

## ALLDAY 7 ASYMETRIC



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



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

ALD7PR055830SMB

Dane techniczne:

Kod	WOJP03428
Moc	55 W
Prąd	263 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	55 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	8250 lm (360°)
Strumień świetlny**	3300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	75 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	OSRAM
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)	37x1145x115 mm
Waga	2.52 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



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