

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

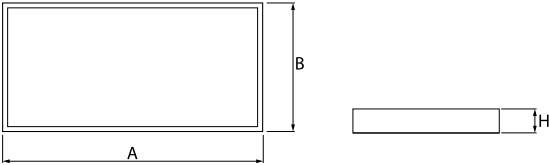
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Einbauleuchten  |
| Familie   | BACKPANEL LED M625                                    |
| Type      | BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 625X625 |
| Index     | 19.3213.0054.34                                       |
| EAN       | 5902107294137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



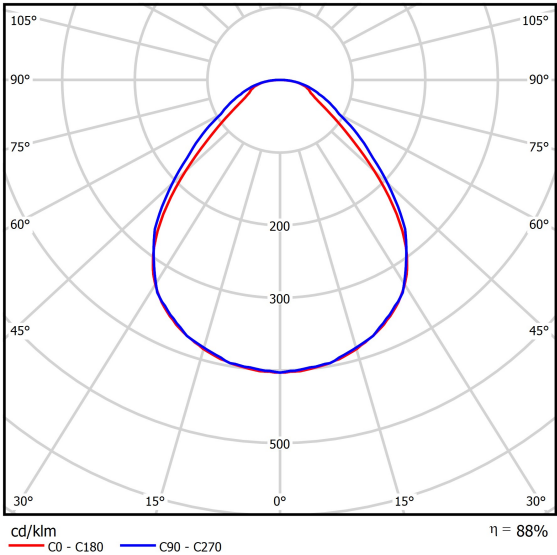
Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| 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          | 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 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

