

## ANDROMEDA 25W na szynoprzewód



### Dane techniczne:

Kod	SLI033018NW
Moc	25 W
Prąd	120 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	LED
Zużycie energii	25 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0,9
Strumień świetlny	2650 lm
Skuteczność świetlna	106 lm/W
Światłość	6100 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	36, 60 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SANAN
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	170 x 160 x 74 mm
Waga	1,041 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



### Dodatkowe informacje:

W zestawie odbłyśniki umożliwiające zmianę kąta świecenia (36°, 60°).

### Dokumenty powiązane:



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny