



### Технические данные

Тип опоры	SAL DB-1	
Код продукта	42990	
Высота опоры Н [м]	9,4	6,6
Толщина стенки опоры [мм]	4,3	4,2
Вес нетто [кг]	116,1	
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	2,62	
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением Ø60 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности	
Тип фундамента / анкерного устройства	В-70 / Z-70	В-60 / Z-60
Код фундамента / анкерного устройства	311170 / 311207	311160 / 311206
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4012 / 4013	4008 / 4009

### Таблицы выдержанности

SAL DB-1 код 42990	Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=0,7			
	для высоты 8,5м		для высоты 6м	
	Vref.= 22 м/ сек	Vref.= 24 м/ сек	Vref.= 22 м/ сек	Vref.= 24 м/ сек
Допустимый вес единичного светильника [кг]	I зона, IV категория территории	I и III зона, IV категория территории ≥ 450м н.у.м.	II зона, IV категория территории	III зона, IV категория территории ≥ 755м н.у.м.
15	0,52	0,31	0,48	0,26

SAL DB-1 код 42990	Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=0,7			
	для высоты 8,5м		для высоты 6м	
	Vref.= 22 м/ сек	Vref.= 24 м/ сек	Vref.= 22 м/ сек	Vref.= 24 м/ сек
Допустимый вес единичного светильника [кг]	I зона, III категория территории	I и III зона, III категория территории ≥ 450м н.у.м.	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории ≥ 755м н.у.м.
15	0,28	0,11	0,34	0,14

- 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