


## NOCTIS MAX 100W naświetlacz



Moc	<b>100 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>8300 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>85 °</b>
IK	<b>08</b>	Klasa szczelności	<b>IP65</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI029056NW_PW
Moc	100 W
Prąd	430 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	100 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Współczynnik mocy	0.99
Strumień świetlny użytkowy*	8300 lm (120°)
Strumień świetlny**	8300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	83 lm/W
Światłość	5100 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	85 °
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM+PC LENS
IK	08
Klasa szczelności	IP65
Kolor	SZARY
Wymiary (AxBxC)	294x215x30 mm
Waga	0.95 kg
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy