

SYSTEM SHIFT SMART- GRID S OPRAWA LINIOWA 220X23X42 12W 40ST BIAŁA CCT/DIM 5 LAT GW.



Moc	12 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	40 °	UGR	<19
Klasa szczelności	IP20		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WLD+40040_SMART
Moc	12 W
Prąd	100 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1200 lm (360°)
Strumień świetlny**	650 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	1200 cd
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	40 °
UGR	<19
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Biały
Wymiary (AxBxC)	220x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	CCT/DIM ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED, **Strumień świetlny oprawy