

ALLDAY INSPIRE IN MULTI OPTICS OPX50BXOP 840 50W 230V 1680MM CZARNY



Moc	50 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	50/115 °	Klasa szczelności	IP20

ALD31PRO5084050BOPB

Dane techniczne:

Kod	WOJP09218
Moc	50 W
Prąd	239 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	50 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	6750 lm (360°)
Strumień świetlny**	5250 lm (360°)
Skuteczność świetlna	135 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	50/115 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SAMSUNG
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	1680X57x57 mm
Otwór montażowy	1686X45 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy