



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, parkingi
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Układ optyczny	soczewka z PMMA
Materiał	stop aluminium, anodowany
Objętość jednostkowa	0,038 m ³
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Prąd rozruchowy	70 A / 220 μs
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60Hz
Liczba diod	8



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego
2157108/1/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	2700 K	1500 lm	1350 lm	135 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/3/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	3500 K	1600 lm	1450 lm	145 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/4/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	4000 K	1700 lm	1550 lm	155 lm/W	B-0A / Z-0A
2157108/6/C...	LINE-1 LED BASIC	1 000 mm	8 W	10 W	350 mA	5000 K	1700 lm	1550 lm	155 lm/W	B-0A / Z-0A

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 7%

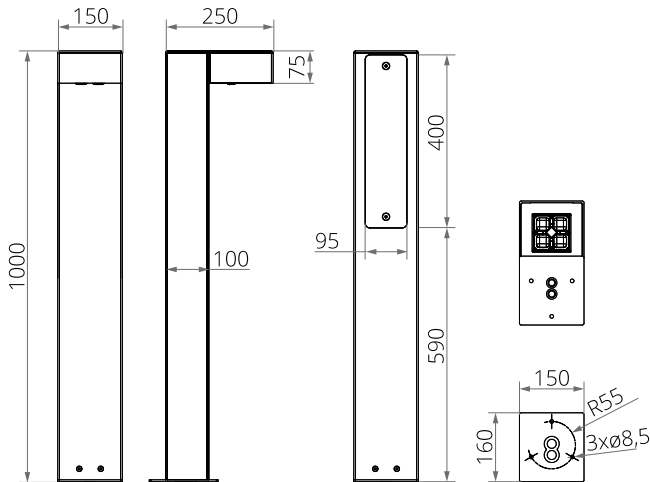
DYREKTYWY I NORMY

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)

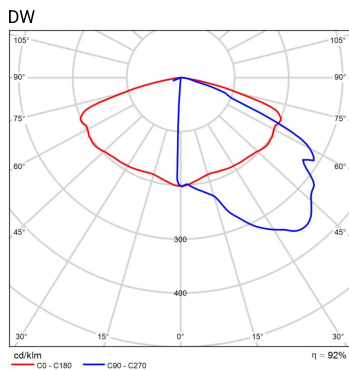
NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

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

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A
LINE-1 LED BASIC 10 W	B	1	3	4	7	12	15	18
	C	1	5	7	12	20	24	31

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A
LINE-1 LED BASIC 10 W	0	3	5	7	15	20	29