



## 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 MPRM WH IP20/44 830 2 D135</b>
Indeks:	<b>BLS0000014517</b>
Piktogramy:	

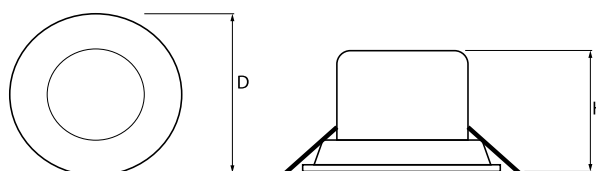


## Parametry świetlne i elektryczne

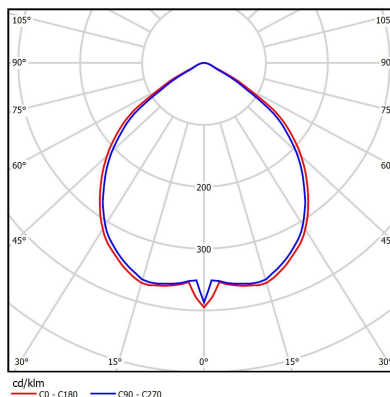
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>2875</b>
Moc LED [W]	16.8
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>2260</b>
Moc oprawy [W]	20
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>113</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	2
<b>Kąt rozsyłu światła [°]</b>	<b>95</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
<b>Klasa ochrony</b>	<b>II</b>
Stopień szczelności	IP20/44
<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>MPRM mikropryzma</b>
Odporność mechaniczna	IK05
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>Ø135 x 85</b>
Otwór montażowy [mm]	Ø115



## 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