

Produkt: OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 2500 PLX LX E IP20 34 1J AT 840**Indeks:** 0F10LXLXALCN2AACPLX1AT

Opis

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

Informacje o produkcie

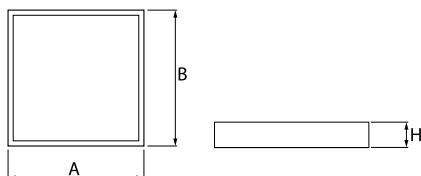
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne |
| Rodzina | OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT |
| Nazwa | OPRAWA AWARYJNA RUBIN LOOK LED COMPACT 2500 PLX LX E IP20 34 1J AT 840 |
| Indeks | 0F10LXLXALCN2AACPLX1AT |



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 | PLX (opalizowane 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

