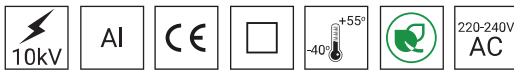
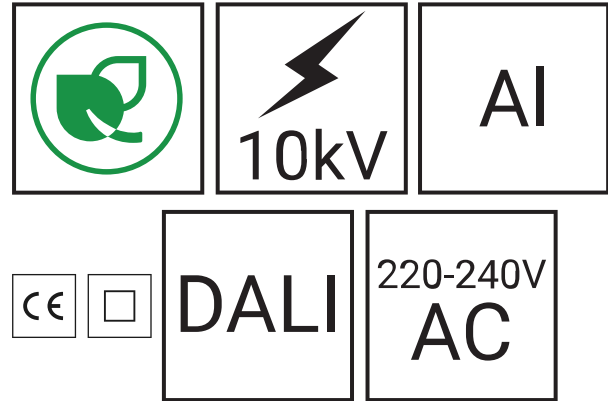




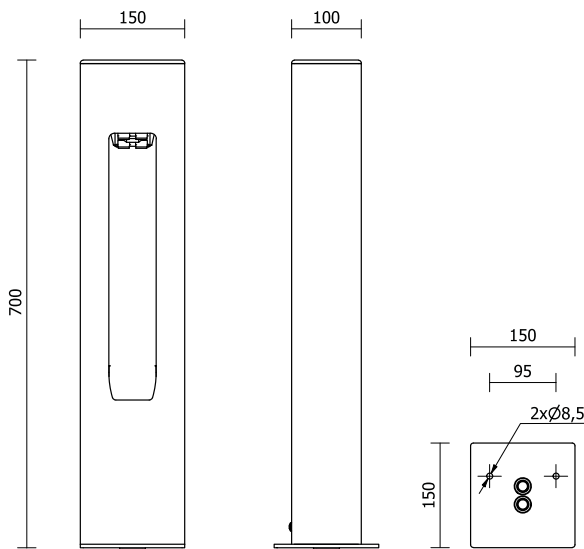
Zastosowanie	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	profil aluminiowy, anodowany
Kolor	inox / szary
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +55°C
Przewidywany czas eksploatacji	L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Ślad węglowy

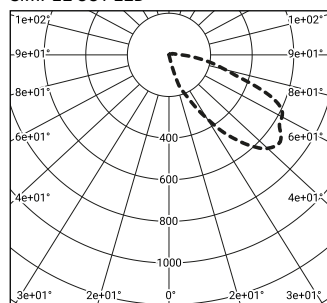


Kod	Nazwa	Moc diod LED	Moc całkowita	Temperatura barwowa światła	Strumień oprawy ¹	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga netto
215908/1	SIMPLE CUT LED 8	8 W	14 W	2700 K	470 lm	34 lm/W	0.022 m³	5.6 kg
215908/3	SIMPLE CUT LED 8	8 W	14 W	3500 K	530 lm	38 lm/W	0.022 m³	5.6 kg
215908/4	SIMPLE CUT LED 8	8 W	14 W	4000 K	600 lm	43 lm/W	0.022 m³	5.6 kg
215908/6	SIMPLE CUT LED 8	8 W	14 W	5000 K	600 lm	43 lm/W	0.022 m³	5.6 kg

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



SIMPLE CUT LED



cd/km
 — 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