

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: **LILYCON**
 Produkt: **LILYCON PLX WH 830 22 D150**
 Indeks: **BLS0000011763**
 Piktogramy:



Parametry świetlne i elektryczne

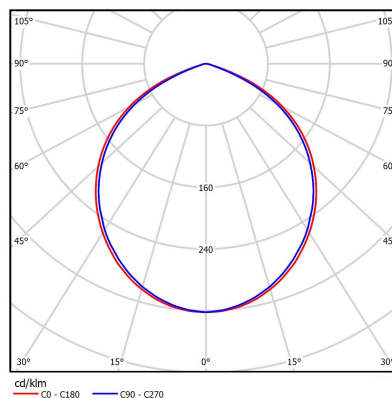
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2875
Moc LED [W]	16.8
Strumień oprawy [lm]	2200
Moc oprawy [W]	20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	102
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	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
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK05
Wymiary [mm]	Ø150 x 140



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