

Produkt: ARTSHAPE SIX LED LARGE EDGE UP&DOWN 5200/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M

Index: 19.3004.3012.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: An Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1043 x 1043 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 35000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11008 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138 W. Lichtausbeute: 80 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). 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 SIX LED
Type	ARTSHAPE SIX LED LARGE EDGE UP&DOWN 5200/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M
Index	19.3004.3012.34

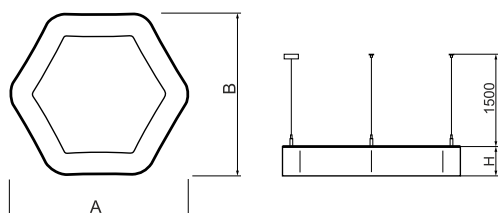


Technische Daten

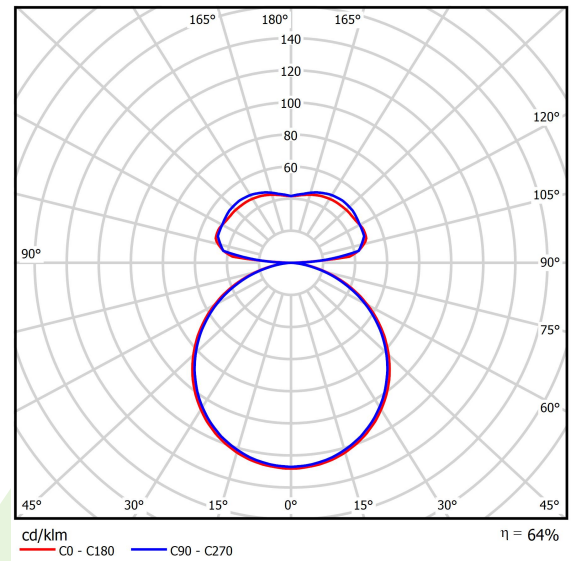
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5320/11880
LED-Leistung [W]	40/84
Leuchtenlichtstrom [lm]	11008
Gesamtleistungsaufnahme [W]	138
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	80
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	35000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten

Montageart	An Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1043 x 1043 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

