



## Opis

Downlight LILY SQ N (lilia) wykonany jest z odlewu aluminium zamontowanego w prostopadłościennym nastropowej obudowie. Oprawa LILY SQ 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 SQ N</b>
Produkt:	<b>LILY SQ N PLX WH 830 12 165</b>
Indeks:	<b>BLS0000007397</b>
Piktogramy:	

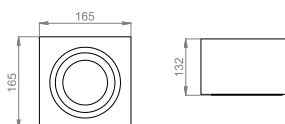


## Parametry świetlne i elektryczne

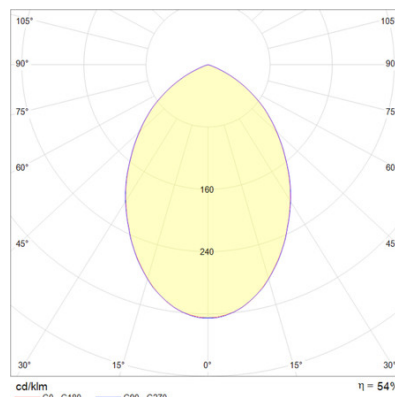
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1904</b>
Moc LED [W]	12.3
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1324</b>
Moc oprawy [W]	14
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>95</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	2
<b>Kąt rozsytu światła [°]</b>	<b>82</b>
Klasa ochrony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

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	biały
<b>Przełona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK05
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>165 x 165 x 132</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