

SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE PENDANT 10W na szynoprzewód


130
lm/W



CE

Moc	10 W	Napięcie	48 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WLD+70002WW
Moc	10 W
Prąd	200 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1300 lm (360°)
Strumień świetlny**	800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
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	Czarny
Wymiary (AxBxC)	90 (1200mm wire) mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy