

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM**Indeks:** 19.4059.1723.34

Opis

Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Konstrukcja oprawy umożliwi otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Oprawa może być montowana w suficie o grubości od 55 mm do 75 mm. Produkt przystosowany jest do tego, że można po nim chodzić podczas czynności konserwacyjnych. Oprawa wytrzymuje nacisk 0,9 kN/m². 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 ST LED SMOOTH |
| Nazwa | TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM |
| Indeks | 19.4059.1723.34 |
| EAN | 5902107868086 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8860 |
| Moc LED [W] | 43 |
| Strumień oprawy [lm] | 6920 |
| Moc oprawy [W] | 48,2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 143,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 650 x 650 x 55-75 |
| Otwór montażowy [mm] | 616 x 616 |

Fotometria

