

**Produkt:** TOPAZ ODG CLEAN AL LED 5200 PLX E IP65 33 840 / 600X600**Indeks:** 19.4058.3521.33

## 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 5200 PLX E IP65 33 840 / 600X600
Indeks	19.4058.3521.33
EAN	5902107081591



## Dane świetlne i elektryczne

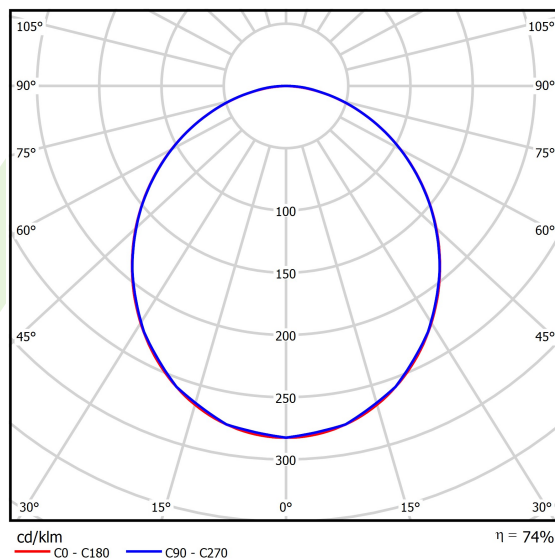
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5343,4
Moc LED [W]	24,8
Strumień oprawy [lm]	3981
Moc oprawy [W]	27,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do sufitów specjalistycznych lub betonowych
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	11
Wymiary [mm]	657 x 626 x 50-105
Otwór montażowy [mm]	603 x 603

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 74\%$