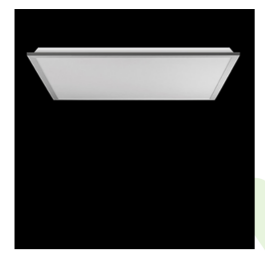


Produkt: BACKPANEL LED 5800 PLX EDD 34 IP20/44 830 625X625

Index: 19.3213.0067.34



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: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4984 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,7 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
Туре	BACKPANEL LED 5800 PLX EDD 34 IP20/44 830 625X625
Index	19.3213.0067.34
EAN	5902107294267















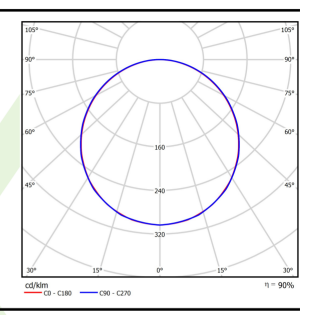
Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5538	
LED-Leistung [W]	28,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4984	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	31,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,7	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°	
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	
	Leuchtenkörper	Stahlblech	
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)	
A	Abdeckung	PLX (PMMA opal)	
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04	
	Abmessungen [mm]	621 x 621 x 34	

Lichtverteilung



Zubehör

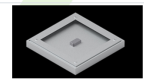
Index 19.3213.0081.34

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

