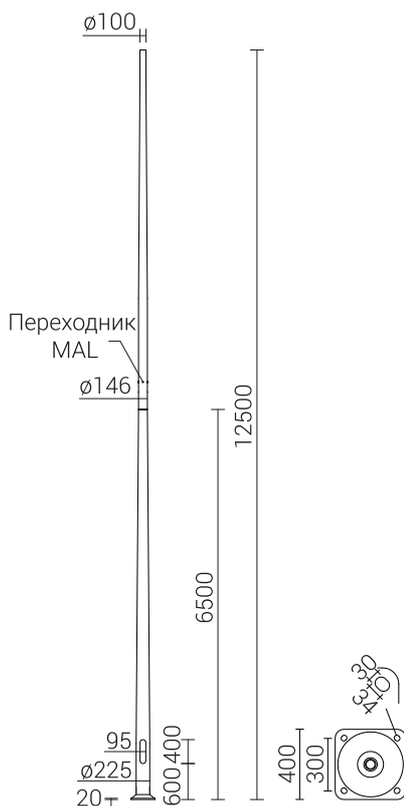


Алюминиевая опора MAL-12,5

Ø225mm у основания



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

Материал: шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

Монтаж светильника: непосредственно на опоре, светильники с креплением Ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

Упаковка: полипропиленовый материал



Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры:	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединительных элементов устройства
42501	MAL-12,5	12,5m	5mm	93,8kg	0,64m ³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012

MAL-12,5		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Cx=1			
Код 42501		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н. у. м
WRK-3	15	0,3 (Cx=0,7)	0,24 (Cx=0,7)	0,15 (Cx=0,7)	0,12 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,26 (Cx=0,7)	0,2 (Cx=0,7)	x	x
WRK-5	15	0,17 (Cx=0,7)	0,11 (Cx=0,7)	x	x
WM-1	15	0,37	0,8	0,61	0,56
WM-2	15	0,43	0,36	0,27	0,24
WM-21	15	0,39	0,32	0,24	0,21
WM-21 REG	15	0,36	0,31	0,24	0,19
WM-31 REG	15	0,15	0,11	x	x
WM-3	15	0,32	0,27	0,2	0,18

Алюминиевая опора MAL-12,5

ø225mm у основания

WM-4	15	0,29	0,24	0,18	0,16
WM-42	15	0,23	0,18	0,12	0,1
WM-5	15	0,25	0,2	0,14	0,12
WM-6	15	0,22	0,17	0,11	0,1
MAL-12,5 Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1					
Код 42501	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Допустимый вес отдельного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н. у. м	
40	0,92	0,78	0,61	0,55	
90	0,78	0,67	0,51	0,46	