

CABINET SWITCH

SLI028205_PW



Dowiedz się
więcej

Meblowa oprawa oświetleniowa CABINET SWITCH, o mocy 7 W, wysokiej skuteczności świetlnej 120 lm/W. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy. Przeznaczona do montażu natynkowego.



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 7 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 840 lm (360°) | Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Klasa szczelności | IP20 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Kod | SLI028205_PW |
| Moc | 7 W |
| Prąd | 60 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 7 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 840 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 700 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 120 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | TWORZYWO SZTUCZNE |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 582x25x36 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |
| Inne | Maks 15 sztuk w lini/Max 15 pcs per line , |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

