

ALLDAY 5 LINE



CE

Moc	55 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	75 °	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

ALD5PRO55830SMW

Dane techniczne:

Kod	WOJP01211
Moc	55 W
Prąd	263 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	60 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny**	6325 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	75 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SPECTRUM
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	37x1700x100 mm
Waga	3,24 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy