

ALLDAY 7 ASYMETRIC




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



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

ALD7PR055830SMB

Dane techniczne:

Kod	WOJP03428
Moc	55 W
Prąd	263 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
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