

# SLI029073CW\_CZUJNIK\_PW

SLI029073CW\_CZUJNIK\_PW

IP44

IK07



Moc	<b>50 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>4300 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>
IK	<b>07</b>	Klasa szczelności	<b>IP44</b>

## Dane techniczne

---

Kod	SLI029073CW_CZUJNIK_PW
Moc	50 W
Prąd	215 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	50 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4300 lm (120°)
Strumień świetlny**	4300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	86 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	>70
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, GLASS
IK	07
Klasa szczelności	IP44
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	176x221x53 mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC
Inne	Czujnik ruchu PIR ,

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

