

**Produkt:** AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 34 840**Indeks:** 19.4271.1223.34

## 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

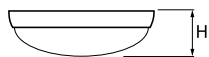
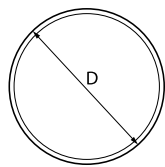
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                       |
| Rodzina   | AMETYST NEW LED                         |
| Nazwa     | AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 34 840 |
| Indeks    | 19.4271.1223.34                         |
| EAN       | 5902107181505                           |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                            | 2088                                      |
| Moc LED [W]                                  | 11  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1644                                      |
| Moc oprawy [W]                               | 12,3                                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 133,7                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                      |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                            |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                     |
| Obciążalność obwodów                         | 80 (B10), 130 (B16), 100 (C10), 160 (C16) |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

