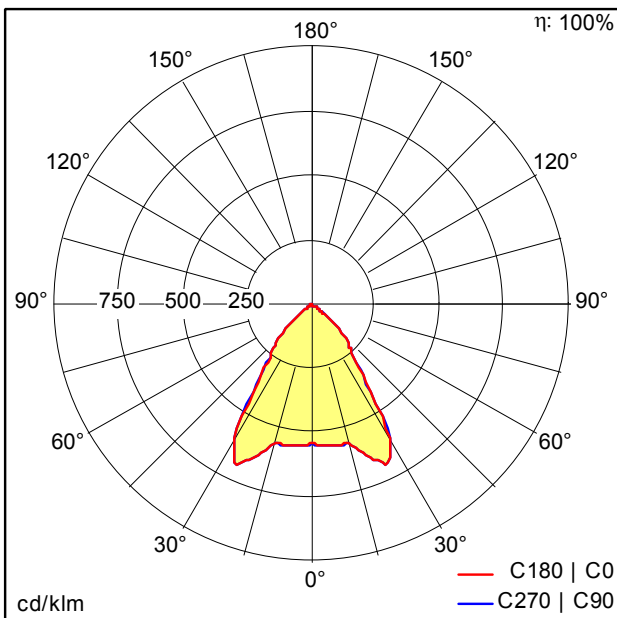
ZS_MIR_F_Linse_niv_L.jpg


M625: LxB = 1230x290 mm

M625: LxB = 1248x310 mm

ZS_MEL_M_L_NIV_M625L.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D39271AA_MIRL_NIV_LED3800-840_M625L_EVG.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3740 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 135 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 00152561 DRV PH XI 36W 400mA 115V F #p
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L85 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 27,8 W Lambda = 0,98
- 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.