



Downlight LILY O N (lilia) wykonana jest z odlewu aluminiowego. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, bez widocznych elementów montażowych. Oprawa LILY O N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, takich jak hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LILY O N IP44 PC-T Ø195 x 195	3427 / 2578 / 1879 / 1415 / 3329 / 2504 / 1824 / 1376	26.6 / 18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø195 x 195
LILY O N IP44 PLX Ø195 x 195	2684 / 2019 / 1471 / 1108 / 2607 / 1961 / 1428 / 1078	26.6 / 18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø195 x 195
LILY O N IP44 MPRM Ø195 x 195	2974 / 2237 / 1630 / 1228 / 2888 / 2173 / 1583 / 1194	26.6 / 18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø195 x 195
LILY O N IP44 PC-T Ø130 x 155	2578 / 1879 / 1415 / 2504 / 1824 / 1376	18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø130 x 152
LILY O N IP44 PLX Ø130 x 155	2019 / 1471 / 1108 / 1961 / 1428 / 1078	18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø130 x 152
LILY O N IP44 MPRM Ø130 x 155	2237 / 1630 / 1228 / 2173 / 1583 / 1194	18.5 / 12.7 / 8.9	4000 / 3000	Ø130 x 152
LILY O N PLX Ø200	2200 / 2265 / 2925 / 3011	20 / 27	3000 / 4000	Ø200 x 148
LILY O N IP44 PLX Ø200	2265 / 2925 / 3011	20 / 27	4000 / 3000	Ø200 x 148
LILY O N Ø200	2458 / 2531 / 3364	20 / 27	3000 / 4000	Ø200 x 148
LILY O N IP44 Ø200	2531 / 3268 / 3364	20 / 27	4000 / 3000	Ø200 x 148
LILY O N MPRM Ø200	2306 / 2374 / 3156	20 / 27	3000 / 4000	Ø200 x 148
LILY O N IP44 MPRM Ø200	3156	27	4000	Ø200 x 148
LILY O N PLX 27W Ø200	3011	27	4000	Ø200 x 148

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 LED Zasilacz DALI *

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium blacha stalowa
Kolor	biały czarny *
Prześłona	PC-T poliwęglan transparentny PLX opalizowany MPRM mikropryzma prześłona 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