

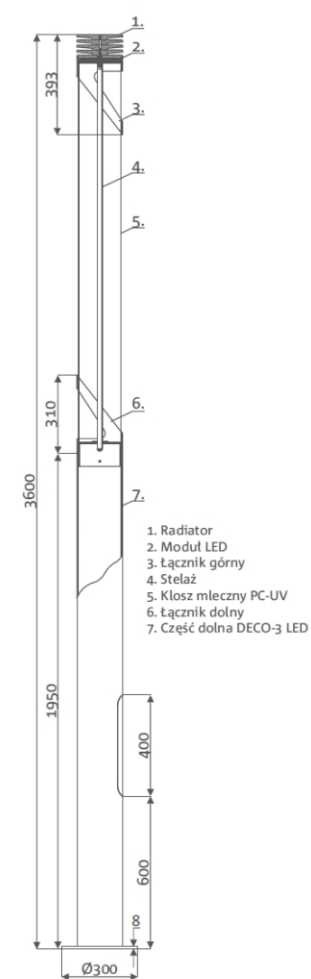
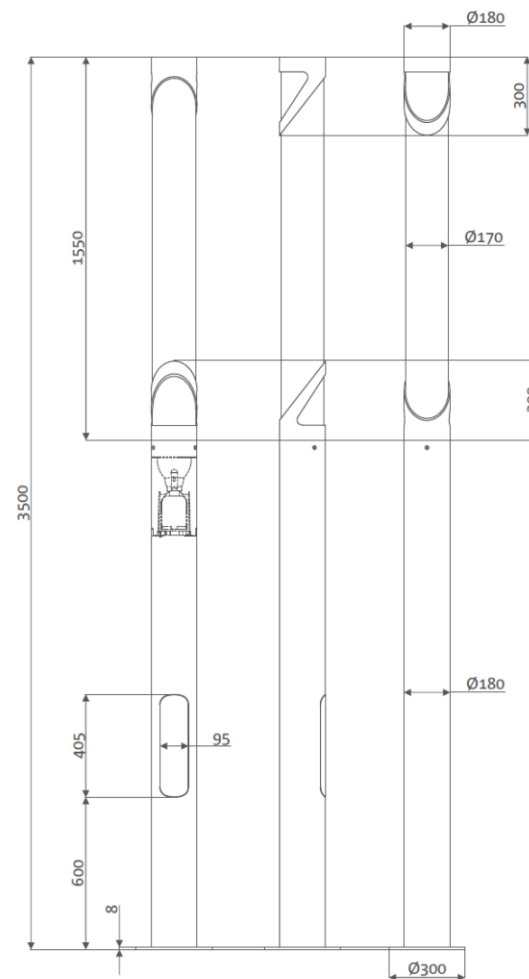
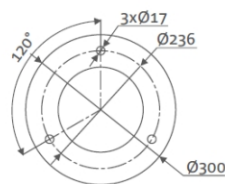
Kolumny SAL DECO-3 i SAL DECO-3 LED

Przeznaczenie:

nowoczesne i dekoracyjne słupy serii SAL DECO służące do oświetlenia m.in.: ciągów pieszych, placów oraz obiektów o nowoczesnej architekturze.

Dane techniczne SAL DECO-3:

- stopień ochrony: IP65,
- klasa izolacji: I,
- budowa:
 - aluminiowa część cylindryczna o długości 1990 mm,
 - klosz cylindryczny o długości 1500 mm wykonany z białego poliwęglanu odpornego na działanie promieni UV,
 - elementy dekoracyjne na szczycie kolumny oraz w dolnej części klosza,
 - okrągła podstawa wykonana z blachy aluminiowej do montażu na fundamencie betonowym (na zamówienie dostępna wersja słupa wkopywanego do ziemi),
- osprzęt elektryczny dla źródła metalohalogenkowego o mocy 150 W z trzonkiem G12,



1. Radiator
2. Moduł LED
3. Łącznik górny
4. Stelaż
5. Klosz mleczny PC-UV
6. Łącznik dolny
7. Część dolna DECO-3 LED



SAL DECO-3

SAL DECO-3 LED

SAL DECO-3

- kolor:
 - część aluminiowa anodowana
 - lub malowana proszkowo wg palety RAL,
 - klosz biały,
- fundament B-31, kosz zbrojeniowy Z-31.

Dane techniczne SAL DECO-3 LED:

- 36 diod LED mocy CREE XLamp XP-E zasilanych mocą 2,5 W,
- źródło światła o temperaturze barwowej 6500 K (chłodny biały),
- wyjściowy strumień świetlny z modułu LED: 4800 lm,
- napięcie: 90-295 V, 47-63 Hz (zasilacz),
- całkowity pobór mocy (diody + zasilacz) – 100 W,
- prąd zasilania diod LED: 700 mA,
- zakres temperatur pracy: -40°C do +30°C,
- czas życia źródła światła na poziomie 50 tys. godzin przy założeniu średniej temperatury otoczenia 15°C lub niższej.

• Francja



Kolumny KARIN LED

Przeznaczenie:

dekoracyjne kolumny oraz słupki do oświetlania ciągów pieszych, skwerów, placów, a także do wykorzystania wewnątrz budynków do dekoracyjnego oświetlenia uliczek pasaży i galerii handlowych.

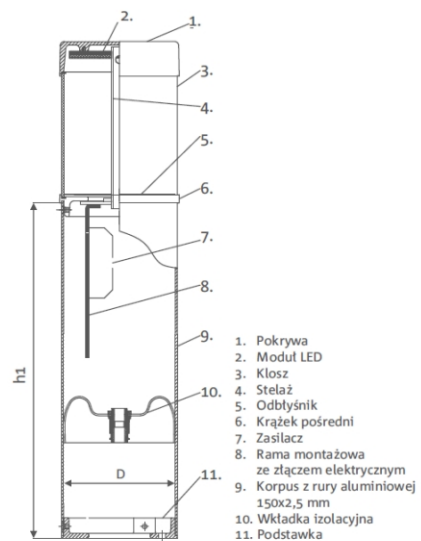
Dane techniczne:

- typ diod: CREE XM-L,
- napięcie: 100-240 V, AC,
- częstotliwość: 50/60 Hz,
- budowa:
 - aluminiowa rura cylindryczna,
 - klosz: mrożony PMMA,
- większość produktów z serii KARIN LED jest anodowanych w 12 kolorach, tylko KARIN 6000 LED jest malowana według palety RAL.



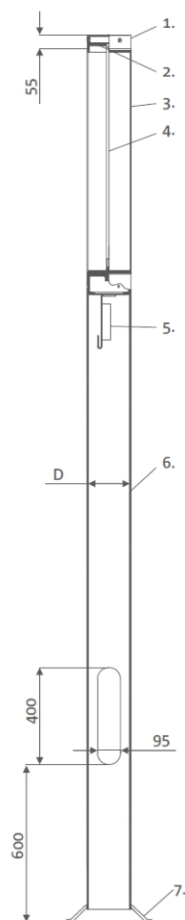
Typ kolumny	Moc diod [W] /liczba diod [szt.]	Moc całkowita [W]*	Wysokość kolumny [mm]	Średnica kolumny [mm]	Wymiary podstawy [mm]	Fundament/ kosz zbrojeniowy
KARIN 450 LED 16	16 / 8	20	450	150	-	B-0/Z-0
KARIN 600 LED 16	16 / 8	20	600	150	-	B-0/Z-0
KARIN 900 LED 16	16 / 8	20	900	150	-	B-0/Z-0
KARIN 1200 LED 16	16 / 8	20	1200	150	-	B-0A/Z-0A
KARIN 2400 LED 32	32 / 16	39	2400	150	224x224	B-50/Z-50
KARIN 3600 LED 48	48 / 24	58	3600	180	320x320	B-60/Z-60
KARIN 4800 LED 88	88 / 44	102	4800	200	320x320	B-60/Z-60
KARIN 6000 LED 116	116 / 58	134	6000	300	400x400	B-71/Z-71

* moc całkowita uwzględniająca straty na zasilaczu



KARIN LED 450-1200





- 1. Pokrywa
- 2. Moduł LED
- 3. Klosz
- 4. Stelaż
- 5. Zasilacz
- 6. Korpus z rury aluminiowej
- 7. Podstawa



KARIN LED 2400-6000

KARIN LED 2400

KARIN LED 3600

KARIN LED 4800

KARIN LED 6000

