



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
Kolor	inox / szary
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	profil aluminiowy, anodowany
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Liczba diod	4

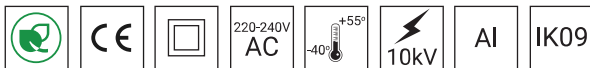
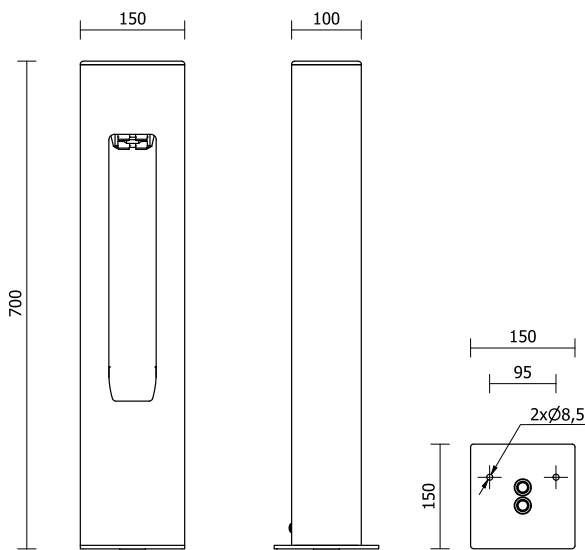


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Moc LED	Moc całkowita	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Waga netto
215908/1	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	2700 K	1350 lm	500 lm	42 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/3	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	3500 K	1450 lm	550 lm	46 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/4	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	4000 K	1500 lm	600 lm	50 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg
215908/6	SIMPLE CUT LED 8	700 mm	8 W	12 W	5000 K	1500 lm	600 lm	50 lm/W	0.022 m ³	B-0A / Z-0A	4.5 kg

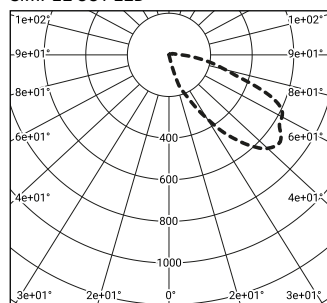
1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 7%

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE

SIMPLE CUT LED



cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Kolumna	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SIMPLE CUT LED	B	1	2	3	5	8	10	12
	C	1	3	5	8	13	16	20

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Kolumna	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SIMPLE CUT LED	0	3	5	7	15	20	29