

# WLD+70028NW

WLD+70028NW

---



---

Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>24 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

---

## Dane techniczne

---

Kod	WLD+70028NW
Moc	6 W
Prąd	100 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	600 lm (360°)
Strumień świetlny**	400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	1700 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	24 °
UGR	<19
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)	110x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności