

Produkt: BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840 625X625**Index:** 19.3213.0064.34

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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4466 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 164,1 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.

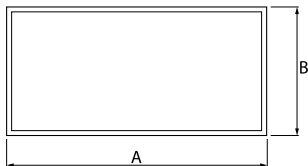
Produktmerkmale

Kategorie **Einbauleuchten**Familie **BACKPANEL LED M625**Type **BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840 625X625**Index **19.3213.0064.34**EAN **5902107294236**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5075
LED-Leistung [W]	24,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4466
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	164,1
Farbtemperatur [K]	4000
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	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

Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

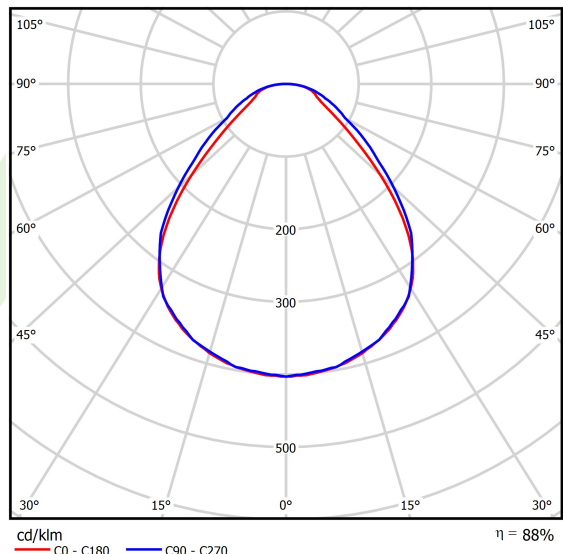
Stoßfestigkeitsgrad

IK04

Abmessungen [mm]

621 x 621 x 34

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3213.0081.34

Type #N/D



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

