

NYPHEA 2 TOP 18W 1600LM NW 230V 120ST IP44 IK10 330X330X60MM BIAŁY  
KWADRAT. CZUJNIK MV

Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1600 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
IK	<b>10</b>	Klasa szczelności	<b>IP44</b>



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

SLI031031NW\_CZUJNIK

## Dane techniczne:

Kod	SLI031031NW_CZUJNIK
Moc	18 W
Prąd	150 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny**	1600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	88 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
IK	10
Klasa szczelności	IP44
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	330x330x60 mm
Do użytku	wewnqtr,zewnqtr
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT/EXT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Made in	PRC
Inne	MV Sensor



\*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. \*\*Strumień świetlny oprawy