

SAL SILENA 830 35W 230V 50ST WHITE



CE

---

Moc	<b>35 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>3150 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>50 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

---



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

SAL8PRO3583050W

Dane techniczne:

Kod	WOJP02631
Moc	35 W
Prąd	167.4 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	35 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDNIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny**	3150 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	50 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	187x150 mm
Otwór montażowy	Ø170 mm
Waga	1.46 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. \*\*Strumień świetlny oprawy