

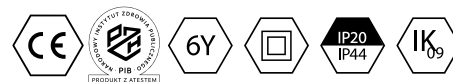


Opis

Oprawa wpuszczana LILY (lilia) posiada obudowę wykonaną z odlewu aluminiowego. Oprawa LILY MW wyposażona jest w zasilacz kilkuzakresowy (MultiWatt) dzięki czemu instalator podczas podłączania oprawy ma możliwość wybrania mocy oprawy, a więc ta sama oprawa może być zastosowana do wielu rozwiązań, z kilkoma poziomami strumienia / mocy. Oprawy LILY stosowane są do oświetlenia wnętrz o prestiżowym charakterze, takich jak: hotele, banki oraz biura o podwyższonym standardzie.

Podstawowe informacje

Rodzina:	LILY O P
Produkt:	LILY O P MW WH IP20/44 840 25-33 D165
Indeks:	BLS0000014021
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

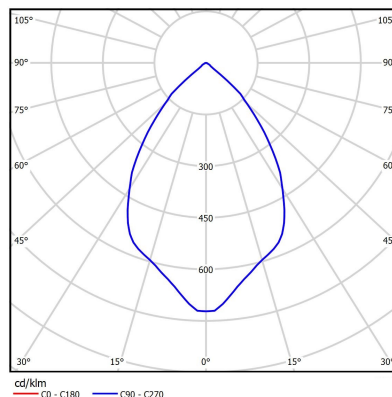
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2960 - 3935
Moc LED [W]	17 - 24
Strumień oprawy [lm]	2531 - 3364
Moc oprawy [W]	19 - 26,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133 - 126
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsytu światła [°]	70
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz MultiWatt
Parametry nastaw zasilacza LED	19W - 2531lm 21W - 2745lm 22,5W - 2924lm 26,5W - 3364lm

Parametry mechaniczne:

Montaż	wpuszczane w sufit modułowy i g-k
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Prześłona	ST szyba transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	0.95
Wymiary [mm]	Ø165 x 100
Otwór montażowy [mm]	Ø140



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