

Produkt: BACKLITE V2 3800/4800/5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 830 / 600X600

Index: 19.9901.0018.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Aluminium / Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 34 mm. Gewicht 2,9 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PS). Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3379/4270/4938 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26/33,8/39,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 130/126,3/124,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

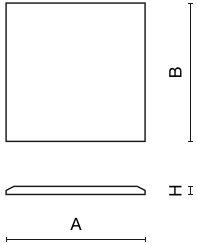
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKLITE V2
Name	BACKLITE V2 3800/4800/5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 830 / 600X600
Index	19.9901.0018.34
EAN	5902107589059



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3825/4833/5590
LED-Leistung [W]	23,2/30,1/35,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	3379/4270/4938
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26/33,8/39,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	130/126,3/124,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Aluminium / Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PS)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,9
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 34

Lichtverteilung

