

Produkt: EUROPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20 840 / S-1,5M

Index: 19.3082.0002.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Leuchtenaufhängung. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 11 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 63000 (1) / 53000 (2) h L70/B50 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3315 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Lichtausbeute: 123 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Der Hersteller teilt mit, dass während der Arbeit der Leuchte sichtbare Verformungen der Leuchte aus der horizontalen Ebene innerhalb von + -6 mm zulässig sind. Dies ist auf das natürliche Phänomen der Wärmeausdehnung von Materialien und deren Eigengewicht zurückzuführen. Wenn Sie größere Ebenheitstoleranzen einhalten müssen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsmitarbeiter, um die richtige Beleuchtungslösung auszuwählen.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	EUROPANEL LED Z-1,5M
Type	EUROPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20 840 / S-1,5M
Index	19.3082.0002.34

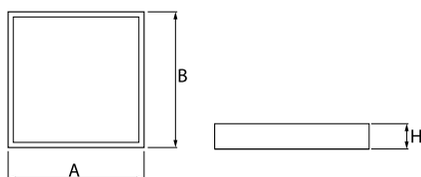


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3913
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	3315
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	123
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 85,8° / 81,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	63000 (1) / 53000 (2)
Lx/By	L70/B50 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten

Montageart	Leuchtenaufhängung
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,03
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 11



Lichtverteilung

