

Produkt: RUBIN POS LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 600X600

Indeks: 19.4356.2111.34



Opis

Oprawy oświetlenia pośredniego znalazły powszechne zastosowanie w pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych, szkołach i innych obiektach użyteczności publicznej. Rozsył światła, tzw. „miękkie światło”, chroni przed pojawianiem się refleksów świetlnych na monitorach komputerowych i innych powierzchniach, zapewniając komfortowe oświetlenie stanowiska pracy. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa przystosowana do montażu nastropowego. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu o strukturze mikropryzmatycznej (pryzmatyczna strona przesłony jest skierowana na zewnątrz oprawy).

Informacje o produkcie

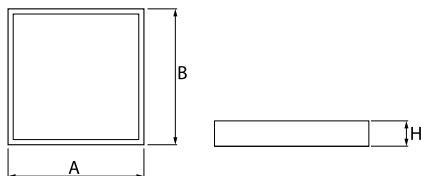
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | RUBIN POS LED |
| Nazwa | RUBIN POS LED 2600 MICRO-PRM E 34 830 / 600X600 |
| Indeks | 19.4356.2111.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2525 |
| Moc LED [W] | 13,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 2082 |
| Moc oprawy [W] | 14,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 144,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 6,65 |
| Wymiary [mm] | 640 x 640 x 78 |

Fotometria

