

**Produkt:** ARTSHAPE THREE LED MEDIUM EDGE SUSPENDED TW 6000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M

**Index:** 19.4020.2353.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 809 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3083 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 57 W. Lichtausbeute: 54,1 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 THREE LED
Type	ARTSHAPE THREE LED MEDIUM EDGE SUSPENDED TW 6000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M
Index	19.4020.2353.34

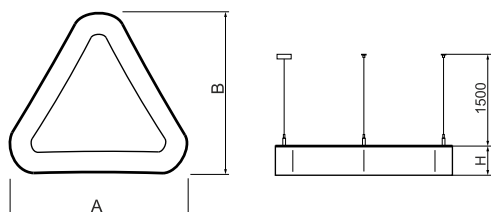


## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5880
LED-Leistung [W]	51
Leuchtenlichtstrom [lm]	3083
Gesamtleistungsaufnahme [W]	57
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	54,1
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	8 (B10), 14 (B16), 15(C10), 25 (C16)

## Technische Daten

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,9
Abmessungen [mm]	900 x 809 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