

SLI031013NW



CE

Moc **54 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **120 °**

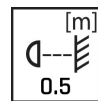
Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI031013NW
Moc	54 W
Prąd	260 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	54 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny**	3000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	55 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	610x110x140 mm
Waga	6.5 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy