



## 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:	<b>LIZZY</b>
Produkt:	<b>LIZZY L G IP54 ANT 830 10 800x120x120</b>
Indeks:	<b>BLS0000015032</b>
Piktogramy:	

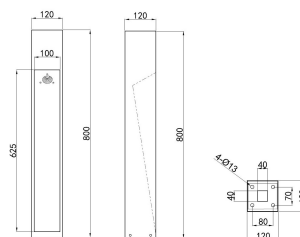


## Parametry świetlne i elektryczne

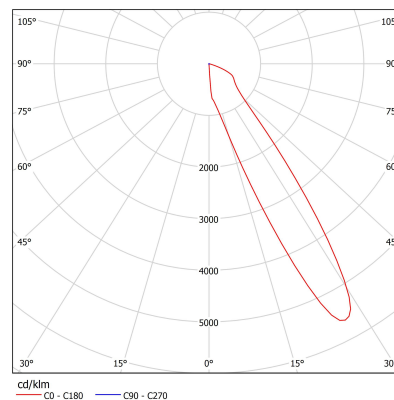
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1206</b>
Moc LED [W]	6.7
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1025</b>
Moc oprawy [W]	7.5
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>137</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP54
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	100000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	- 30 ÷ +30
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Odporność mechaniczna</b>	<b>IK10</b>
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