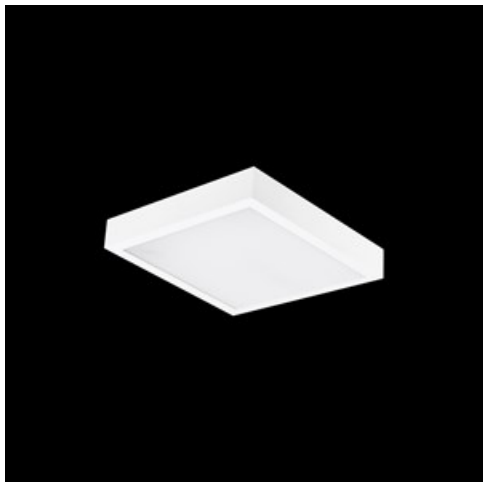


**Produkt:** RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 MICRO-PRM E 34 840**Indeks:** 19.3249.0002.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo.

## Informacje o produkcie

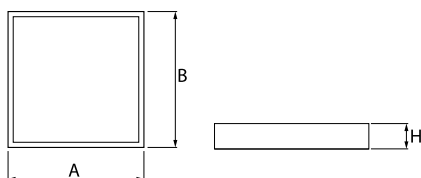
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Compact</b>   |
| Rodzina   | <b>RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT</b>                         |
| Nazwa     | <b>RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 MICRO-PRM E 34 840</b> |
| Indeks    | <b>19.3249.0002.34</b>                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>2377</b>                                     |
| Moc LED [W]                                  | <b>12</b>                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>1905</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                               | <b>14,2</b>                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>134,2</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,6°</b>   |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>100000 (1) / 80000 (2)</b>                   |
| Lx/By  | <b>L70/B10 (1) / L80/B10 (2)</b>                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>75 (B10), 120 (B16), 75 (C10), 120 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                   |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>               |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>             |
| Przesłona             | <b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                         |
| Waga [kg]             | <b>2,05</b>                         |
| Wymiary [mm]          | <b>365 x 365 x 50</b>               |

## Fotometria

