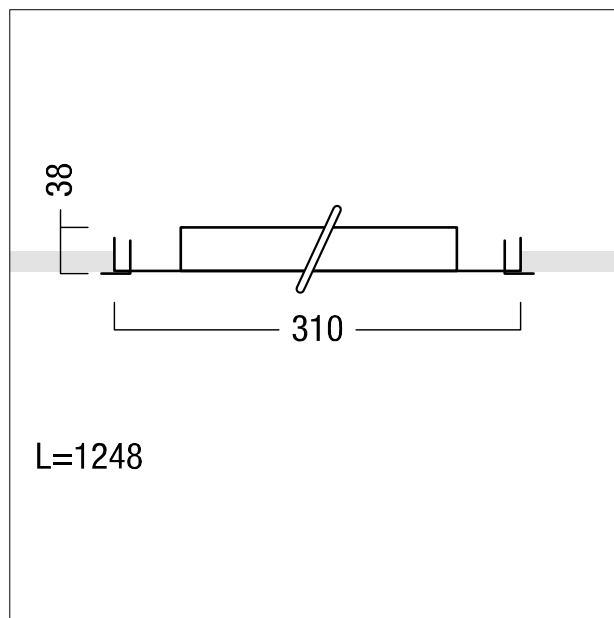


LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter: LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 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; Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen; Installation als reine Einlegeleuchte für Modulecken mit sichtbaren Trägersystem; Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4.46 kg



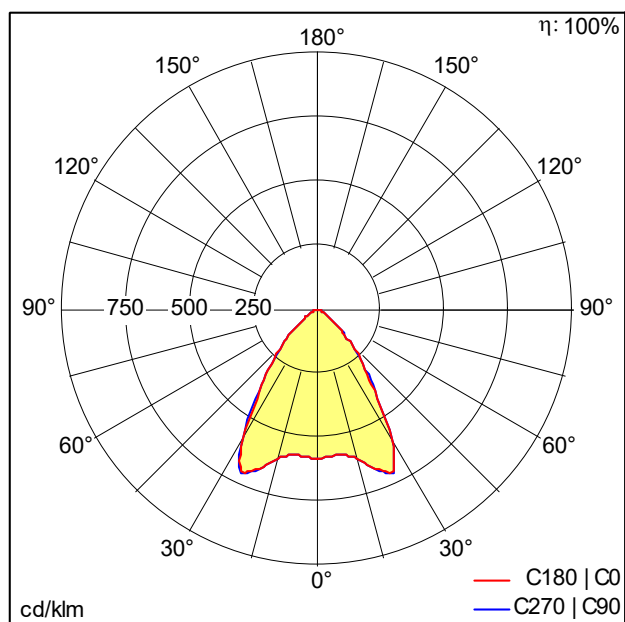
ZS MIR F MIREL EB lang.jpg



ZS MEL M L LAY M625L.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D43023 MIRL LAY 2800-840 M625L NB EVG WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2830 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 163 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 00152561 DRV PH XI 36W 400mA
115V D#lp
- Korrelierte Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 100000 h bei 25 °C
L95 75000 h bei 25 °C
L95 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 17,4 W Leistungsfaktor = 0,87
- Steuerung: EVG
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener
Reflektor
- Klirrfaktor (THD): 29.30 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung, Lichtstrom und ähnlchste Farbtemperatur können initial einer Toleranz von bis zu +/- 10% unterliegen. 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.