



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	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
Materiał	stop aluminium, anodowany
Objętość jednostkowa	0,003 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
Współczynnik mocy	≥0.95
Liczba diod	8

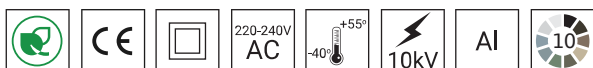


TABELA WARIANTÓW

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 +/- 5%

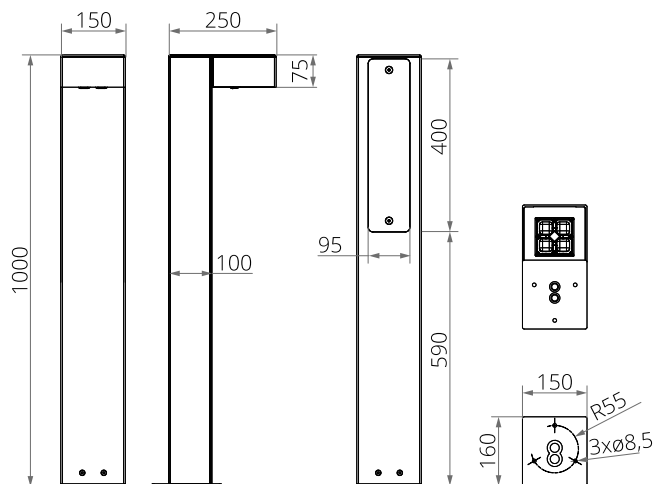
DYREKTYWY I NORMY

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, 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

