

ANDROMEDA PRIME

SLI033034CCT_PW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód ANDROMEDA PRIME z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 8 W, wysokiej skuteczności świetlnej 100 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.

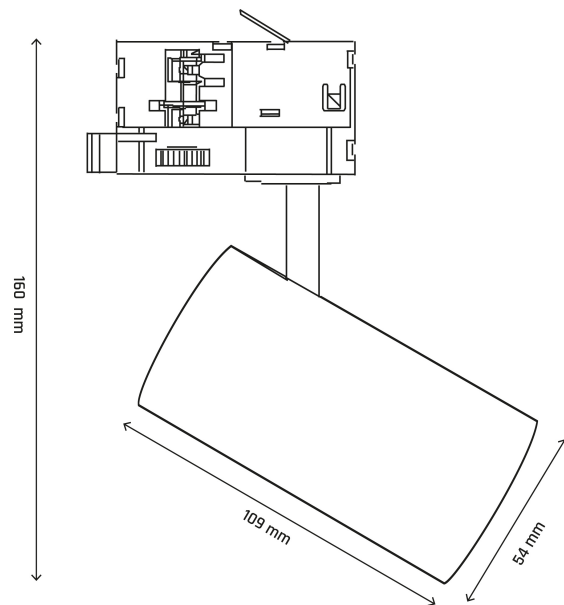
CCT



Moc	8 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	800 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	25 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI033034CCT_PW
Moc	8 W
Prąd	68 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	800 lm (360°)
Strumień świetlny**	600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	3000 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)	54x109x160 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](#)

