

Produkt: ARTSHAPE LINE WALL L-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 25 830

Index: 19.4049.2211.25



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 600 x 110 x 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 ÷ 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-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 25 830
Index	19.4049.2211.25



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	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	12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	600 x 110 x 85

Lichtverteilung

