

MISTRAL

naświetlacze LED

CHARAKTERYSTYKA

- naświetlacze LED o wysokiej szczelności IP 65, będące produktami wyposażonymi
- źródło światła:
 - moduł LED o klasie efektywności energetycznej F w modelach MISTRAL 10, 20, 30 i 50
 - moduł LED o klasie efektywności energetycznej E w modelu MISTRAL 100
- hermetyczne złącze kablowe do podłączenia zasilania sieciowego
- rozsył światła: symetryczny, kąt rozsyłu 110°
- montaż: na ścianie lub podłożu stałym, w odległości nie mniejszej niż 1m od najbliższego oświetlanego obiektu
- mocowanie za pomocą uchwytu montażowego, możliwość zmiany kąta nachylenia oprawy
- zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne - elewacje budynków, tunele, aleje, ogrody, dziedzińce, witryny sklepowe, billboardy, a także oświetlenie pomieszczeń wewnątrz obiektów o podwyższonym poziomie wilgotności i zapylenia

BUDOWA

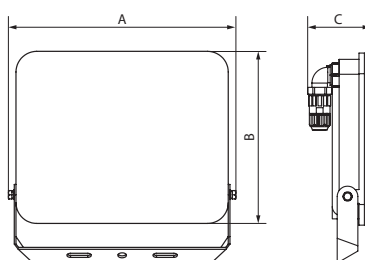
- obudowa z odlewu aluminiowego, czarna
- klosz z poliwęglanu (PC), mleczny
- moduł LED ze zintegrowanym elektronicznym układem zasilającym
- metalowy uchwyt montażowy
- hermetyczne złącze kablowe do podłączenia zasilania sieciowego

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	MISTRAL 10 10W-NW-BL	MISTRAL 20 20W-NW-BL	MISTRAL 30 30W-NW-BL	MISTRAL 50 50W-NW-BL	MISTRAL 100 100W-NW-BL
Indeks	NL-MS1014-00	NL-MS2024-00	NL-MS3034-00	NL-MS5054-00	NL-MS1104-00
Moc oprawy	10W	20W	30W	50W	100W
Napięcie zasilania	220V - 240V AC	220V - 240V AC	220V - 240V AC	220V - 240V AC	220V - 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Rozsył światła	symetryczny	symetryczny	symetryczny	symetryczny	symetryczny
Kąt rozsyłu światła	110°	110°	110°	110°	110°
Stopień ochrony	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Klasa ochronności	I	I	I	I	I
Źródło światła	moduł LED o klasie efektywności energetycznej F	moduł LED o klasie efektywności energetycznej F	moduł LED o klasie efektywności energetycznej F	moduł LED o klasie efektywności energetycznej F	moduł LED o klasie efektywności energetycznej E
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	neutralna biała	neutralna biała	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	80	80	80	80
Trwałość znaminowa	25000 h	25000 h	25000 h	25000 h	25000 h
Strumień świetlny oprawy	850 lm	1700 lm	2550 lm	4250 lm	8500 lm
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie	nie	nie
Masa	0,143 kg	0,183 kg	0,26 kg	0,40 kg	0,706 kg

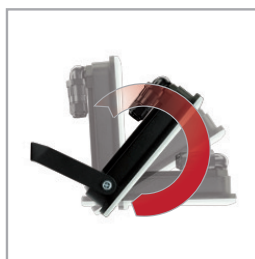


WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Model	A	B	C
MISTRAL 10	108,4	76	50,7
MISTRAL 20	137,3	90	50,6
MISTRAL 30	162,3	110	54,1
MISTRAL 50	198,3	150	55,0
MISTRAL 100	280,0	190	59,0

REGULACJA KĄTA NACHYLENIA OPRAWY



HERMETYCZNE ZŁĄCZE KABLOWE

