



TOPAZ ODG CLEAN AL LED

Oprawy Clean do wbudowania



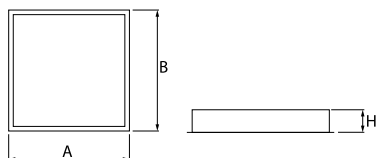
Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny montowany w ramce aluminiowej. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Produkt wyposażony w wysokowydajne źródła LED. Oprawa rekomendowana do: przemysłu farmaceutycznego, elektrycznego i chemicznego.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6500	6345,3 / 6679,2	34,7	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000	11104,2 / 11688,7	61	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105

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 ϕ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do sufitów specjalistycznych lub betonowych
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.