



TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH

Oprawy Clean do wbudowania



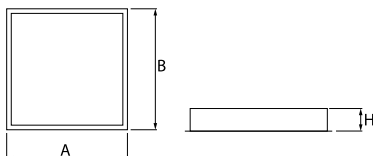
Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Oprawa może być montowana w suficie o grubości od 55 mm do 75 mm. Produkt przystosowany 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.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 5400	6061	33,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500	8488	42,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 9000	9698	54,9	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000	12125	65,3	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400	5607	33,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500	7854	42,2	4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000	9818	54,9	4000	650 x 650 x 55-75

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000/54000/48000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025