

PIATTA

SLI003031CCT_PW

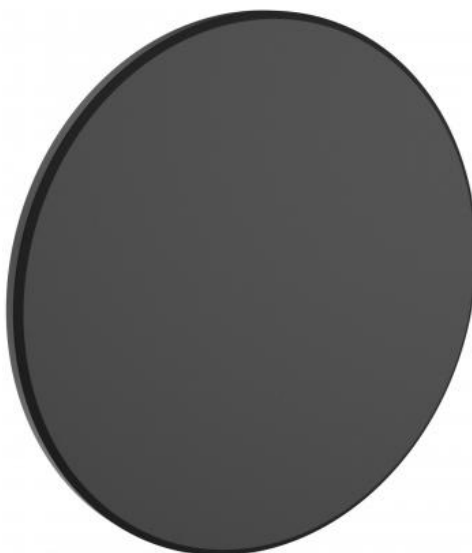


Dowiedz się
więcej

Oprawa oświetleniowa PIATTA z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 18 W, wysokiej skuteczności świetlnej 130 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie od 3000K do 6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Posiada wysoką klasę szczelności IP44, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Funkcja CCT daje możliwość zmiany temperatury barwowej światła (3000/4000/6000K). Przeznaczona do montażu natynkowego.

CCT

IP44



Moc **18 W**

Napięcie **230 V**

Strumień świetlny* **2350 lm (360°)**

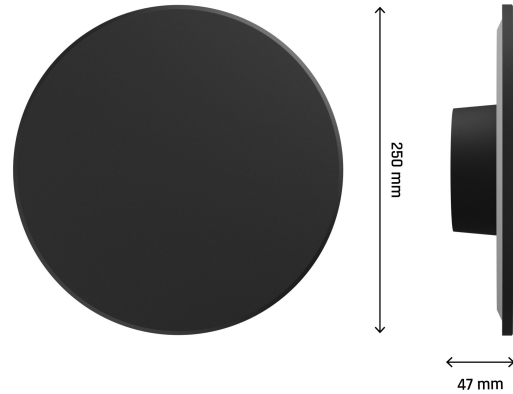
Temperatura barwowa **3000/4000/6000 K**

Barwa światła **CCT**

Klasa szczelności **IP44**

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Kod | SLI003031CCT_PW |
| Moc | 18 W |
| Prąd | 135 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 18 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2350 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1800 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 130 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000/4000/6000 K |
| Barwa światła | CCT |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | TWORZYWO SZTUCZNE |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 250x47 mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |
| Inne | Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K |



Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

