

Produkt: BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM EDD IP20/44 34 830 1200X300

Index: 19.4260.2113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1195 x 295 x 34 mm. Gewicht 3,1 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 88,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,6° / 93°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3281 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 159,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKPANEL LED
Type	BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM EDD IP20/44 34 830 1200X300
Index	19.4260.2113.34
EAN	5902107293901















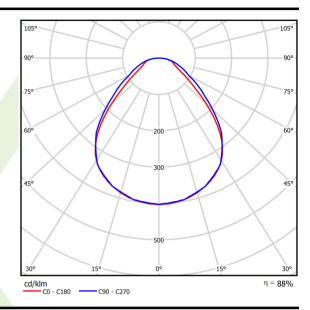
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3728
LED-Leistung [W]	18,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3281
Gesamtleistungsaufnahme [W]	20,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	159,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,6° / 93°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	



Technische Daten	Montageart	Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
A	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Gewicht [kg]	3,1
	Abmessungen [mm]	1195 x 295 x 34

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3213.0080.34

Type BACKPANEL LED RECESSED ACCESSORIES 34 / 1200X300



Index 19.3213.0074.34

Type BACKPANEL LED SURFACE ACCESSORIES 34 / 1200X300



Index 19.3213.0077.34

Type BACKPANEL LED ZUBEHÖR MIT AUFHÄNGUNG 1,5M / 1200X300

