

STREETOS 50W uliczna



Moc	50 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	7600 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	130/80 °
IK	9	Klasa szczelności	IP66



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



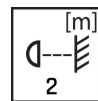
Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI027014NW_PW
Moc	50 W
Prąd	220 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	50 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	7600 lm (360°)
Strumień świetlny**	7200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	152 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	130/80 °
RA	70
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	9
Klasa szczelności	IP66
Kolor	SZARY
Wymiary (AxBxC)	456x122x77 mm
Otwór montażowy	60 mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	Na słup
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC
Inne	100-265V ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy