

OPTIBAR CCT

SLI047400CCT_PW

Oprawa oświetleniowa OPTIBAR CCT z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 12-42 W, wysokiej skuteczności świetlnej 125 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie od 3000K do 6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Funkcja CCT daje możliwość zmiany temperatury barwowej światła (3000/4000/6000K). Wąski kąt świecenia 90° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc	12-42 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5250 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	90 °
Klasa szczelności	IP20		

Dane techniczne

Kod	SLI047400CCT_PW
Moc	12-42 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	42 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	5250 lm (360°)
Strumień świetlny**	1450-5000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	90 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	1200x60x90 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

