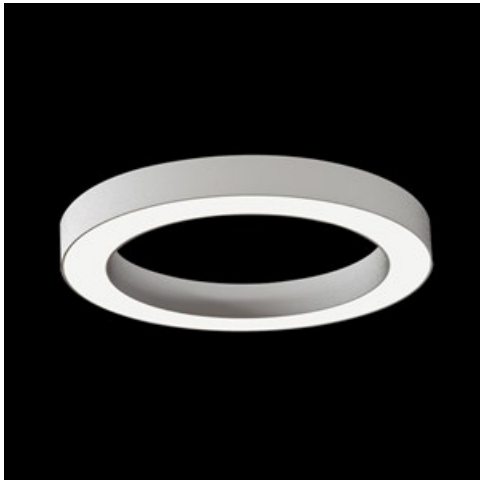


Produkt: ARTSHAPE ROUND LED SMALL EDGE SUSPENDED 3000 PLX EDD 34 830 / S-1,5M

Index: 19.4012.1113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø650 x 85 mm. Gewicht 4 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 52,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1492 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25 W. Leuchten Lichtausbeute: 59,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 0 ± 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Auf individuellen Wunsch können EDGE-Leuchten in anderen Größen und in RGBW-Versionen gefertigt werden. Die Leuchten zeichnen sich durch ein abgedichtetes LED-Quellenfach (IP65) aus, so dass über einen langen Betriebszeitraum kein Schmutz auf der Blende zu sehen ist. Temperaturbereich für Lagerung, Einlagerung und Transport von 0° C bis 40° C. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist. Es besteht die Möglichkeit, eine Leuchte mit einem schallabsorbierenden Gehäuse auszustatten.

Produktmerkmale

Kategorie **Architektonische Leuchten**

Familie **ARTSHAPE ROUND LED**

Type **ARTSHAPE ROUND LED SMALL EDGE SUSPENDED 3000 PLX EDD 34 830 / S-1,5M**

Index **19.4012.1113.34**

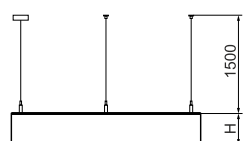
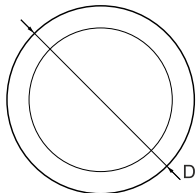
EAN **5902107203641**



Technische Daten

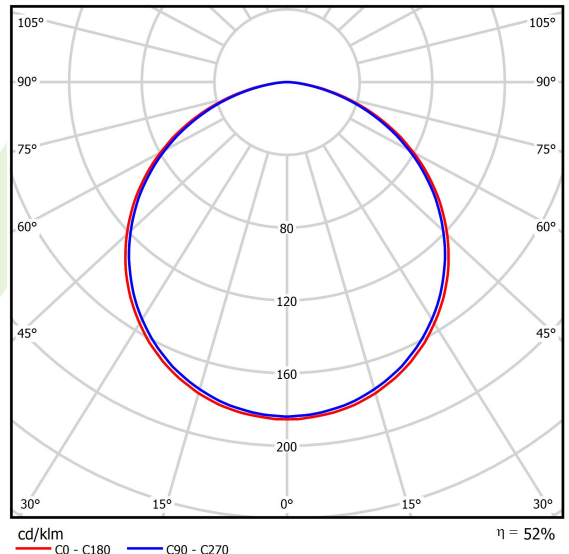
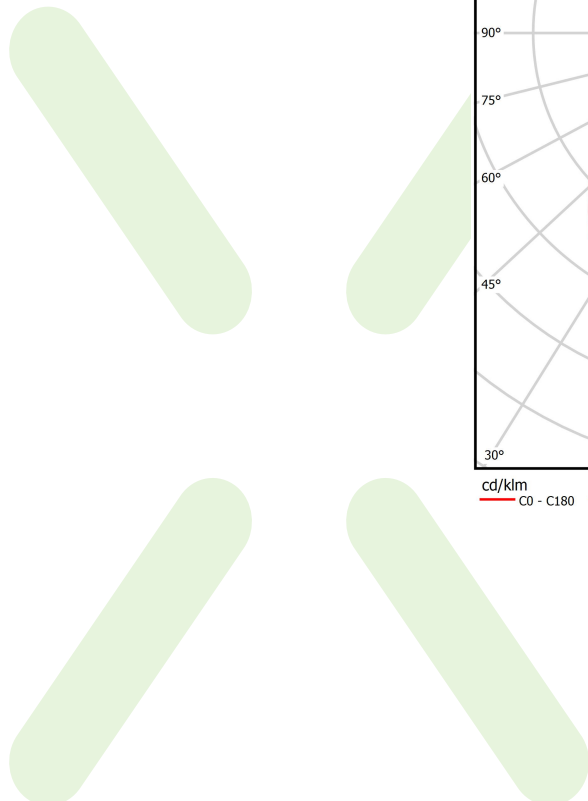
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2845
LED-Leistung [W]	21
Leuchtenlichtstrom [lm]	1492
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	59,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4
Abmessungen [mm]	Ø650 x 85

Lichtverteilung



Zubehör

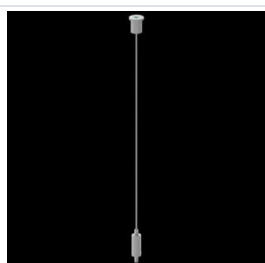
Index 6E1-500OKW1P-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT



Index 19.3272.1205.00

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Index 19.4012.1002.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT BLUE



Index 19.4012.1003.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT GREY



Index 19.4012.1001.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT RED



Index 19.4012.1007.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT VERSION-MOSS
LIGHT GREEN



Index 19.4012.1005.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT VERSION-S BLUE



Index 19.4012.1006.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT VERSION-S GREY



Index 19.4012.1004.00

Type ARTSHAPE ROUND LED SMALL
EDGE SUSPENDED SOUND
ABSORBENT VERSION-S RED

