



Opis

Oprawa wpuszczana LILY (lilia) posiada obudowę wykonaną z odlewu aluminiowego. Oprawy LILY stosowane są do oświetlenia wnętrz o prestiżowym charakterze, takich jak: hotele, banki oraz biura o podwyższonym standardzie.

Podstawowe informacje

Rodzina:	LILY O P
Produkt:	LILY O P PLX WH IP20/65 830 12 D100
Indeks:	BLS0000001574
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

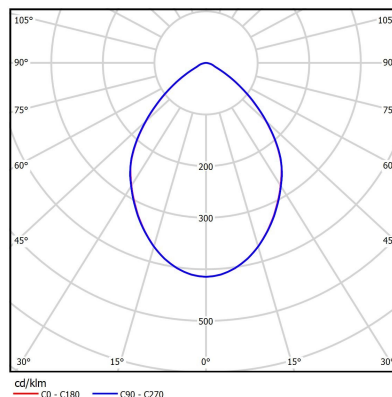
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1904
Moc LED [W]	12.3
Strumień oprawy [lm]	1324
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	95
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsytu światła [°]	82
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	wpuszczane w sufit modułowy i g-k
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK05
Waga [kg]	0.3
Wymiary [mm]	Ø100 x 75
Otwór montażowy [mm]	Ø85



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024