


## ALLDAY GO z czujnikiem ruchu



Moc	<b>36 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>115 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Plik fotometryczny



 Model 3D

ALD9LM368400PW\_CZUJNIK

Dane techniczne:

Kod	WOJP07756
Moc	36 W
Prąd	172 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	SPECTRUM
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	4900 lm (360°)
Strumień świetlny**	2160 lm (360°)
Skuteczność świetlna	136 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	115 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SPECTRUM
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	1120X44X74 mm
Waga	2.2 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy