

MDR BRANTA NST 840 10W 230V 60ST BLACK DALI



Moc	10 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60 °	Klasa szczelności	IP20



 Model 3D

MDR47NST1084060B_DALI

Dane techniczne:

Kod	WOJP07622
Moc	10 W
Prąd	47,8 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0,93
Strumień świetlny użytkowy*	1550 lm (360°)
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	155 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	DALI
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	90x205x165 mm
Waga	1,05 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