



ONDARIA II LED Opal



- Dekorative Rundleuchte mit gleichmäßiger Hinterleuchtung der opalen Abdeckung
- Gehäuse aus Aluminium weiß lackiert
- · Opale Kunststoffabdeckung aus PMMA
- Erhältlich in vier Größen: small (Ø 400 mm), medium (Ø 590 mm), large (Ø 870 mm), X-large (Ø 1150 mm)
- · Geringer Indirektanteil zur Aufhellung der Decke/Wand
- Farbtemperatur 4000 K (neutralweiß) und 3000 K (warmweiß)
- LED-Lebensdauer: 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes
- Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten von max. 3 MacAdam-Ellipsen
- Version Bluetooth®: Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth® 4.x basicDim Wireless
- Leuchte halogenfrei verdrahtet
- Einbau- und Pendelmontage über separat zu bestellendes Zubehör möglich

Eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) ist bisher für folgende Produkte verfügbar.

ONDA2 A D590 LED3600-830 LDE WH	42184835
ONDA2 A D870 LED8000-830 LDE WH	42184836
ONDA2 A D1150 LED14000-830 LDE WH	42184837
ONDA2 A D590 LED5800-840 LDE WH	42184838
ONDA2 E D870 LED12000-830 LDE WH	42184866
ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH	42184845
ONDA2 P D1150 LED14000-840 LDE WH	42184846
ONDA2 P D590 LED5800-840 LDE WH	42184850







Designer: Studio Ambrozus







ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH

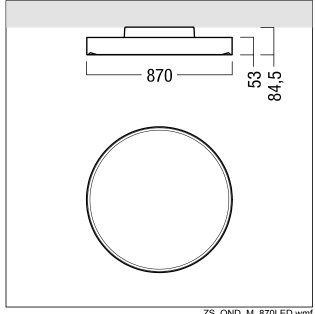
42184845

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 51,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 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: Ø870 x 85 mm Gewicht: 10 kg; Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.



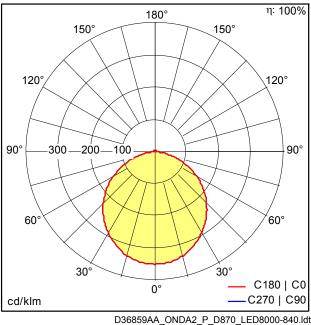
ZS_OND_F_ONDARIA_870_Anbau.jpg



ZS_OND_M_870LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



- · Lichtquelle: LED
- · Leuchten Lichtstrom*: 8080 Im
- · Leuchten Lichtausbeute*: 156 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000661 DRV TR LCA 100W 700mA 220V D #O4A Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- · Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- · Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000h bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 51,9 W Leistungsfaktor = 0,99
 Standby Leistung*: 0,15 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1%

über DALI, DSI und switchDIM

DC-Level einstellbar

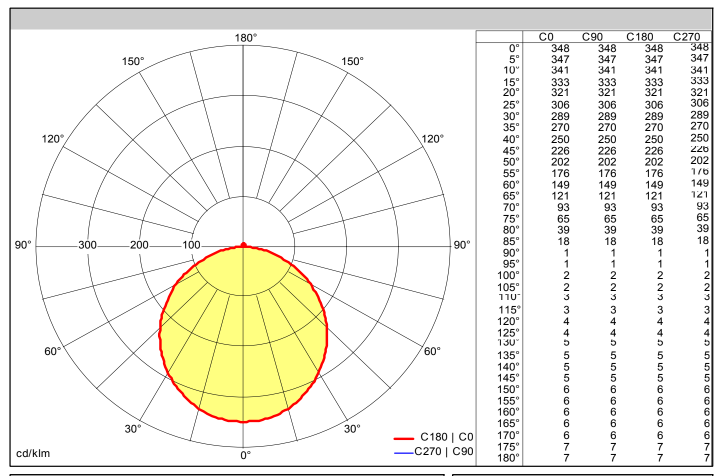
· Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

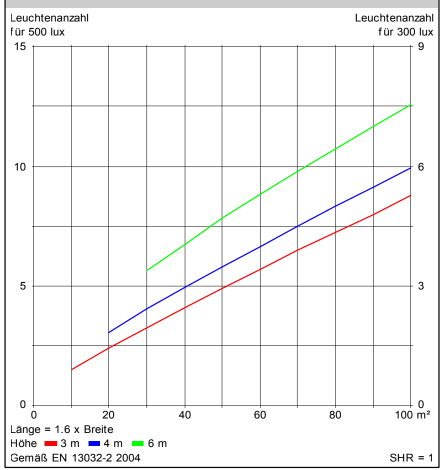
Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C

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.









Wirkungsgrade		
η	100 %	
η oben	2 %	
η unten	98 %	
FFR	0.02 (2:98)	
BLF	1.00	

Blendbewertung		
X = 4 H, Y = 8 H	S = 0.25 H	
Reflexionsgrade	70/50/20	
UGR quer	<22	
UGR parallel	<22	

Klassifikation		
LiTG	A43	
EN		
BZ	BZ4	
UTE	0.98 D + 0.02 T	
CIE Flux Codes	47 79 95 98 100	

Messdatei: D36859AA_ONDA2_P_D870_LED8000-840.ldt

Der Lichtstrom, die Lichtstärkeverteilung und die Lichtausbeute sind in einem nach EN ISO 17025:2005 für die Normenserie EN13032 und die Norm LM-79 akkreditierten Lichtlabor gemessen.: Zertifikat