

# WLD PLANK CCT

WLD+20010



Moc	<b>20/30/40 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>2700/4000/6000 K</b>	Barwa światła	<b>CCT</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>40 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

## Dane techniczne

---

Kod	WLD+20010
Moc	20/30/40 W
Prąd	185 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	4350 lm (360°)
Strumień świetlny**	1500/2250/3000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	109 lm/W
Światłość	5900 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	40 °
RA	90
Zawiera źródło	TAK
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)	1195x100x25 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	natynkowy, zwieszany
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

