



## TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95

Oprawy Clean CRI95



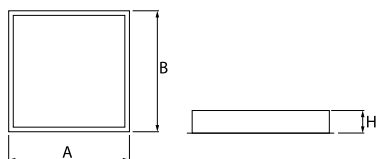
LUXIONA Poland jako jedna z nielicznych firm w Europie uzyskała dla swoich opraw wskaźnik CRI>95 (z wysoką wartością składowej R9 i R13, idealnie oddających barwę tkanek i krwi). Oprawa jest rekomendowana do sal operacyjnych gdzie zastosowane oświetlenie powinno idealnie oddawać barwę skóry, krwi, tkanek (wysoka składowa R9 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „głęboko czerwonej” i R13 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „oranżowa jasna”). 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.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 5400	5964,5 / 6213	40,7	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 7200	7952,6 / 8284	54,2	3000 / 4000	657 x 626 x 50-105
TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 9000	9940,8 / 10355	67,8	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	>95
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)

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: 17-04-2026