

## MONA 3



CE

Moc	<b>19 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>38 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

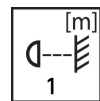


 Model 3D

CEL42PRO1993038W

Dane techniczne:

Kod	WOJP06100
Moc	19 W
Prąd	90.9 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	BOKE
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	2280 lm (360°)
Strumień świetlny**	1900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Światłość	n/A cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	5000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	180x130 mm
Otwór montażowy	Ø145 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	wew
Made in	PL



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