

SILENA 2



CE

Moc	19 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	36 °	Klasa szczelności	IP20

SAL10PRO1984036W_DIM

Dane techniczne:

Kod	WOJP10125
Moc	19 W
Prąd	90 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2850 lm (360°)
Strumień świetlny**	1710 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	36 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	1-10V
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	187x150 mm
Otwór montażowy	Ø175 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy