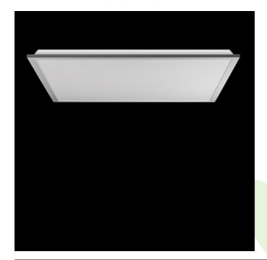


Produkt: BACKPANEL LED 3800 PLX EDD IP20/44 34 840 600X600

Index: 19.4260.3123.34



## **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: 596 x 596 x 34 mm. Gewicht 2 kg. 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: 3532 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 171,4 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
Туре	BACKPANEL LED 3800 PLX EDD IP20/44 34 840 600X600
Index	19.4260.3123.34
EAN	5902107293635















### **Technische Daten**

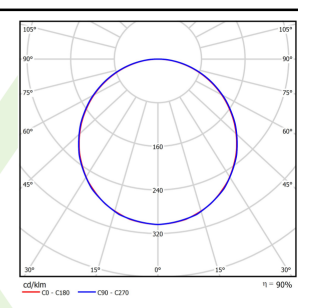
Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	3924	
LED-Leistung [W]	18,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3532	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	20,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	171,4	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°	
Photobiologische 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	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
l B	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
A	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
1 <del>4                                    </del>	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Gewicht [kg]	2

Abmessungen [mm]

# Lichtverteilung



596 x 596 x 34



### Zubehör

Index 19.3213.0079.34

Type BACKPANEL LED RECESSED ACCESSORIES 34 / 600X600



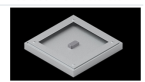
Index 19.3213.0083.34

Type BACKPANEL LED SURFACE ACCESSORIES BASIC 34 / 600X600x70



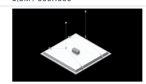
Index 19.3213.0073.34

Type BACKPANEL LED SURFACE ACCESSORIES 34 / 600X600



Index 19.3213.0076.34

Type BACKPANEL LED / RIM LED
ZUBEHÖR MIT AUFHÄNGUNG
1,5M / 600X600



#### Index 19.3213.0082.34

Type BACKPANEL LED SURFACE ACCESSORIES COMPACT 34 / 600X600





