

ANDROMEDA PRIME

SLI033038CCT_PW

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód ANDROMEDA PRIME z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 16 W, wysokiej skuteczności świetlnej 109 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



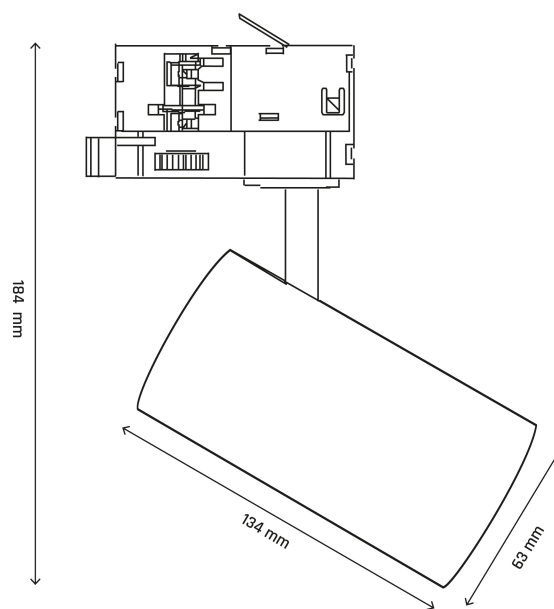
Moc	16 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	1750 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	25 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI033038CCT_PW
Moc	16 W
Prąd	120 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	16 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	I
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1750 lm (360°)
Strumień świetlny	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	109 lm/W
Światłość	5900 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 °
Gwarancja	2 lata
Trwałość	17000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	15000
Materiał obudowy	aluminium
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Biały
Wymiary (AxBxC)	63x134x184 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód 3-fazowy
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy Światła 2700K/4000K/6000K ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	40 szt.
Ilość na palecie	880 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.24 kg



*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane


 Instrukcja obsługi

 Deklaracja zgodności

 Plik fotometryczny

 Model 3D

