


WOJP07963



Moc **27 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **60 °**

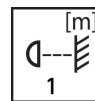
Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**



 Model 3d

Dane techniczne:

Kod	WOJP07963
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Klasa ochronności pp	I
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3780 lm (360°)
Strumień świetlny**	2970 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod led	CREE
Jednolitość barw sdcmax	3
Możliwość ściemniania	SMART
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Черный
Wymiary (axbxc)	90x205x165 mm
Do użytku	внутри
Sposób montażu	Шина трехфазная
Zastosowanie	внутри
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h ,



*Dotyczy zastosowanego źródła led. **Strumień świetlny oprawy