



## Opis

Downlight LILY O N (lilia) wykonana jest z odlewu aluminium i lakierowana. Oprawa LILY O N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, m. in. hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>LILY O N</b>
Produkt:	<b>LILY O N-ML PLX IP44 WH 830 29 D200</b>
Indeks:	<b>BLS0000000476</b>
Piktogramy:	



## Parametry świetlne i elektryczne

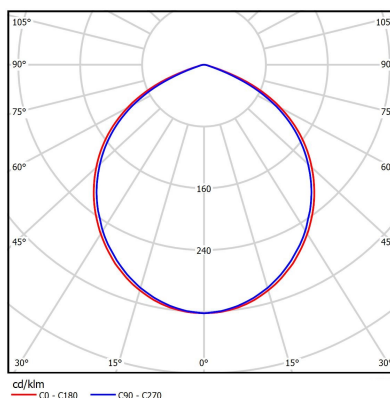
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>3822</b>
Moc LED [W]	24
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>2925</b>
Moc oprawy [W]	27
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>108</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	2
<b>Kąt rozsytu światła [°]</b>	<b>102</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
<b>Klasa ochrony</b>	<b>II</b>
Stopień szczelności	IP44
<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	nastropowy magnesy
<b>Materiał</b>	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	biały
<b>Prześlona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK05
<b>Waga [kg]</b>	<b>1.7</b>
Wymiary [mm]	Ø200 x 148



## 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