

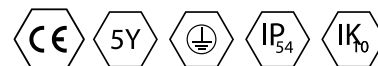


Opis

Oprawa LIZZY to słupek z profilu aluminiowego z mocno asymetrycznym układem optycznym. Oprawa dobrze się sprawdzi do oświetlenia ścieżek, najlepszy wizualnie efekt daje rozmieszczenie naprzemianległe opraw. Rozstaw otworów montażowych (do fundamentu lub podłoża) to 80mm x 70mm. Rodzaj i typ fundamentu do dobrania w zależności od realizacji

Podstawowe informacje

Rodzina:	LIZZY
Produkt:	LIZZY L G IP54 ANT 830 16 800x120x120
Indeks:	BLS0000015030
Piktogramy:	

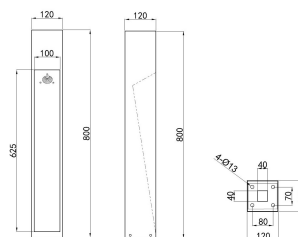


Parametry świetlne i elektryczne

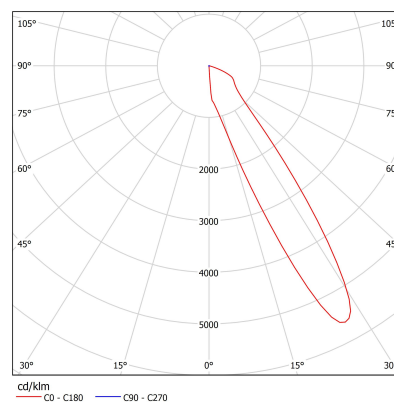
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1904
Moc LED [W]	12.3
Strumień oprawy [lm]	1618
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	116
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP54
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	- 30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	800 x 120 x 120



Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025