



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem 60 x 80 mm
Kolor	inox / grafitowy
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	stop aluminium, anodowany
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥0.95
Liczba diod	12
System sterowania	Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

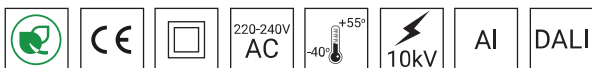


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Objętość jednostkowa	Prąd rozruchowy	Waga netto
214530/1	MIRA LED 24	24 W	28 W	700 mA	2700 K	4150 lm	3700 lm	132 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214530/3	MIRA LED 24	24 W	28 W	700 mA	3500 K	4400 lm	3900 lm	139 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214530/4	MIRA LED 24	24 W	28 W	700 mA	4000 K	4650 lm	4150 lm	148 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214530/6	MIRA LED 24	24 W	28 W	700 mA	5000 K	4650 lm	4150 lm	148 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214532/1	MIRA LED 36	36 W	40 W	1000 mA	2700 K	5550 lm	4950 lm	124 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214532/3	MIRA LED 36	36 W	40 W	1000 mA	3500 K	5900 lm	5250 lm	131 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214532/4	MIRA LED 36	36 W	40 W	1000 mA	4000 K	6250 lm	5550 lm	139 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg
214532/6	MIRA LED 36	36 W	40 W	1000 mA	5000 K	6250 lm	5550 lm	139 lm/W	0.155 m³	21A / 225µs	6.5 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

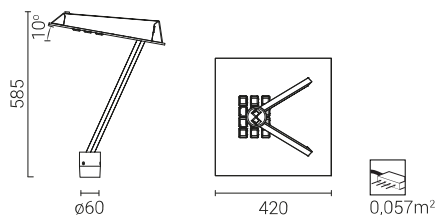
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

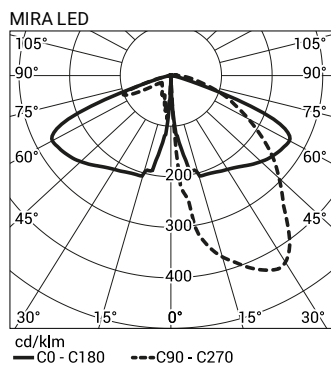
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

- uzziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
MIRA LED	B	3	6	10	16	26	32	40
24, 36W	C	3	10	16	27	44	54	67

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
MIRA LED	1	10	19	25	50	68	97
24, 36W							