

ALLDAY 7 ASYMETRIC

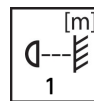


Moc	80 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °	Klasa szczelności	IP20

ALD7PR0808300PW

Dane techniczne:

Kod	WOJP03417
Moc	80 W
Prąd	382.6 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	80 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	12000 lm (360°)
Strumień świetlny**	3200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °
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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	37x1705x115 mm
Waga	3.24 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy