

SLI028026NW PW



CE

Moc **52 W**  
Strumień świetlny\* **8900 lm (360°)**  
Kąt rozsyłu światła **120 °**  
Klasa szczelności **IP65**

Napięcie **230 V**  
Barwa światła **NW**  
IK **10**



 Instrukcja obsługi



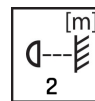
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI028026NW_PW
Moc	52 W
Prąd	235 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	C
Zużycie energii	52 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.99
Strumień świetlny użytkowy*	8900 lm (360°)
Strumień świetlny**	8000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	171 lm/W
Światłość	2500 cd
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	POLIWĘGLAN/ PC
IK	10
Klasa szczelności	IP65
Kolor	Szary/Biały
Wymiary (AxBxC)	1490x72x70 mm
Waga	1.5 kg
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT/EXT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Made in	PRC
Inne	max 16szt w lini



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