

# ANDROMEDA PRIME

SLI033036CCT\_PW

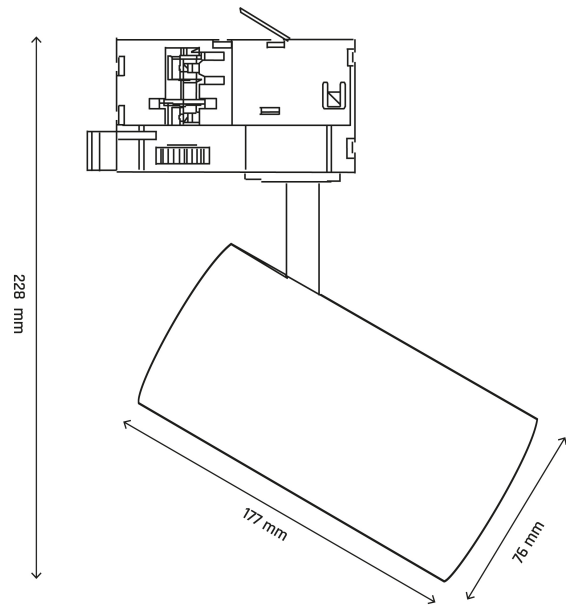
Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód ANDROMEDA PRIME z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 24 W, wysokiej skuteczności świetlnej 113 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie 2700/4000/6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Wąski kąt świecenia 25° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.

**CCT**

Moc	<b>24 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>2700 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700/4000/6000 K</b>
Barwa światła	<b>CCT</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>25 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

## Dane techniczne

Kod	SLI033036CCT_PW
Moc	24 W
Prąd	175 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	24 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	2700 lm (360°)
Strumień świetlny**	1800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	113 lm/W
Światłość	11000 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	25 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	76x177x228 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K



## Dokumenty powiązane

[Instrukcja obsługi](#)[Deklaracja zgodności](#)[Plik fotometryczny](#)

