

**Produkt:** ARTSHAPE SIX LED MEDIUM FULL UP&DOWN 4000/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M

**Index:** 19.4016.5521.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 809 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 35000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13110 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 135 W. Lichtausbeute: 97,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 0 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. 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 MEDIUM FULL UP&DOWN 4000/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M
Index	19.4016.5521.34

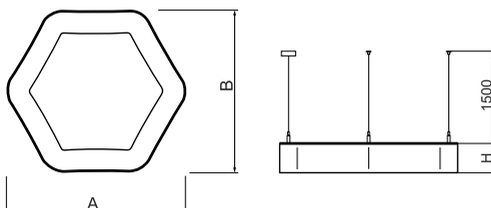


## Technische Daten

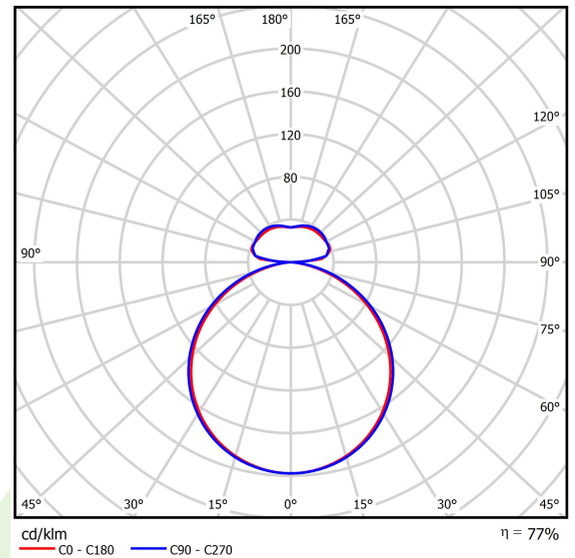
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4104/12874
LED-Leistung [W]	31/92
Leuchtenlichtstrom [lm]	13110
Gesamtleistungsaufnahme [W]	135
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	97,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 111,2° / 114,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 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
Abmessungen [mm]	900 x 809 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