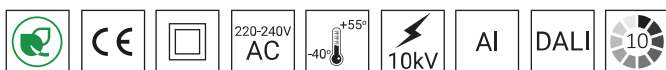


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Zastosowanie</b>	otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych
<b>Stopień ochrony</b>	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
<b>Materiał</b>	profil aluminiowy, anodowany
<b>Przewidywany czas eksploatacji</b>	L90B10 - 100 000 h
<b>Współczynnik oddawania barw CRI</b>	>70
<b>Częstotliwość napięcia zasilania</b>	50/60Hz
<b>Współczynnik mocy</b>	≥0.95
<b>Liczba diod</b>	16
<b>System sterowania</b>	Kolumna oświetleniowa LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

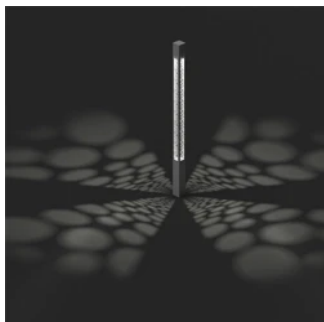


## TABELA WARIANTÓW

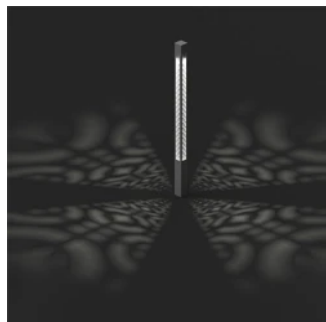
Kod	Nazwa	Element dekoracyjny	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Objętość jednostkowa	Prąd rozruchowy	Typ kosza zbrojeniowego	Waga netto
219532/A/1/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36 W	40 W	750 mA	2700 K	0.35 m³	-	Z-52	72 kg
219532/A/3/C...	SAL PROF DECOR LED 36	A	36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

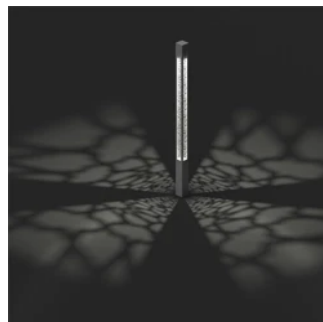
## POGLĄDOWY EFEKT ŚWIETLNY



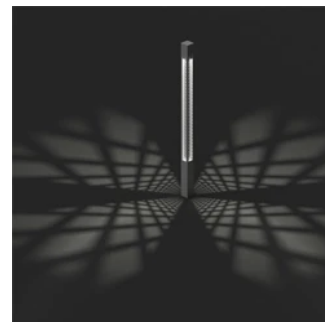
Element dekoracyjny A



Element dekoracyjny B

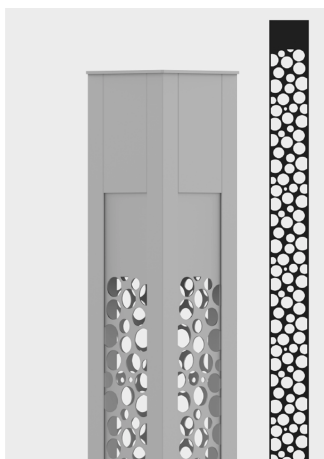


Element dekoracyjny C



Element dekoracyjny D

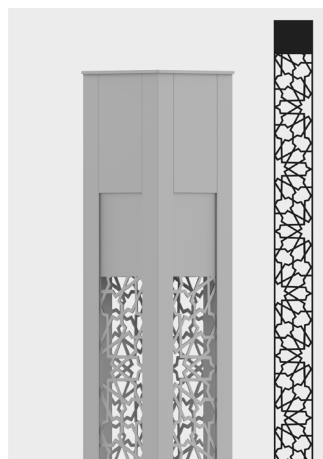
## ELEMENT DEKORACYJNY



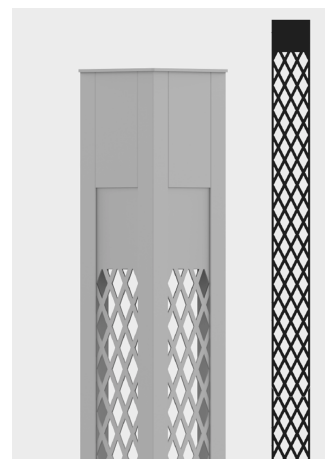
Element dekoracyjny A



Element dekoracyjny B



Element dekoracyjny C



Element dekoracyjny D

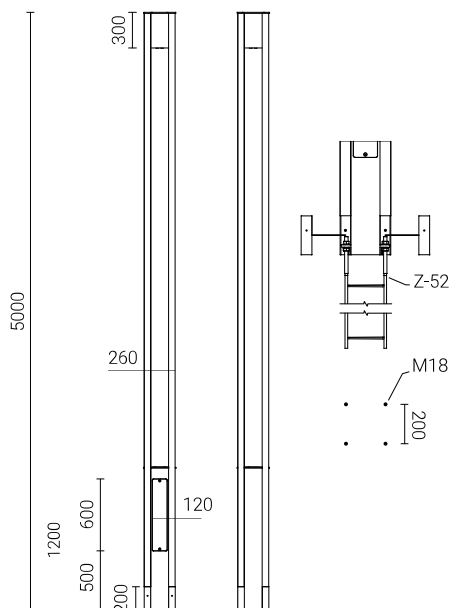
## DYREKTYWY I NORMY

**DYREKTYWY:** 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

**NORMY:** PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

## 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,
- 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