



## 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:	<b>PANSY OD</b>
Produkt:	<b>PANSY OD IP66 ANT 740 38 D480</b>
Indeks:	<b>BLS0000002308</b>
Piktogramy:	

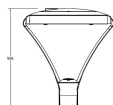
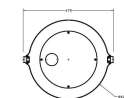


## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>4210</b>
Moc LED [W]	21.8
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>3834</b>
Moc oprawy [W]	27
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>142</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	ip66
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	72000
<b>Lx/By</b>	<b>L70/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	na słupach wysięgnikach
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Przelona</b>	<b>ST szyba transparentna</b>
Odporność mechaniczna	IK09
<b>Waga [kg]</b>	<b>7.4</b>
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