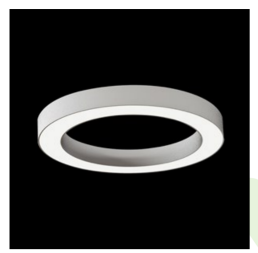


Produkt: ARTSHAPE ROUND LED MEDIUM EDGE UP&DOWN 4200/9000 PLX E 34 840 / S-1,5M

Index: 19.4014.2221.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø900 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 35000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8449 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 106 W. Lichtausbeute: 79,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 0  $\div$  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 MEDIUM EDGE UP&DOWN 4200/9000 PLX E 34 840 / S-1,5M

Index 19.4014.2221.34











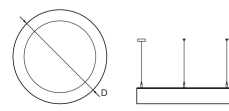




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4256/8910
LED-Leistung [W]	32/64
Leuchtenlichtstrom [lm]	8449
Gesamtleistungsaufnahme [W]	106
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	79,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	35000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 7 (B16), 8 (C10), 12 (C16)

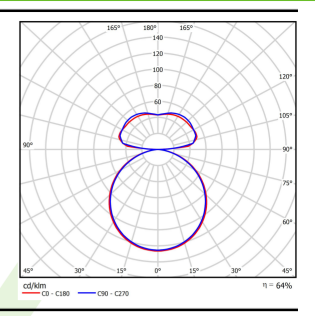
#### **Technische Daten**



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	7,7
Abmessungen [mm]	Ø900 x 85



# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-5000KW1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



Index 6E1-8670-B-1,5

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

