

Produkt: ARTSHAPE LINE WALL L-320 UP&DOWN 650/650 PLX E 25 830

Index: 19.3001.1002.25



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 320 x 110 x 85 mm. PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 707 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Lichtausbeute: 79 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 WALL

Type ARTSHAPE LINE WALL L-320 UP&DOWN 650/650 PLX E 25 830
Index 19.3001.1002.25











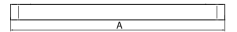




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1349
LED-Leistung [W]	8
Leuchtenlichtstrom [lm]	707
Gesamtleistungsaufnahme [W]	9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	79
Farbtemperatur [K]	3000
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

### **Technische Daten**





Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	320 x 110 x 85



# Lichtverteilung

