

Листовой металл 3 мм

## Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSH-120/3

### МАТЕРИАЛЫ

Стволы опор и плиты подставки выполнены из стали S235JRG2 согласно стандарту PN-EN 10025:1990

### СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Опоры освещения имеют сертификат соответствия стандарту PN-EN 40-5.

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Антикоррозионная защита путем оцинкования согласно стандарту PN-EN ISO1461. Возможность дополнительной защиты путем порошковой или гидродинамической покраски в любой цвет, представленный на выкраске RAL/AKZO

### ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Из-за пассивной безопасности конструкции относятся к классу 0 согласно PN-EN 12767.

### ФУНДАМЕНТЫ

Указанные фундаменты подобраны для средней категории грунта.

Подбор вида и размеров фундамента зависит от условий среды, в которой будут устанавливаться опоры, а ответственность за правильный его подбор, согласно положениям Строительного Права, возлагается на проектировщиков объекта.

### ПАРАМЕТРЫ:

Масса опоры: 131кг

Тип фундамента: FP2

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
0,12	-

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*\*

### Тип оголовника

Вылет [м]	I зона						II зона						
	WGS/WPS		WGD/WPD		W1R		WGS/WPS		WGD/WPD		W1R		
	h=1м	h=2м	h=1м	h=2м	h=0,3м	h=0,3м	h=1м	h=2м	h=1м	h=2м	h=0,3м	h=0,3м	
0,5	0,04	-	-	-	-	0,12	0,04	-	-	-	-	-	-
1,0	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=15кг, установленного непосредственно на верхушке опоры.

\*\* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой m=15кг.

Ветровая зона по PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1 (PN-77/B-02011:1977/ Az1:2009) высотой до 300м н.у.м. Категория территории - 2

Приведены допустимые нагрузки для класса B и изгибы для класса 2 по PN-EN 40-3-3

