



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:	LILY O N
Produkt:	LILY O N-ML PLX WH 840 29 D200
Indeks:	BLS0000000480
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

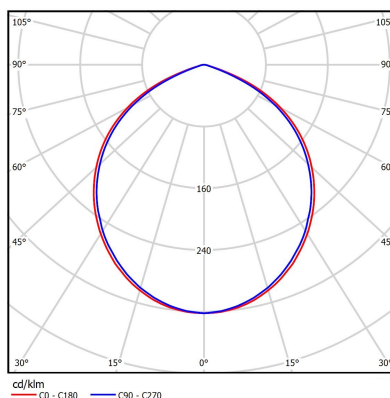
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3935
Moc LED [W]	24
Strumień oprawy [lm]	3011
Moc oprawy [W]	27
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsytu światła [°]	102
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy magnesy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Prześlona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK05
Waga [kg]	1.7
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