



## Opis

Downlight LILY C O N (Iilia) wykonana jest z odlewu aluminium i lakierowana. Oprawa LILY C 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 C O N</b>
Produkt:	<b>LILY C O N PLX WH 840 7 D120</b>
Indeks:	<b>BLS0000000501</b>
Piktogramy:	



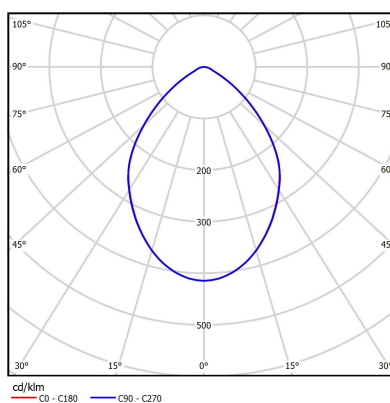
## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1242</b>
Moc LED [W]	6.7
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>863</b>
Moc oprawy [W]	7.5
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>115</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	2
<b>Kąt rozsytu światła [°]</b>	<b>50</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</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
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	biały
<b>Przełona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK05
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>Ø120 x 140</b>

## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025