

CEL MONA 2 830 27W 230V 24ST WHITE



Moc	<b>27 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2970 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>24 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

CEL41PR02783024W

Dane techniczne:

Kod	WOJP02465
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	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny**	2970 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	24 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
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)	142x118 mm
Otwór montażowy	Ø110 mm
Waga	0.82 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. \*\*Strumień świetlny oprawy