

ALD9 ALLDAY INSPIRE




CE

Moc	8 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	80 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie
produktu



 Deklaracja zgodności

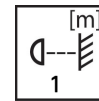


 Plik fotometryczny

ALD12PRO884080BB

Dane techniczne:

Kod	WOJP06674
Moc	8 W
Prąd	62 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Klasa ochronności pp	I
Zasilacz w komplecie	да
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	1160 lm (360°)
Strumień świetlny**	1755 lm (360°)
Skuteczność świetlna	145 lm/W
Światłość	3600 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	80 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod led	SAMSUNG
Jednolitość barw sdcmax	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Черный
Wymiary (axbxc)	202X202X74 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NAŚCIENNY
Zastosowanie	внутри
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



*Dotyczy zastosowanego źródła led. **Strumień świetlny oprawy