

**Produkt:** TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6600 PLX E IP65 33 830 / 600x600**Indeks:** 19.4058.3111.33

## 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

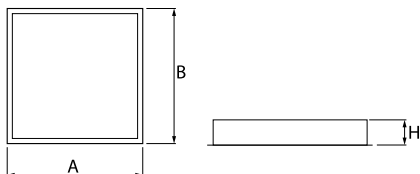
Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	TOPAZ ODG CLEAN AL LED
Nazwa	TOPAZ ODG CLEAN AL LED 6600 PLX E IP65 33 830 / 600x600
Indeks	19.4058.3111.33



## Dane świetlne i elektryczne

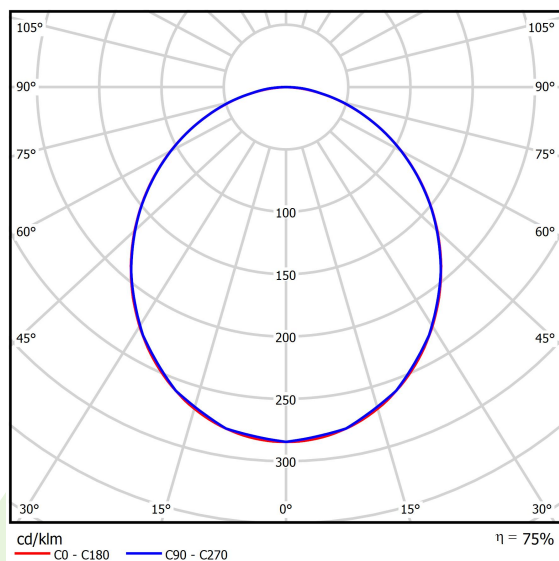
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6608
Moc LED [W]	33,7
Strumień oprawy [lm]	4958
Moc oprawy [W]	35,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	16 (B10), 25 (B16), 26(C10), 42 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do sufitów specjalistycznych lub betonowych
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	11
Wymiary [mm]	657 x 626 x 50-105
Otwór montażowy [mm]	603 x 603

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 23-04-2025