

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800 SHM EDD IP65 33 840 / 600X600**Indeks:** 19.4058.4223.33

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 EDD IP65 33 840 / 600X600
Indeks	19.4058.4223.33
EAN	5902107083380



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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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

