

WOJP07109



Moc **17 W**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Kąt rozsyłu światła **50 °**



 Plik fotometryczny

ALD21PR01784050WW

Dane techniczne:

Kod	WOJP07109
Moc	17 W
Prąd	81 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	17 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0,93
Strumień świetlny użytkowy*	2040 lm (360°)
Strumień świetlny**	1955 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	50 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SAMSUNG
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	296X57x57 mm
Otwór montażowy	286X45 mm
Waga	0,6 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy