

**Produkt:** ARTSHAPE LINE LED MEDIUM SUSPENDED 4000 PLX E 34 840 / S-1,5M

**Index:** 19.4009.2421.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1100 x 80 x 80 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2077 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Lichtausbeute: 64,9 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

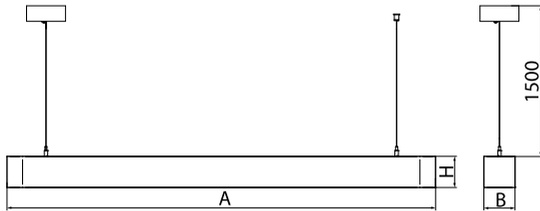
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	ARTSHAPE LINE LED
Type	ARTSHAPE LINE LED MEDIUM SUSPENDED 4000 PLX E 34 840 / S-1,5M
Index	19.4009.2421.34



## Technische Daten

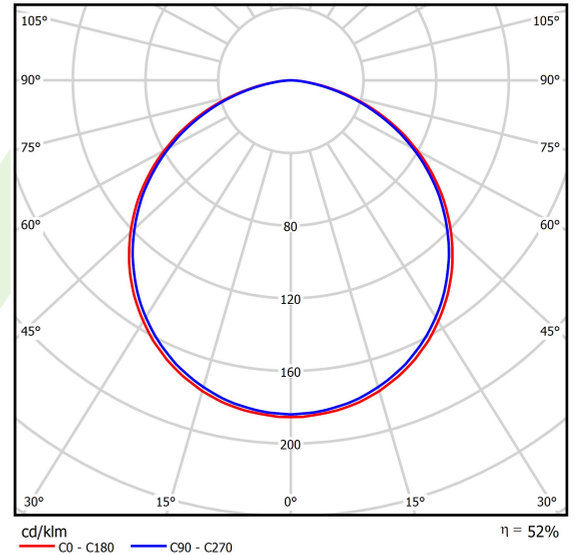
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3960
LED-Leistung [W]	28
Leuchtenlichtstrom [lm]	2077
Gesamtleistungsaufnahme [W]	32
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	64,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,65
Abmessungen [mm]	1100 x 80 x 80

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500OKW1P-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