

ALLDAY INSPIRE ELEMENTS L



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

ALD12PR0884080BB

Dane techniczne:

Kod	WOJP06674
Moc	8 W
Prąd	62 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
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 SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	202X202X74 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NAŚCIENNY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy