


MINI16/MINI28 ALLDAY INSPIRE ONE



Moc	17 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	80 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Plik fotometryczny

ALD20PR01784080WW

Dane techniczne:

Kod	WOJP07067
Moc	17 W
Prąd	81 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	17 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.91
Strumień świetlny użytkowy*	2040 lm (360°)
Strumień świetlny**	1955 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	80 °
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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	283X44X74 mm
Waga	0.6 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy