



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
Stopień ochrony	IP 65 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	stop aluminium, anodowany
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +55°C
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥0.9

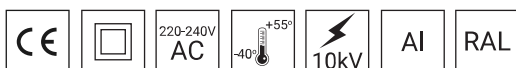
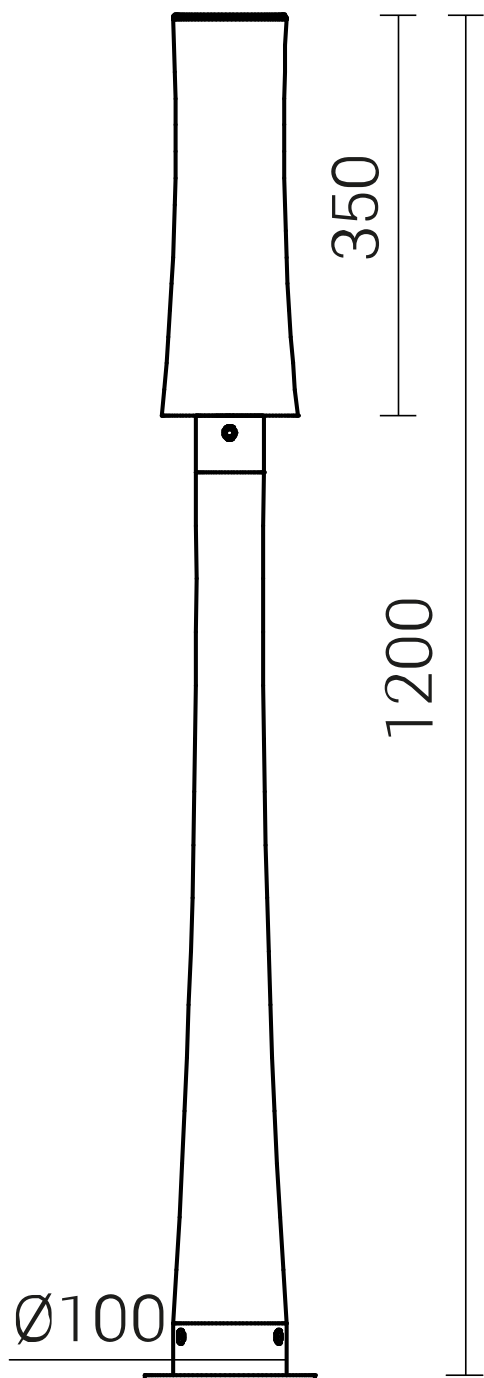


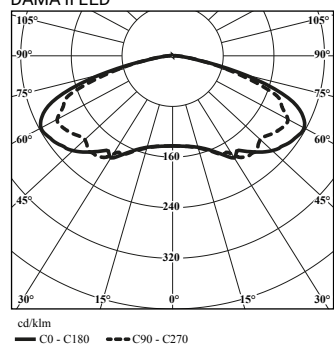
TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Klosz	Moc LED	Moc całkowita	Prąd zasilania	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED	Strumień świetlny	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
45330/1/C...	DAMA II LED	przezroczysty	8 W	12 W	500 mA	2700 K	1400 lm	900 lm	75 lm/W	0.03 m³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	in combinazione con la fondazione / cestino	4.4 kg
45330/3/C...	DAMA II LED	przezroczysty	8 W	12 W	500 mA	3500 K	1450 lm	950 lm	79 lm/W	0.03 m³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	in combinazione con la fondazione / cestino	4.4 kg
45330/4/C...	DAMA II LED	przezroczysty	8 W	12 W	500 mA	4000 K	1700 lm	1150 lm	96 lm/W	0.03 m³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	in combinazione con la fondazione / cestino	4.4 kg
45330/6/C...	DAMA II LED	przezroczysty	8 W	12 W	500 mA	5000 K	1700 lm	1150 lm	96 lm/W	0.03 m³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	in combinazione con la fondazione / cestino	4.4 kg

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



DAMA II LED



Wyłaczniki nadprądowe MCB typu B lub C

Kolumna	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
DAMA II LED	B	1	1	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
DAMA II LED	2	5	8	14	23	29	37