



## 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:	<b>LILY O P</b>
Produkt:	<b>LILY O P PLX WH IP20/65 840 12 D100</b>
Indeks:	<b>BLS0000001575</b>
Piktogramy:	



## Parametry świetlne i elektryczne

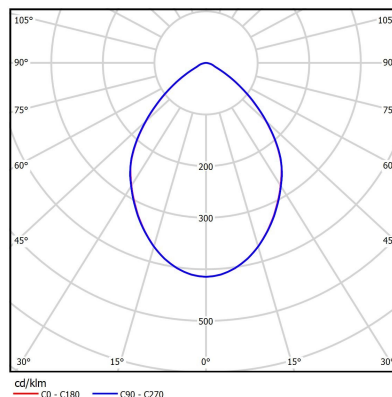
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1961</b>
Moc LED [W]	12.3
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1363</b>
Moc oprawy [W]	14
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>97</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	2
<b>Kąt rozsytu światła [°]</b>	<b>82</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
<b>Klasa ochrony</b>	<b>II</b>
Stopień szczelności	IP20/65
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	100000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

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



## 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