



Opis

Oprawa zewnętrzna PANSY (bratek) wykonana jest z odlewu aluminium. Przezroczysta przelona poliwęglanowa posiada wysoki stopień odporności na czynniki mechaniczne klasy IK09. Oprawa PANSY posiada również wysoki stopień szczelności (IP66), co sprawia że jest odporna na wszelkiego rodzaju czynniki atmosferyczne przy czym zachowuje swój pierwotny, estetyczny i czysty wygląd podczas eksploatacji. Oprawa PANSY przeznaczona jest m. in. do oświetlania parków, ogrodów, skwerów, placów oraz przestrzeni otwartych. Nasada z możliwością regulacji 68-75mm.

Podstawowe informacje

Rodzina:	PANSY OD
Produkt:	PANSY OD IP66 ANT 740 51 D480
Indeks:	BLS0000002309
Piktogramy:	

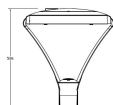
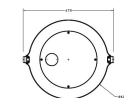


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5700
Moc LED [W]	31.4
Strumień oprawy [lm]	5192
Moc oprawy [W]	38
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	137
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	ip66
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	72000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	na słupach wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przelona	ST szyba transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	7.4
Wymiary [mm]	Ø479 x 525



Fotometria

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 23-05-2024