

Технические данные

Тип опоры	SAL-4,5 dz
Код продукта	42232
Высота опоры H [м]	4,5
Толщина стенки опоры [мм]	4
Вес нетто [кг]	17,4
Орентировочный единичный объём [м ³]	0,035
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-4,5 dz код 42232		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	0,83	0,69	0,51	0,45
WA-1	10	0,86	0,72	0,53	0,47
WA-2	10	0,66	0,54	0,38	0,33
WA-4	10	0,55	0,44	0,29	0,24
WA-5/1	10	0,35	0,30	0,2	0,17
WA-5/2	8	0,23	0,17	x	x
WA-8/1	10	0,45	0,36	0,24	0,21
WA-8/2	8	0,23	0,18	x	x
WA-11/1	10	0,31	0,26	0,2	0,17
WA-11/2	8	0,28	0,20	x	x
WA-14/1	10	0,38	0,33	0,24	0,20
WA-14/2	8	0,28	0,21	x	x
WA-15/1 P	10	0,39	0,34	0,25	0,22
WR-1/1	15	0,53	0,44	0,32	0,28
WR-4/1	15	0,37	0,32	0,25	0,23
WN-1	15	0,59 (Cx=1)	0,5 (Cx=1)	0,37 (Cx=1)	0,34 (Cx=1)
WN-2	8	0,31 (Cx=1)	0,26 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)

SAL-4,5 dz код 42232		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		0,70	0,59	0,46	0,41

- 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

