

Produkt: AMETYST NEW LED 2000 PC E IP65 34 830**Indeks:** 19.4271.1211.34

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego na suficie lub ścianie, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Korpus oprawy i przesłona wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia IK10. Oprawa hermetyczna IP65. Oprawa rekomendowana do pomieszczeń typu: łazienki, sale chorych, pomieszczenia personelu medycznego, jak również na zewnątrz.

Informacje o produkcie

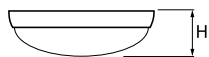
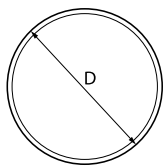
| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | AMETYST NEW LED |
| Nazwa | AMETYST NEW LED 2000 PC E IP65 34 830 |
| Indeks | 19.4271.1211.34 |
| EAN | 5902107152345 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1972 |
| Moc LED [W] | 11 |
| Strumień oprawy [lm] | 1553 |
| Moc oprawy [W] | 12,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 126,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 80000 (2) |
| Lx/By | L70/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i ścienny |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 1,2 |
| Wymiary [mm] | Ø356 x 76 |

Fotometria

