

WLD+70050NW

WLD+70050NW



Moc **7 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **80 °**

Napięcie **48 V**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**

Dane techniczne

Kod	WLD+70050NW
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*	700 lm (360°)
Strumień świetlny**	550 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	200 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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
