

Produkt: MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX E 34 840 / BEZ ZASILACZA

Index: 19.4097.3728.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 564 x 157 x 61 mm. Gewicht 1 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 55,78%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 643/1004 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 8/14 W. Leuchten Lichtausbeute: 80/72 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E) - nicht enthalten. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	MOSAIC LED PART2
Type	MOSAIC LED PART2 1100/1800 PLX E 34 840 / BEZ ZASILACZA
Index	19.4097.3728.34

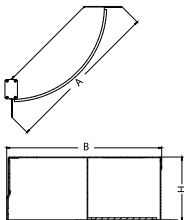


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1152/1800
LED-Leistung [W]	7/13
Leuchtenlichtstrom [lm]	643/1004
Gesamtleistungsaufnahme [W]	8/14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	80/72
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) - nicht enthalten
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten

Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1
Abmessungen [mm]	564 x 157 x 61



Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3025.2000.00

Type MOSAIC LED PART2 - Schablone

