

Produkt: TOPAZ ODG CLEAN AL LED 8800 SHM E IP65 33 830 / 600x600

Indeks: 19.4058.4211.33



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 8800 SHM E IP65 33 830 / 600x600
Indeks	19.4058.4211.33



Dane świetlne i elektryczne

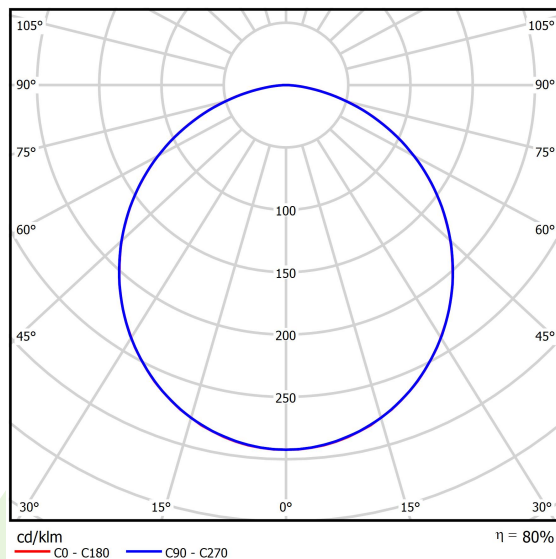
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8811
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	7092
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	144,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do sufitów specjalistycznych lub betonowych
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	12,57
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: 09-01-2025