

WLD+70038WW

WLD+70038WW



Moc **20 W**
Temperatura barwowa **2700 K**
Kąt rozsyłu światła **24 °**

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

Dane techniczne

Kod	WLD+70038WW
Moc	20 W
Prąd	450 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2220 lm (360°)
Strumień świetlny**	1350 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Światłość	5400 cd
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	24 °
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)	55x120x180 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności
