

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM**Indeks:** 19.4059.2523.34

Opis

Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Konstrukcja oprawy umożliwia 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

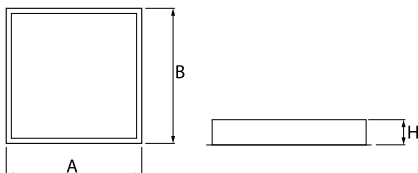
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH |
| Nazwa | TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 650X650MM SUFIT 60MM |
| Indeks | 19.4059.2523.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5607 |
| Moc LED [W] | 30,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 4036 |
| Moc oprawy [W] | 33,2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 54000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 15,1 |
| Wymiary [mm] | 650 x 650 x 55-75 |
| Otwór montażowy [mm] | 616 x 616 |

Fotometria

