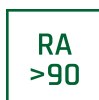


WLD+40010_CCT_2F

WLD+40010_CCT_2F



Moc	22 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	100 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne

Kod	WLD+40010_CCT_2F
Moc	22 W
Prąd	435 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochrony PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2300 lm (360°)
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Temperatura barwowa	2700/3300/4000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	902x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	CCT ,



Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

