

Produkt: BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 830 625X625

Index: 19.3213.0071.34



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: 621 x 621 x 34 mm. 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: 4873 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 153,2 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.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKPANEL LED M625
Type	BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 830 625X625
Index	19.3213.0071.34
EAN	5902107294304















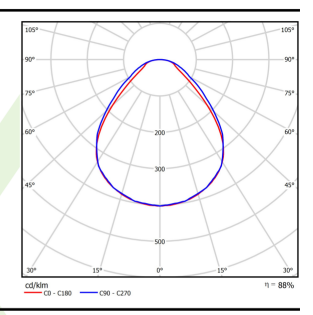
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5538
LED-Leistung [W]	28,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	4873
Gesamtleistungsaufnahme [W]	31,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153,2
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	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)



Technische Daten	Montageart	Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör
B	Leuchtenkörper	Stahlblech
L	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
A	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Abmessungen [mm]	621 x 621 x 34

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3213.0081.34

Type BACKPANEL LED RECESSED



Index 19.3213.0075.34

Type BACKPANEL LED SURFACE ACCESSORIES 34 / 625X625



Index 19.3213.0078.34

Type BACKPANEL LED RAHMEN FÜR EINE DECKENMONTAGE MIT AUFHÄNGUNG 1,5M 34 / 625X625

