



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Zastosowanie	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
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
Współczynnik mocy	≥0.95
Liczba diod	16
System sterowania	Kolumna oświetleniowa LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

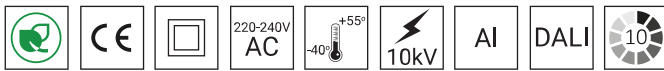
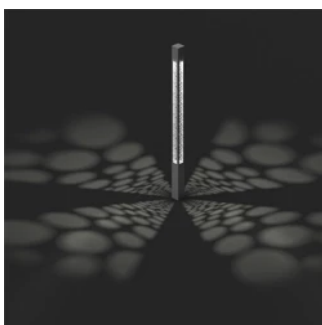


TABELA WARIANTÓW

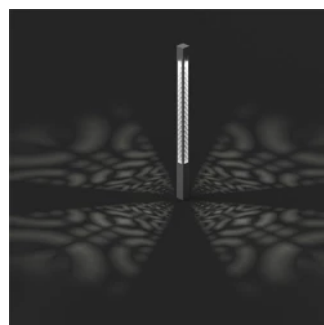
Kod	Nazwa	Element dekoracyjny	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Objętość jednostkowa	Typ kosza zbrojeniowego	Waga netto
219532/A/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36 W	40 W	750 mA	2700 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/A/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36 W	40 W	750 mA	3500 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/A/4/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36 W	40 W	750 mA	4000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/A/6/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36 W	40 W	750 mA	5000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/B/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	2700 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/B/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	3500 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/B/4/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	4000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/B/6/C...	SAL PROF DECOR LED 36	B	36 W	40 W	750 mA	5000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/C/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	C	36 W	40 W	750 mA	2700 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/C/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	C	36 W	40 W	750 mA	3500 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/C/4/C...	SAL PROF DECOR LED 36	C	36 W	40 W	750 mA	4000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/C/6/C...	SAL PROF DECOR LED 36	C	36 W	40 W	750 mA	5000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/D/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	2700 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/D/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	3500 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/D/4/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	4000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg
219532/D/6/C...	SAL PROF DECOR LED 36	D	36 W	40 W	750 mA	5000 K	0.35 m³	Z-52	72 kg

/C... – wybór koloru anodowania

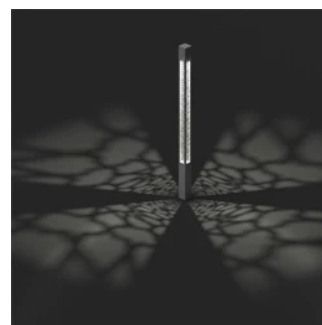
POGLĄDOWY EFEKT ŚWIETLNY



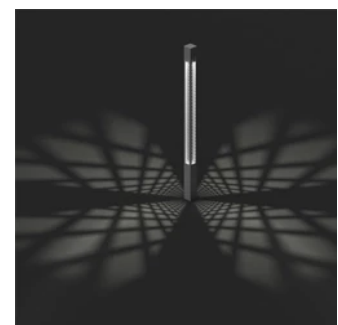
Element dekoracyjny A



Element dekoracyjny B

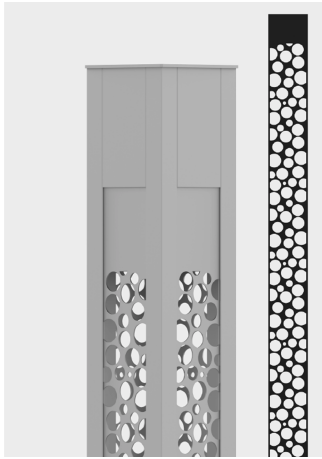


Element dekoracyjny C

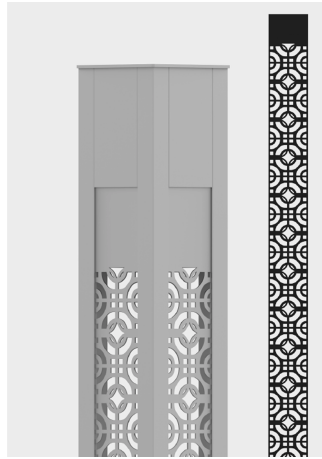


Element dekoracyjny D

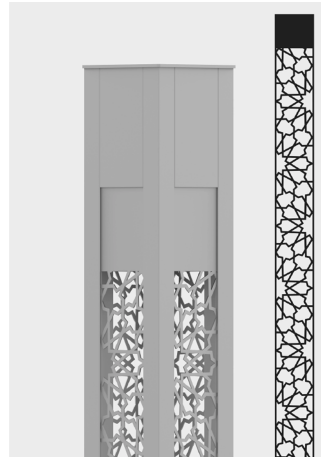
ELEMENT DEKORACYJNY



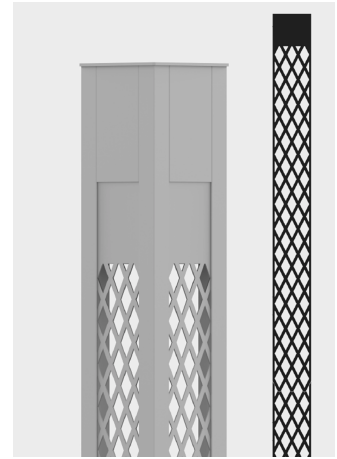
Element dekoracyjny A



Element dekoracyjny B

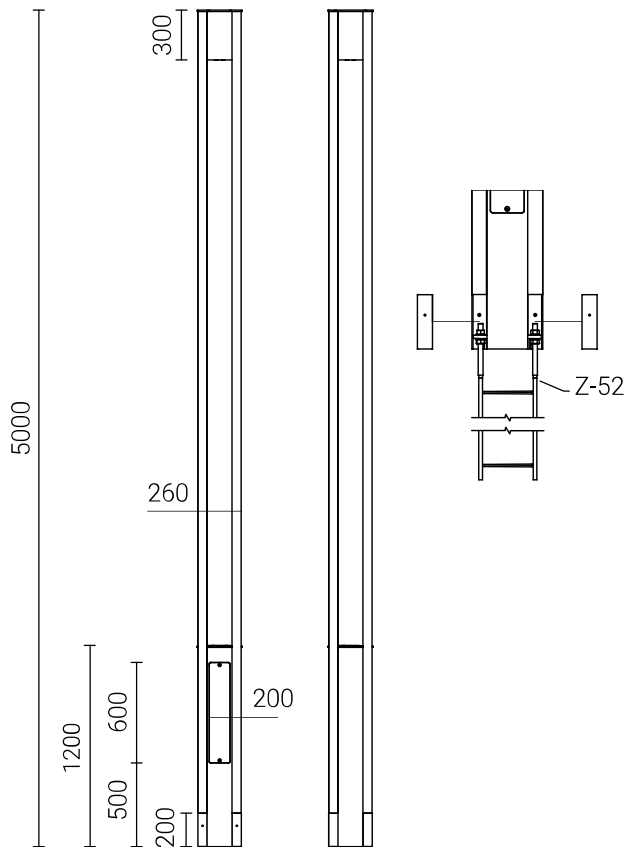


Element dekoracyjny C



Element dekoracyjny D

RYSUNEK TECHNICZNY



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Zestaw oświetleniowy	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SAL PROF DECOR LED 36W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Zestaw oświetleniowy	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
SAL PROF DECOR LED 36W	0	4	8	11	21	29	42