

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800 SHM E IP65 33 840 / 600x600**Indeks:** 19.4058.4221.33

Opis

Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny montowany w ramce aluminiowej. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Produkt wyposażony w wysokowydajne źródła LED. Oprawa rekomendowana do: przemysłu farmaceutycznego, elektrycznego i chemicznego.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | TOPAZ ODG CLEAN AL LED |
| Nazwa | TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800 SHM E IP65 33 840 / 600x600 |
| Indeks | 19.4058.4221.33 |
| EAN | 5902107009243 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 9350,9 |
| Moc LED [W] | 43,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 7397 |
| Moc oprawy [W] | 48,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 151,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | do sufitów specjalistycznych lub betonowych |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9010 (biały) |
| Przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 12,57 |
| Wymiary [mm] | 657 x 626 x 50-105 |
| Otwór montażowy [mm] | 603 x 603 |

Fotometria

