

SLI029072NW_CZUJNIK_PW

SLI029072NW_CZUJNIK_PW

IP44

IK07



Moc	30 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2500 lm (120°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	100 °
IK	07	Klasa szczelności	IP44

Dane techniczne

Kod	SLI029072NW_CZUJNIK_PW
Moc	30 W
Prąd	135 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	2500 lm (120°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	83 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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)	141x185x53 mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC
Inne	Czujnik ruchu PIR ,

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

