

WLD+70027NW

WLD+70027NW



Moc **20 W**

Temperatura barwowa **4000 K**

Kąt rozsyłu światła **100 °**

Napięcie **48 V**

Barwa światła **NW**

Klasa szczelności **IP20**

Dane techniczne

Kod	WLD+70027NW
Moc	20 W
Prąd	390 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2300 lm (360°)
Strumień świetlny**	700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	100 °
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)	600x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności