



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.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LILY O P MW 19W - 26W Ø165	2265 - 3011 / 2374 - 3156 / 2531 - 3364	19 - 26,5	4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/44 11W Ø100	937 / 965 / 839 / 864 / 923 / 896	7.5	3000 / 4000	Ø100 x 75
LILY O P IP20/44 14W Ø100	1415 / 1457 / 1479 / 1523 / 1324 / 1363	14	3000 / 4000	Ø100 x 75
LILY O P IP20/44 20W Ø135	2217 / 2153 / 2327 / 2260 / 2466 / 2395	20	4000 / 3000	Ø135 x 85
LILY O P IP20/44 13W Ø165	1651 / 1695 / 1865	13	4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/44 20W Ø165	2458 / 2531 / 2306 / 2374 / 2200 / 2265	20	3000 / 4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/44 27W Ø165	3268 / 3364 / 3065 / 3156 / 2925 / 3011	27	3000 / 4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/44 31W Ø165	4545 / 4022 / 4215	31	4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/44 41W Ø165	5343 / 4955 / 4729	41	4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/65 11W Ø100	937 / 965 / 839 / 864	7.5	3000 / 4000	Ø100 x 75
LILY O P IP20/65 14W Ø100	1457 / 1415 / 1523 / 1479 / 1324 / 1363	14	4000 / 3000	Ø100 x 75
LILY O P IP20/65 20W Ø165	2458 / 2531 / 2306 / 2374 / 2200 / 2265	20	3000 / 4000	Ø165 x 100
LILY O P IP20/65 27W Ø165	3364 / 3268 / 3156 / 3065 / 3011 / 2925	27	4000 / 3000	Ø165 x 100

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM	2
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ± 30
Dostępne zasilacze	Zasilacz MultiWatt Zasilacz DALI Zasilacz LED *

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	biały
Prześlona	PLX opalizowany MPRM mikropryzma ST szyba transparentna

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024