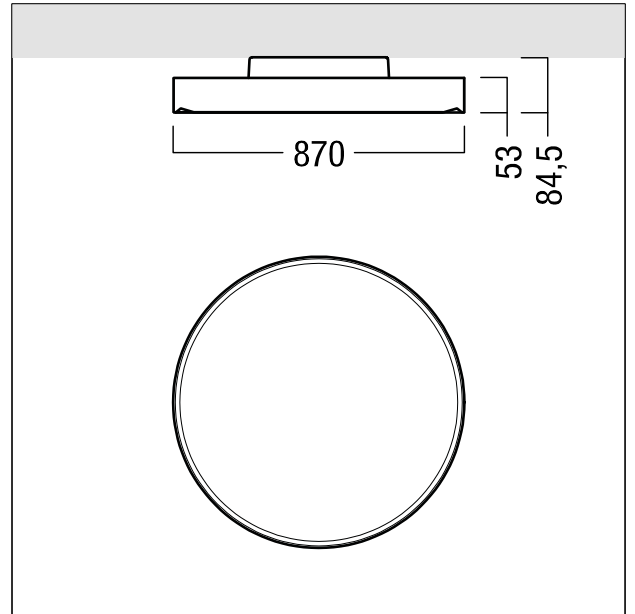


Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung, Gesamtleistung: 89,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Geringer Indirektanteil zur Decken/Wandaufhellung bei Anbaumontage. Einbau- und Pendelmontage über separat zu bestellendes Zubehör möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Ø870 x 85 mm Gewicht: 10 kg



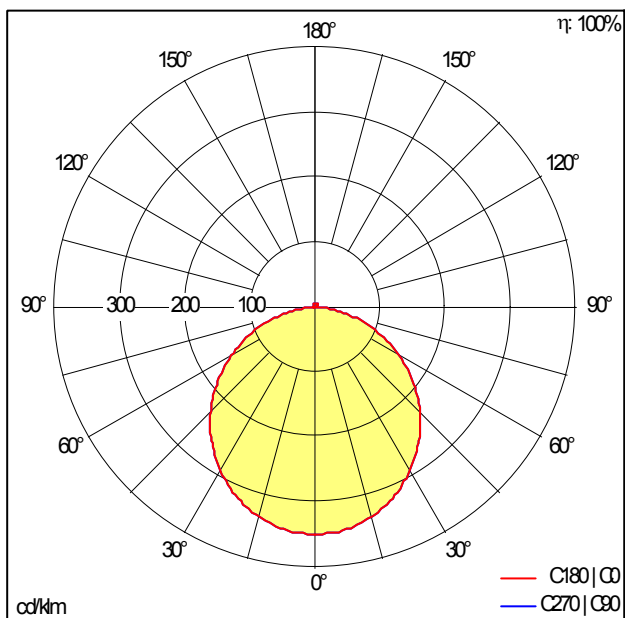
ZS_OND_F_ONDARIA_870_Anbau.jpg



ZS_OND_M_870LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D36859AA_ONDA2_D870_LED12000-840_LDO.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 12500 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 139 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000661 LCA 100W 250mA-700mA one4all Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L90 bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 89.9 W Lambda = 0.97
- Standby Leistung*: 0.15 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1% über DALI, DSI und switchDIM DC-Level (Notlicht) einstellbar
- Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

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.