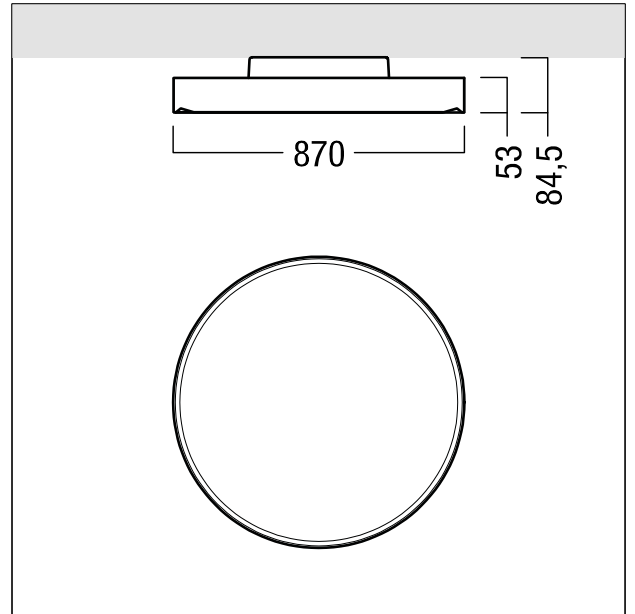


## Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Gesamtleistung: 54,6 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: 8060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen:  $\varnothing 870 \times 85$  mm Gewicht: 10 kg; Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.



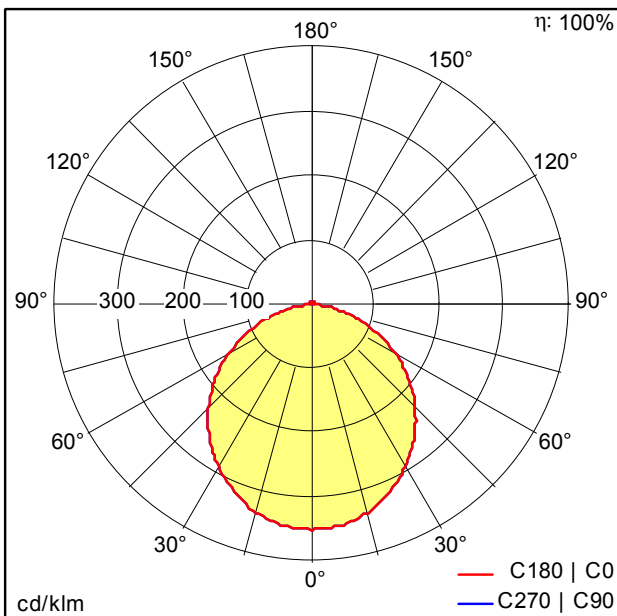
ZS\_OND\_F\_ONDARIA\_870\_Anbau.jpg



ZS\_OND\_M\_870LED.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



D36859AA\_ONDA2\_P\_D870\_LED8000-830.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 8060 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 148 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000661 DRV TR LCA 100W  
700mA 220V D #04A Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
50000h L90 bei 25°C
- Leuchten Leistung\*: 54,6 W  $\Lambda = 0,99$
- Standby Leistung\*: 0,15 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1%  
über DALI, DSI und switchDIM  
DC-Level 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.