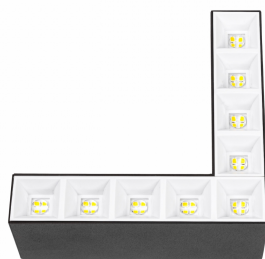
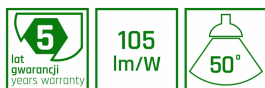



## ALLDAY INSPIRE ELEMENTS L



CE

Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>50 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 

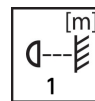


 Plik fotometryczny

ALD12PR0894050WB

Dane techniczne:

Kod	WOJP07700
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*	840 lm (360°)
Strumień świetlny**	1625 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Światłość	3600 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	50 °
RA	90
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	WEW
Sposób montażu	NAŚCIENNY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



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