

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

