



Технические данные

Тип опоры	SAL-4,5/B60
Код продукта	42103
Высота опоры Н [м]	4,5
Толщина стенки опоры [мм]	3,0
Вес нетто [кг]	12,9
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,1
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип применяемых оголовников	по таблице выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-50 / Z-50
Код фундамента / анкерного устройства	311150 / 311205
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4006 / 4007

Таблицы выдержанности

SAL-4,5/B60 код 42103		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для $S_x=0,7$			
		Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
тип оголовника	допустимый вес единичного 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.
WA-01	10	0,39	0,31	0,19	0,16
WA-1	10	0,41	0,33	0,21	0,18
WA-2	10	0,28	0,21	x	x
WA-4	10	0,20	0,13	x	x
WA-8/1	10	0,18	x	x	x
WA-14/1	10	0,18	x	x	x

SAL-4,5/B60 код 42103		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для $S_x=1$			
		Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Допустимая масса светильников и оголовников [кг]		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.
20		0,37	0,31	0,22	0,2

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью эффекта глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал
- сертификат пассивной безопасности 100NE2