

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 2500 MICRO-PRM LX E IP20 34 1J AT 840**Indeks:** 0F10LXLXALCN2AACMPR1AT

## Opis

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

## Informacje o produkcie

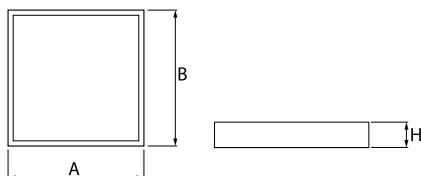
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne  |
| Rodzina   | OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT                                       |
| Nazwa     | OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 2500 MICRO-PRM LX E IP20 34 1J AT 840 |
| Indeks    | 0F10LXLXALCN2AACMPR1AT   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 2380                                     |
| Moc LED [W]                                  | 11                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1702                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 12                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 141,8                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I  |
| Stopień szczelności                          | IP40                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 73000                                    |
| Lx/By  | L70/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 75 (B10), 120 (B16), 75 (C10), 120 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                   |
| Materiał              | blacha stalowa               |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)             |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                         |
| Wymiary [mm]          | 365 x 365 x 50               |

## Dane awaryjne

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Typ urządzenia awaryjnego | Moduł awaryjny z akumulatorem |
| Czas podtrzymania [h]     | 1                             |
| Rodzaj modułu             | AT                            |
| Tryb pracy                | J (praca sieciowo-awaryjna)   |

## Fotometria

