


## ALLDAY INSPIRE IN



Moc	<b>30 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>90 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Plik fotometryczny

ALD11PRO30830PRB

Dane techniczne:

Kod	WOJP06605
Moc	30 W
Prąd	167 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	4350 lm (360°)
Strumień świetlny**	3675 lm (360°)
Skuteczność świetlna	145 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	90 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SAMSUNG
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	1120X57x57 mm
Otwór montażowy	1126X45 mm
Waga	1.4 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



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