

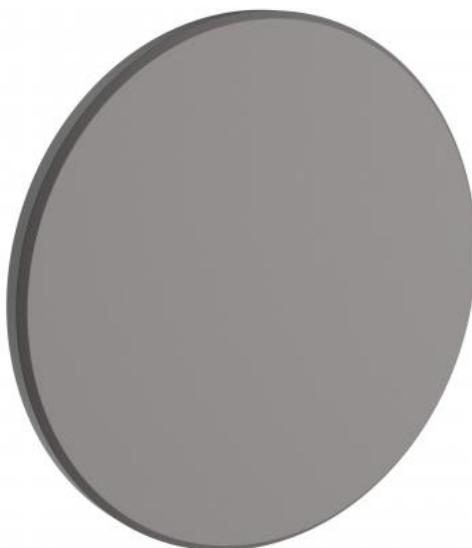
# PIATTA

SLI003042CCT\_PW

Oprawa oświetleniowa PIATTA z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 12 W, wysokiej skuteczności świetlnej 125 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie 3000/4000/6000K 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.

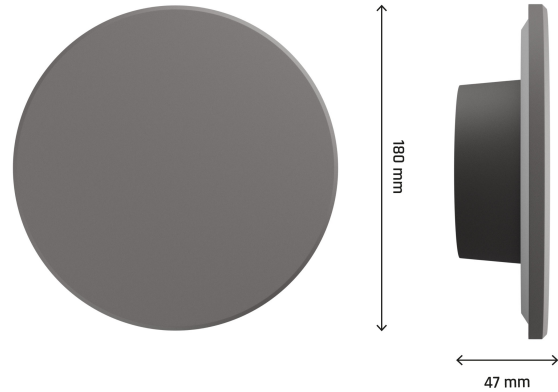
CCT

IP44

Moc **12 W**Strumień świetlny\* **1500 lm (360°)**Barwa światła **CCT**Napięcie **230 V**Temperatura barwowa **3000/4000/6000 K**Klasa szczelności **IP44**

## Dane techniczne

Kod	SLI003042CCT_PW
Moc	12 W
Prąd	85 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	1500 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 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	SZARY
Wymiary (AxBxC)	180x47 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

