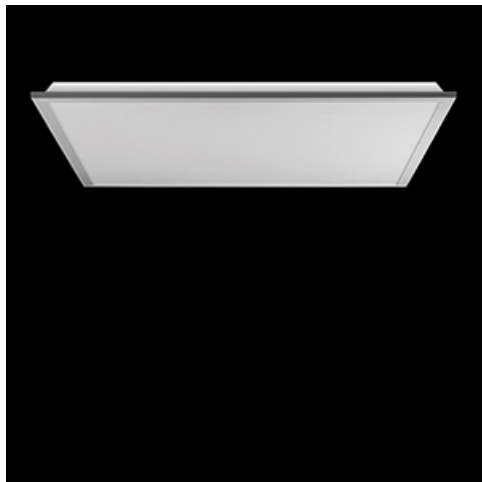


**Produkt:** BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 625X625**Index:** 19.3213.0054.34

## 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: 3453 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 167,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16). Umgebungstemperatur: 5 - 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

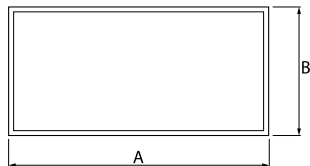
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKPANEL LED M625
Type	BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 625X625
Index	19.3213.0054.34
EAN	5902107294137



## Technische Daten

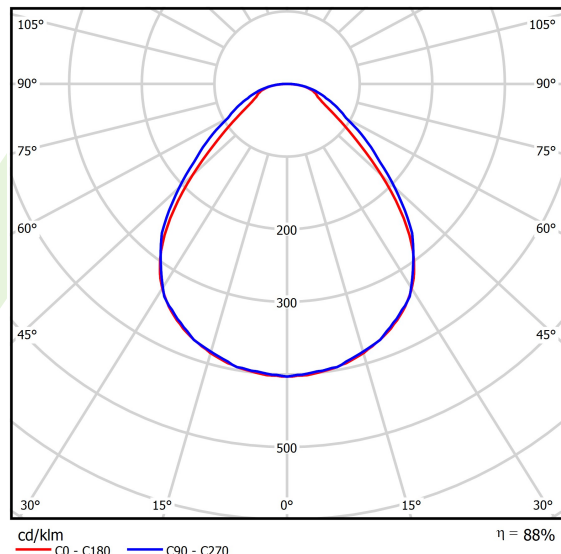
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3924
LED-Leistung [W]	18,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3453
Gesamtleistungsaufnahme [W]	20,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	167,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,6° / 93°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 - 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)

## Technische Daten



Montageart	<b>Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>621 x 621 x 34</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

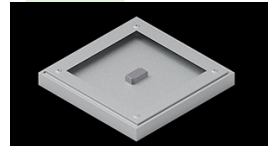
Index 19.3213.0081.34

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

