



TOPAZ ODG CLEAN ST LED SMOOTH

Oprawy Clean do wbudowania



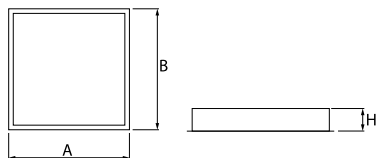
Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Oprawa może być montowana w suficie o grubości od 55 mm do 75 mm. Produkt przystosowany 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	5652 / 5948	29,6	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 7500	7756 / 8164	40,8	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 9000	9140 / 9624	47,9	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED P SMOOTH 11000	11224 / 11816	59,6	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	650 x 650 x 55-75
TOPAZ ODG CLEAN ST LED S SMOOTH 9000	8594 / 8860	48,2	3000 / 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
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>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 (mikropryzma PMMA) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

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: 24-04-2026