

Produkt: AMETYST NEW LED COMPACT 4000 PC E IP65 840**Indeks:** 19.4347.1321.34

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

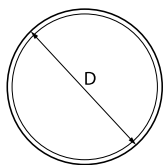
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | AMETYST NEW LED COMPACT |
| Nazwa | AMETYST NEW LED COMPACT 4000 PC E IP65 840 |
| Indeks | 19.4347.1321.34 |



Dane świetlne i elektryczne

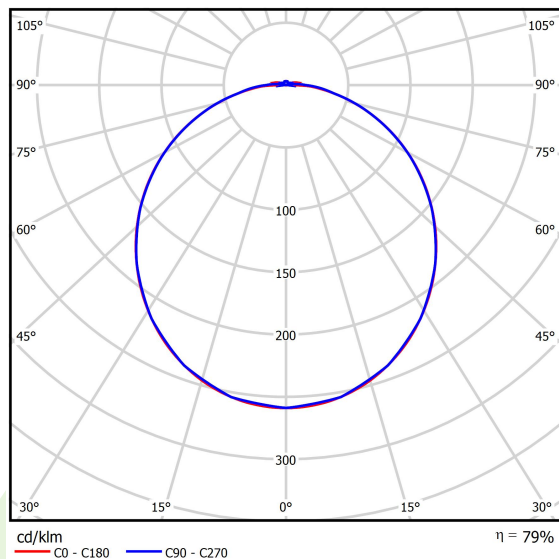
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4288 |
| Moc LED [W] | 23,1 |
| Strumień oprawy [lm] | 3376 |
| Moc oprawy [W] | 24,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 135,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i naścienny |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | biały |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 1,15 |
| Wymiary [mm] | Ø356 x 76 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 22-10-2024