

MONA 3



CE

Moc	27 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	38 °	Klasa szczelności	IP20



 Plik fotometryczny



 Model 3D

CEL42PR02794038W_DIM

Dane techniczne:

Kod	WOJP05196
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	BOKE
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3375 lm (360°)
Strumień świetlny**	2700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	90
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	1-10V
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	180x130 mm
Otwór montażowy	Ø145 mm
Waga	1.11 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy