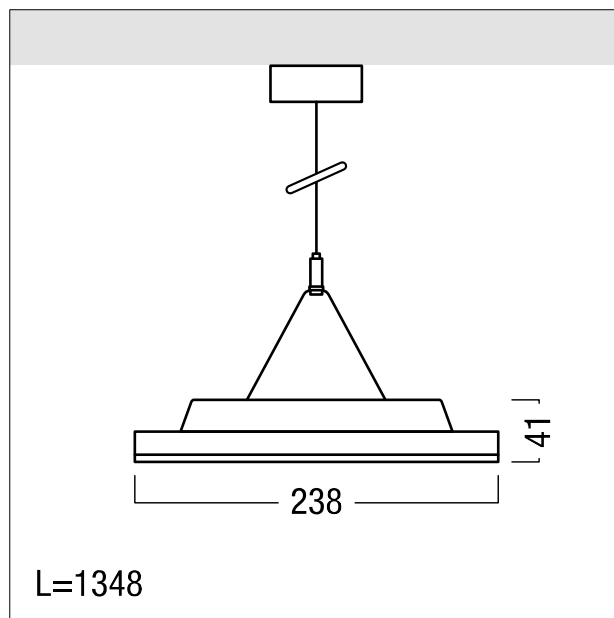


LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,9 W, mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 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 pulverbeschichtet in weiß; Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm; Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet; Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg



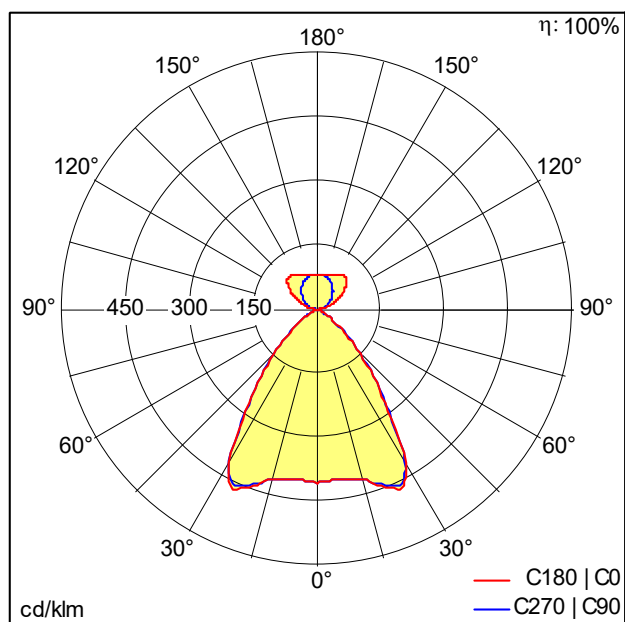
ZS_MIR_F_MIREL_Pendel.jpg



ZS_MIR_M_Pendel.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D49865_MIRL_DI_5800_840_L1348_NB_EVG_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 6160 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 163 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC
Ip EXC
- 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*: 37,9 W Leistungsfaktor = 0,95
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor
- Klirrfaktor (THD): 17,60 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung, Lichtstrom und ähnlichste 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.