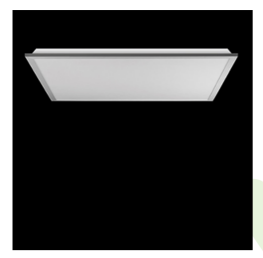


Produkt: BACKPANEL LED 5800 PLX E 34 IP20/44 840 625X625

Index: 19.3213.0066.34



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5246 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (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 PLX E 34 IP20/44 840 625X625
Index	19.3213.0066.34
FAN	5902107294250















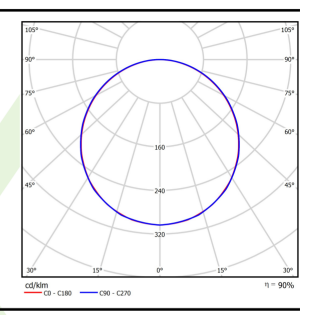
Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5829	
LED-Leistung [W]	28,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	5246	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	31,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	164,9	
Farbtemperatur [K]	4000	
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	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (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

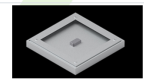
Index 19.3213.0081.34

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

