



Технические данные

Тип опоры	SAL-5 dz
Код продукта	42233
Высота опоры H [м]	5
Толщина стенки опоры [мм]	4
Вес нетто [кг]	19,5
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,039
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
Глубина вкопания h [м]	0,8

Таблицы выдержанности

SAL-5 dz код 42233		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Cx=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	0,65	0,53	0,37	0,32
WA-1	10	0,67	0,55	0,39	0,34
WA-2	10	0,51	0,4	0,26	0,22
WA-4	10	0,41	0,31	0,18	0,14
WA-5/1	10	0,29	0,23	0,14	x
WA-8/1	10	0,35	0,27	0,16	0,13
WA-8/2	8	0,16	x	x	x
WA-11/1	10	0,29	0,23	0,13	x
WA-11/2	8	0,17	x	x	x
WA-14/1	10	0,34	0,26	0,16	x
WA-14/2	8	0,18	0,13	x	x
WA-15/1 P	10	0,36	0,28	0,17	0,14
WR-1/1	15	0,42	0,35	0,24	0,21
WR-4/1	15	0,35	0,30	0,21	0,18
WN-1	15	0,47 (Cx=1)	0,39 (Cx=1)	0,28 (Cx=1)	0,25 (Cx=1)
WN-2	8	0,24 (Cx=1)	0,2 (Cx=1)	0,14 (Cx=1)	0,13 (Cx=1)

SAL-5 dz код 42233		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для Cx=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		0,55	0,47	0,35	0,31

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью 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