

# WLD+70032NW

WLD+70032NW

---



---

Moc	<b>10 W</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>60 °</b>

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

---

## Dane techniczne

---

Kod	WLD+70032NW
Moc	10 W
Prąd	200 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1300 lm (360°)
Strumień świetlny**	300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °
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	Czarny
Wymiary (AxBxC)	90x150 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności