



- Idealne rozwiązanie do oświetlenia reprezentacyjnych miejsc o tradycyjnej lub nowoczesnej architekturze.
- Dwa rodzaje obudowy, montaż na słup lub zwieszany powodują, że jest to bardzo uniwersalna oprawa.
- Rozsył światła zapewnia komfortowe oświetlenie. Element ozdobny w dole oprawy tworzy efekt dodatkowego źródła światła.
- Oprawa umożliwia funkcjonalne oświetlenie ulic, placów a także doświetlenie przejść dla pieszych.

### Wykonanie

Obudowa z pomalowanego na szaro odlewu aluminium. Klosz z hartowanego szkła. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.

Układ optyczny EVO2 - sprawdź aktualne dostępne rozsyły światła.

### Montaż

Montaż na słupie o średnicy 60mm, głębokość nasadzenia 80mm.

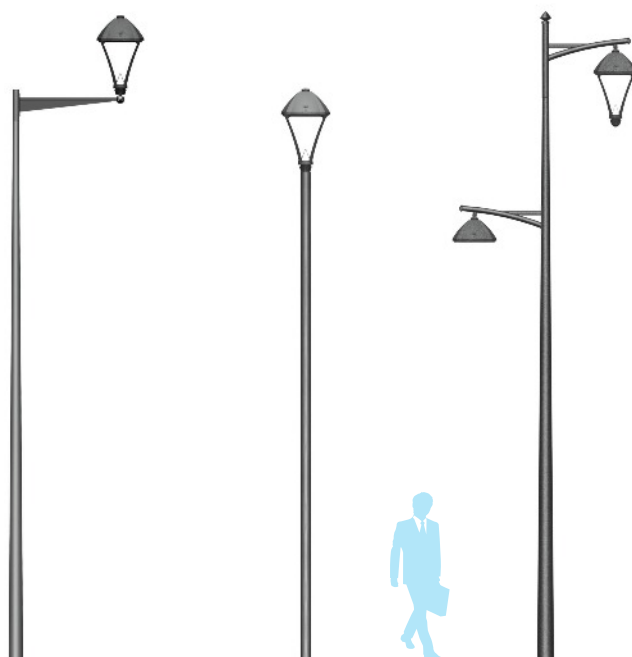
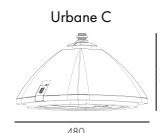
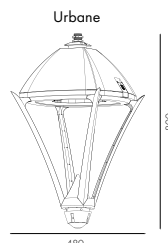
Oprawa zwieszana montowana do gwintu calowego, gazowego, męskiego.

Wersja Urbane do montażu na słup lub zwieszanego. Unikalne rozwiązanie wśród opraw z elementem rozpraszającym tworzącym efekt dodatkowego źródła światła.

Wersja Urbane C tylko do montażu zwieszanego.

Dostęp do komory oświetleniowej za pomocą otwarcia jednego klipsa.

Wymiary w mm



# Urbane



IP 66, Kl II lub Kl I, IK08, 220-240V, 50-60Hz  
 Powierzchnia wiatrowa: Urbane 0,10m<sup>2</sup>, Urbane C 0,08 m<sup>2</sup>  
 Waga: Urbane 10,5kg, Urbane C 7,9 kg  
 Układ optyczny EVO2

Normy i standardy

ISO 9001: 2008 / CSR : 2010 / WEEE Pro  
 IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529  
 NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 6157  
 IEC/EN 6100-3.2 / IEC/EN 6100 -3.3 / IEC/EN 62493  
 IEC/EN 62031 / IEC EN 62471 / IEC/EN 61347-1  
 IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4  
 EN 13032-1+A1&prEn13032-4 / LM79 / NF EN 12981

Zestawienie mocy oraz strumieni światła emitowanych z oprawy w zależności od prądu zasilania LED

Tk =3000°K	350 mA			500 mA			700 mA		
Ilość diod LED	P (W)	Φ (lm)	lm/W	P (W)	Φ (lm)	lm/W	P (W)	Φ (lm)	lm/W
16	21,4	1988	93	28,2	2867	102	36	3636	101
32	34,4	3976	116	48,8	5734	118	68,9	7271	106
48	51	5964	117	72,6	8601	118	102,3	10907	107

Tk =4000°K	350 mA			500 mA			700 mA		
Ilość diod LED	P (W)	Φ (lm)	lm/W	P (W)	Φ (lm)	lm/W	P (W)	Φ (lm)	lm/W
16	21,4	2147	108	28,2	3097	110	36	3932	109
32	34,4	4294	108	48,8	6193	127	68,9	7863	114
48	51	6441	108	72,6	9290	128	102,3	11795	115

