



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Klosz	przezroczysty
Zastosowanie	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
Stopień ochrony	IP 65 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	stop aluminium, anodowany
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Liczba diod	6

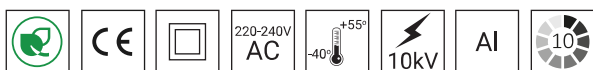
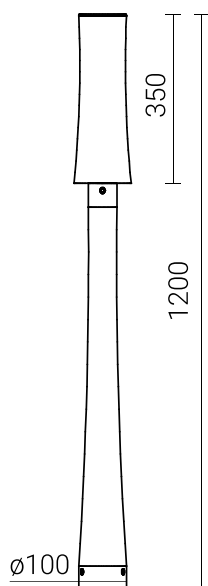


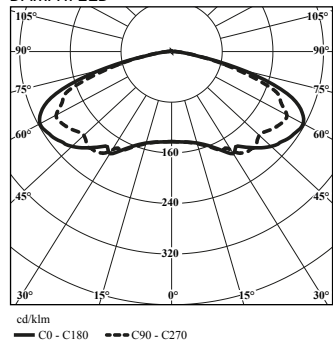
TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzeniowy LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Waga netto
45330/1/C...	DAMA II LED	1 200 mm	6 W	10 W	350 mA	2700 K	1100 lm	750 lm	75 lm/W	0.03 m ³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	4.4 kg
45330/3/C...	DAMA II LED	1 200 mm	6 W	10 W	350 mA	3500 K	1150 lm	800 lm	80 lm/W	0.03 m ³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	4.4 kg
45330/4/C...	DAMA II LED	1 200 mm	6 W	10 W	350 mA	4000 K	1250 lm	850 lm	85 lm/W	0.03 m ³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	4.4 kg
45330/6/C...	DAMA II LED	1 200 mm	6 W	10 W	350 mA	5000 K	1250 lm	850 lm	85 lm/W	0.03 m ³	B-0A / Z-0A	311100A / 311200A	4.4 kg

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



DAMA II LED



Wyłączniki 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