



Downlight LILY C O N (Iilia) wykonana jest z odlewu aluminium i lakierowana. Oprawa LILY C O N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, m. in. hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LILY C O N PLX 11W Ø120	838 / 863	7.5	3000 / 4000	Ø120 x 140
LILY C O N PLX 14W Ø120	1324 / 1363	14	3000 / 4000	Ø120 x 140
LILY C O N PLX 20W Ø120	2058	20	4000	Ø120 x 140
LILY C O N MPRM 11W Ø120	937 / 965	7.5	3000 / 4000	Ø120 x 140
LILY C O N MPRM 14W Ø120	1479 / 1523	14	3000 / 4000	Ø120 x 140
LILY C O N MPRM 20W Ø120	2299	20	4000	Ø120 x 140
LILY C O N PLX 20W Ø150	2200 / 2265	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N PLX 27W Ø150	2925 / 3011	27	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 PLX 20W Ø150	2200 / 2265	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 PLX 27W Ø150	2925 / 3011	27	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N MPRM 20W Ø150	2306 / 2374	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N MPRM 27W Ø150	3065 / 3156	27	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 MPRM 20W Ø150	2306 / 2374	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 MPRM 27W Ø150	3065 / 3156	27	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N 20W Ø150	2458 / 2531	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N 27W Ø150	3268 / 3364	27	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 20W Ø150	2458 / 2531	20	3000 / 4000	Ø150 x 140
LILY C O N IP44 27W Ø150	3268 / 3364	27	3000 / 4000	Ø150 x 140

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 DALI Zasilacz LED *

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	biały czarny szary *
Przeźlona	PLX opalizowany MPRM mikropryzma przeźlona transparentna

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025