

**Produkt:** BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 1200X300

**Index:** 19.3213.0046.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken, direkt an der Decke oder mit Schlingen. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1195 x 295 x 34 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5548 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,2 W. Lichtausbeute: 138 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

## Produktmerkmale

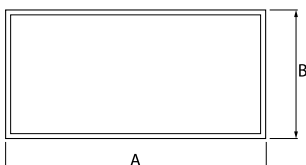
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	BACKPANEL LED
Type	BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 1200X300
Index	19.3213.0046.34



## Technische Daten

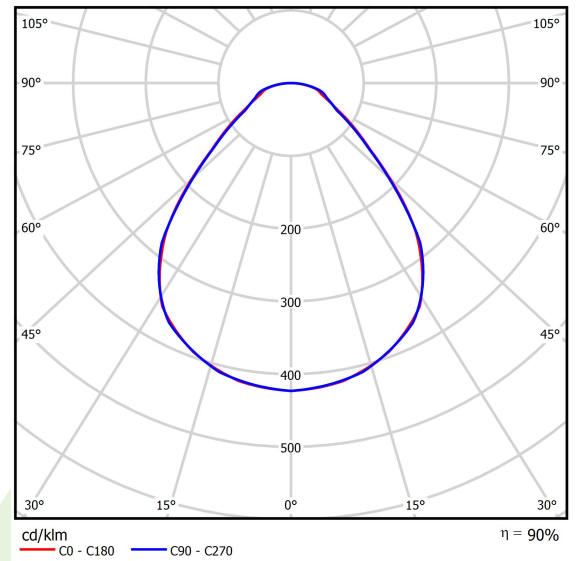
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6192
LED-Leistung [W]	35,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	5548
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,8° / 88,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 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)
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Einbau in abgehängte Decken, direkt an der Decke oder mit Schlingen
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,1
Abmessungen [mm]	1195 x 295 x 34

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.3213.0080.34

Type BACKPANEL LED RECESSED  
ACCESSORIES 34 / 1200X300

Index 19.3213.0074.34

Type BACKPANEL LED SURFACE  
ACCESSORIES 34 / 1200X300

Index 19.3213.0077.34

Type BACKPANEL LED ZUBEHÖR MIT  
AUFHÄNGUNG 1,5M / 1200X300