

## ALLDAY 3 ONE SIDE



CE

Moc	<b>35 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

ALD3PRO358400PW

Dane techniczne:

Kod	WOJP01107
Moc	35 W
Prąd	167.4 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	35 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny**	2800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SPECTRUM
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)	37x1140x100 mm
Waga	2.52 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy