

AREA

SLI029088NW_PW

AREA 100W/150W/200W NW 230V TYP2 IP66 IK08 452X345X56MM CZARNY 5 LAT GW.



Moc	100 / 150 / 200 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	155 / 70 °	IK	08
Klasa szczelności	IP66		

Dane techniczne

Kod	SLI029088NW_PW
Moc	100 / 150 / 200 W
Prąd	870 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	200 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Współczynnik mocy	0.985000
Strumień świetlny użytkowy*	35000 lm (360°)
Strumień świetlny	17000 / 25500 / 33000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	175 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	155 / 70 °
RA	70
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	20 / +40 °
Gwarancja	5 lat
Trwałość	50000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	25000
Materiał obudowy	ALUMINIUM, SZKŁO HARTOWANE
IK	08
Klasa szczelności	IP66
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	452x345x56 mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	natynkowy
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności