

Produkt: ARTSHAPE LINE LED LARGE SUSPENDED TW 4000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M

Index: 19.4009.3453.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1640 x 80 x 80 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2140 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39 W. Lichtausbeute: 54,9 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 LINE LED
Type	ARTSHAPE LINE LED LARGE SUSPENDED TW 4000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M
Index	19.4009.3453.34

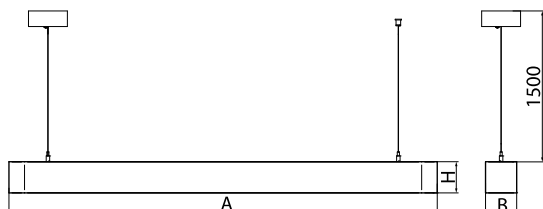


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4080
LED-Leistung [W]	36
Leuchtenlichtstrom [lm]	2140
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	54,9
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]	1640 x 80 x 80



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