

Produkt: BACKPANEL LED 3800 PLX EDD 34 IP20/44 830 625X625**Index:** 19.3213.0051.34

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: 3355 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 162,8 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 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

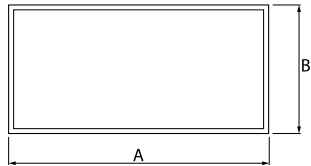
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKPANEL LED M625
Type	BACKPANEL LED 3800 PLX EDD 34 IP20/44 830 625X625
Index	19.3213.0051.34
EAN	5902107294106



Technische Daten

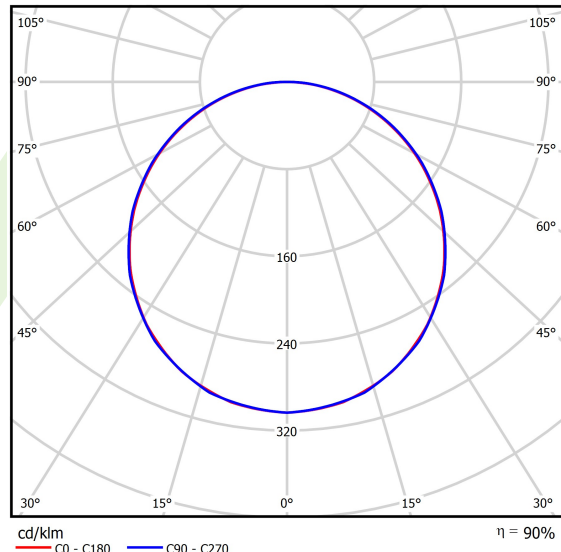
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3728
LED-Leistung [W]	18,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3355
Gesamtleistungsaufnahme [W]	20,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	162,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° bis 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)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	621 x 621 x 34

Lichtverteilung



Zubehör

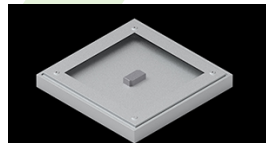
Index 19.3213.0081.34

Type BACKPANEL LED RECESSED
ACCESSORIES 34 / 625X625



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

