

BRANTA METALICA



Moc	27 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °	Klasa szczelności	IP20



 Plik fotometryczny

MDR48PRO2784060S_DIM

Dane techniczne:

Kod	WOJP06250
Moc	27 W
Prąd	129.1 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Producent zasilacza	BOKE
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	3780 lm (360°)
Strumień świetlny**	2430 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 SDCM max	3
Możliwość ściemniania	1-10V
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	SREBRNY
Wymiary (AxBxC)	90x200x165 mm
Waga	0.86 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 73000h ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy