

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM**Indeks:** 19.4059.1421.34

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

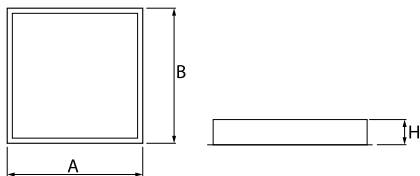
Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH
Nazwa	TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 650X650 SUFIT 60MM
Indeks	19.4059.1421.34
EAN	5902107867829



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	11816
Moc LED [W]	53,2
Strumień oprawy [lm]	9228
Moc oprawy [W]	59,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	154,8
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	12 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 30 (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

