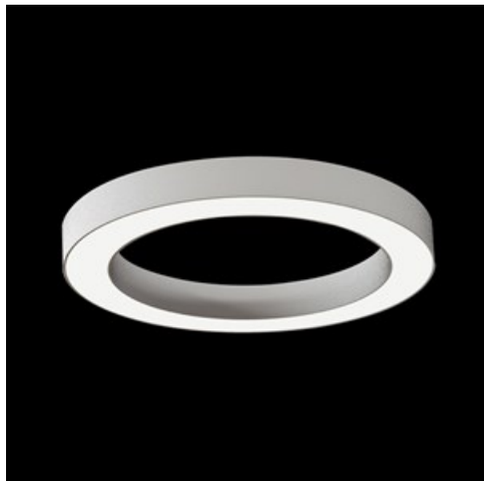


Produkt: ARTSHAPE ROUND LED SMALL EDGE SUSPENDED TW 4000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M

Index: 19.4012.1753.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø650 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2265 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Lichtausbeute: 53,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 0 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchten zeichnen sich durch eine dicht abgeschlossene Kammer mit Leuchtdioden (IP65), wodurch sogar bei einer langen Nutzungsdauer auf der Blende keine Verschmutzungen zu sehen sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0° C bis 40° C.

Produktmerkmale

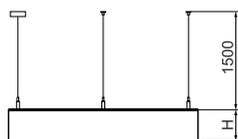
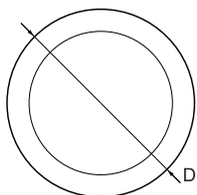
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	ARTSHAPE ROUND LED
Type	ARTSHAPE ROUND LED SMALL EDGE SUSPENDED TW 4000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M
Index	19.4012.1753.34



Technische Daten

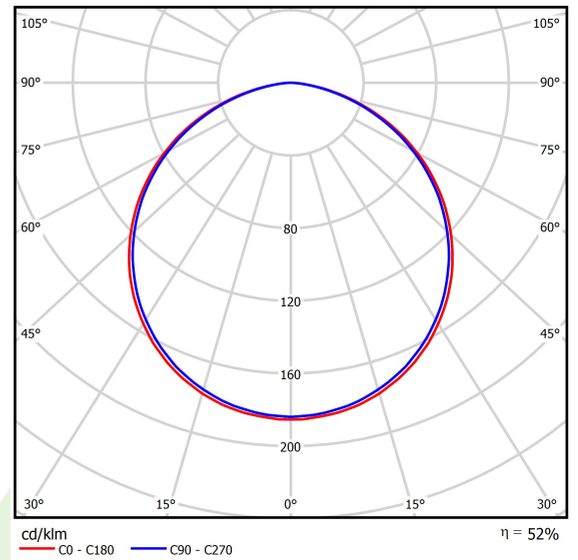
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4320
LED-Leistung [W]	38
Leuchtenlichtstrom [lm]	2265
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	53,9
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-5000KW1P-5

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

Index 6E1-8670-B-1,5

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