

WLD+70042NW

WLD+70042NW



Moc	15 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	100 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne

Kod	WLD+70042NW
Moc	15 W
Prąd	280 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	15 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1650 lm (360°)
Strumień świetlny**	500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 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	Biały
Wymiary (AxBxC)	300x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności