

Produkt: ARTSHAPE LINE WALL L-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 34 830

Index: 19.4049.2211.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $600 \times 110 \times 85$ mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1415 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17 W. Lichtausbeute: 83,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: $0 \div 30^{\circ}$ 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-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 34 830
Index 19.4049.2211.34















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2698	
LED-Leistung [W]	15	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1415	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	83,2	
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)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16)	



Technische Daten	Montageart	Wandleuchte
	Leuchtenkörper	Aluminium
$A \longrightarrow A \longrightarrow$	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Gewicht [kg]	2,1
	Abmessungen [mm]	600 x 110 x 85

Lichtverteilung

