



DANE TECHNICZNE	
Zastosowanie	drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych
Kolor	grafitowy / inox
Stopień ochrony	IP 66
Układ optyczny	soczewka z PMMA
Materiał	stop aluminium, anodowany
Objętość jednostkowa	1 m³
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Prąd rozruchowy	18 A / 280 µs (DROP I LED 36) 46 A / 250 µs (DROP I LED 48)
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60Hz
Współczynnik mocy	≥0.95
Liczba diod	16
System sterowania	zestaw oświetleniowy LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V)
Typ i kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-50 (311150) / Z-50 (311205)



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED¹	Strumień świetlny¹	Efektywność świetlna¹	Waga netto
215032/1/...²	DROP I LED 36	5.2 m	36 W	41 W	750 mA	2700 K	5750 lm	5450 lm	133 lm/W	25.9 kg
215032/3/...²	DROP I LED 36	5.2 m	36 W	41 W	750 mA	3500 K	6100 lm	5800 lm	141 lm/W	25.9 kg
215032/4/...²	DROP I LED 36	5.2 m	36 W	41 W	750 mA	4000 K	6450 lm	6100 lm	149 lm/W	25.9 kg
215032/6/...²	DROP I LED 36	5.2 m	36 W	41 W	750 mA	5000 K	6450 lm	6100 lm	149 lm/W	25.9 kg
215033/1/...²	DROP I LED 48	5.2 m	48 W	55 W	1000 mA	2700 K	7250 lm	6850 lm	125 lm/W	25.9 kg
215033/3/...²	DROP I LED 48	5.2 m	48 W	55 W	1000 mA	3500 K	7650 lm	7300 lm	133 lm/W	25.9 kg
215033/4/...²	DROP I LED 48	5.2 m	48 W	55 W	1000 mA	4000 K	8150 lm	7700 lm	140 lm/W	25.9 kg
215033/6/...²	DROP I LED 48	5.2 m	48 W	55 W	1000 mA	5000 K	8150 lm	7700 lm	140 lm/W	25.9 kg

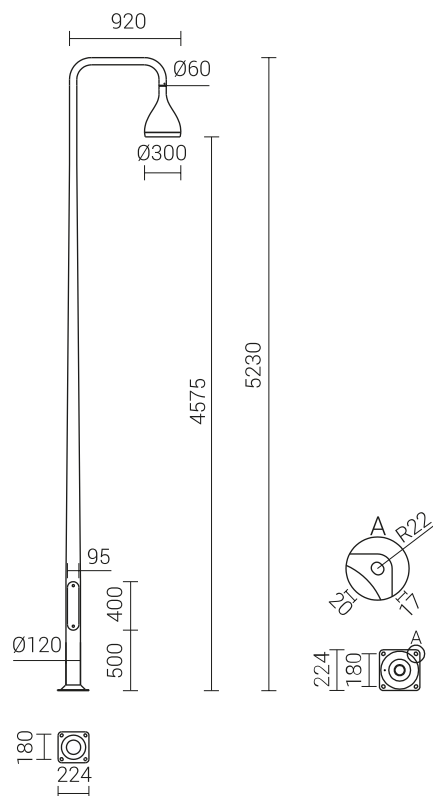
1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%
2) symbol wybranego układu optycznego np. 215033/6/A to oprawa DROP I LED 48 5000K z układem optycznym asymetrycznym

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: 2013

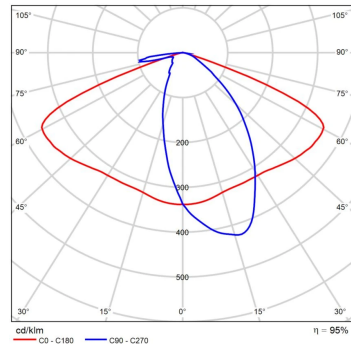
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

RYSUNEK TECHNICZNY

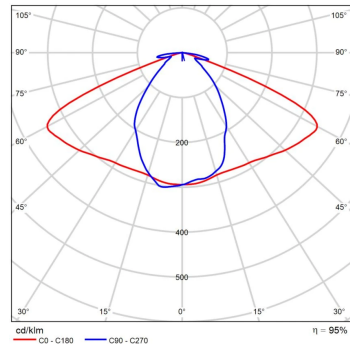


KRZYWE FOTOMETRYCZNE

DROP A



DROP S



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

Zestaw oświetleniowy	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
DROP I LED 36W	B	3	6	10	16	26	32	40
	C	3	10	16	27	44	54	67
DROP I LED 48W	B	1	2	4	6	10	12	15
	C	1	4	6	10	17	20	26

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Zestaw oświetleniowy	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
DROP I LED 36W	1	10	19	25	50	68	97
DROP I LED 48W	0	4	8	11	22	31	44

DOPUSZCZALNA WYSOKOŚĆ

DROP I LED Dopuszczalna wysokość zestawu oświetleniowego LED

Kategoria terenu	I strefa Vref. = 22 m/s	I i III strefa do 450m n.p.m. Vref. = 24 m/s	II strefa Vref. = 26 m/s	III strefa do 755m n.p.m. Vref. = 28 m/s
I	5,2	5,2	5,2	5,2
II	5,2	5,2	5,2	5,2
III	5,2	5,2	5,2	5,2
IV	5,2	5,2	5,2	5,2