



Downlight LILY SQ N (lilia) wykonany jest z odlewu aluminium zamontowanego w prostokątnej nastropowej obudowie. Oprawa LILY SQ 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 A x B x H [mm]
LILY SQ N PLX 11W 165	839 / 864	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N PLX 14W 165	1363 / 1324	14	4000 / 3000	165 x 165 x 132
LILY SQ N PLX IP44 11W 165	839 / 864	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N PLX IP44 14W 165	1324 / 1363	14	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N MPRM 11W 165	937 / 965	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N MPRM 14W 165	1523 / 1479	14	4000 / 3000	165 x 165 x 132
LILY SQ N MPRM IP44 11W 165	937 / 965	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N MPRM IP44 14W 165	1523	14	4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N 11W 165	896 / 923	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N 14W 165	1415 / 1457	14	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N IP44 11W 165	896 / 923	7.5	3000 / 4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N IP44 14W 165	1457	14	4000	165 x 165 x 132
LILY SQ N PLX 20W 215	2200 / 2265	20	3000 / 4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N PLX 27W 215	2925 / 3011	27	3000 / 4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N PLX IP44 20W 215	2265	20	4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N PLX IP44 27W 215	2925 / 3011	27	3000 / 4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N MPRM 20W 215	2306 / 2374	20	3000 / 4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N MPRM 27W 215	3156	27	4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N MPRM IP44 27W 215	3156	27	4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N 20W 215	2458 / 2531	20	3000 / 4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N 27W 215	3364	27	4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N IP44 20W 215	2531	20	4000	215 x 215 x 132
LILY SQ N IP44 27W 215	3268 / 3364	27	3000 / 4000	215 x 215 x 132

## Dane świetlne i elektryczne:

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

## Dane mechaniczne:

Materiał	blacha stalowa
<b>Kolor</b>	<b>biały</b>
Przesłona	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