

# WLD+70050WW

WLD+70050WW

---



---

Moc	<b>7 W</b>
Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>80 °</b>

Napięcie	<b>48 V</b>
Barwa światła	<b>WW</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>

---

## Dane techniczne

---

Kod	WLD+70050WW
Moc	7 W
Prąd	120 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	7 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	660 lm (360°)
Strumień świetlny**	495 lm (360°)
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Światłość	200 cd
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	80 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Biały
Wymiary (AxBxC)	55x110 (1100mm wire) mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności