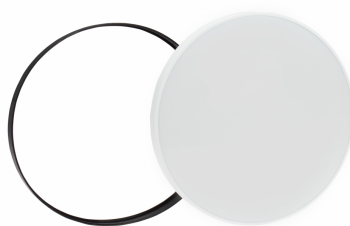


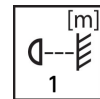
NYPHEA BLACK & WHITE RINGS 18W NW 230V 115ST IP54 FI250X52 BIAŁY/CZARNY
OKRĄGŁA CZUJNIK

Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	115 °
Klasa szczelności	IP54		

 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLI031034NW_PW_CZUJNIK
Moc	18 W
Prąd	125 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	2000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Światłość	760 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	115 °
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE
Klasa szczelności	IP54
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	250x52 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	MV Sensor ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy