



Opis

Downlight LILY SQ N (lilia) wykonany jest z odlewu aluminium zamontowanego w prostopadłościennym 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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	LILY SQ N
Produkt:	LILY SQ N MPRM WH 840 14 165
Indeks:	BLS0000007381
Piktogramy:	

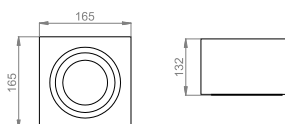


Parametry świetlne i elektryczne

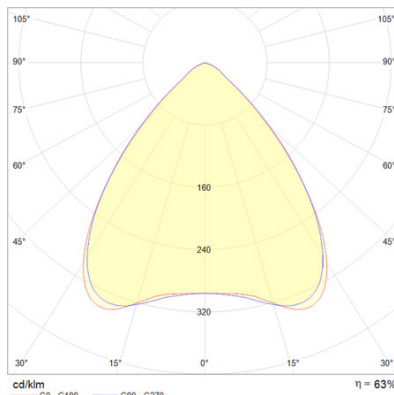
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1961
Moc LED [W]	12.3
Strumień oprawy [lm]	1523
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	109
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsytu światła [°]	88
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przełona	MPRM mikropryzma
Odporność mechaniczna	IK05
Wymiary [mm]	165 x 165 x 132



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