

PESO 2



CE

Moc	38 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	12 °	Klasa szczelności	IP20



 Plik fotometryczny

MDD11PR02*1984012W

Dane techniczne:

Kod	WOJP03306
Moc	38 W
Prąd	181.7 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	38 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	5700 lm (360°)
Strumień świetlny**	3420 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	12 °
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)	82x280x100 mm
Otwór montażowy	272x92 mm
Waga	1.59 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy