

### Технические данные

Тип опоры	SAL-60/P
Код продукта	42925
Высота опоры Н [м]	6,0
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	29,7
Ориентировочный единичный объём [м <sup>3</sup> ]	0,174
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-51 / Z-51
Код фундамента / анкерного устройства	311151A / 311251A
Комплект соединительных обычных элементов /	4008 / 4009

Таблицы выдержанности для 30 кг -предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°

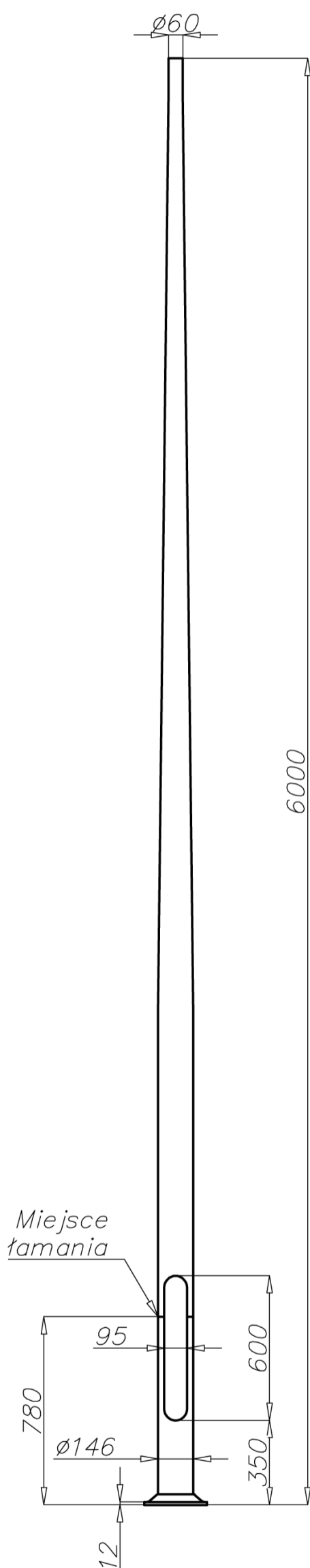
SAL-60/P код 42925		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] для $C_x=0,7$			
		Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
тип оголовника	допустимый вес единичного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
WA-01	3,5	0,68( $C_x=1$ )	0,56( $C_x=1$ )	0,41( $C_x=1$ )	0,36( $C_x=1$ )
WA-1	3,5	0,7( $C_x=1$ )	0,58( $C_x=1$ )	0,42( $C_x=1$ )	0,38( $C_x=1$ )

SAL-60/P код 42925		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] для $C_x=1$			
		Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Допустимая масса светильников и оголовников [кг] - смонтированных на высоте 6,2м		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.
6		0,79( $C_x=1$ )	0,67( $C_x=1$ )	0,51( $C_x=1$ )	0,46( $C_x=1$ )

Таблицы выдержанности для 50 кг -предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°

SAL-60/P код 42925		Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м <sup>2</sup> ] 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.
WR-1/1	12	0,89	0,74	0,54	0,48
WR-4/1	12	0,91	0,75	0,55	0,49
WR-6A/1	11	0,79	0,66	0,47	0,42
WR-8/1	7	0,51	0,4	0,25	0,2
WR-8A/1	10	0,74	0,6	0,42	0,37
WR-12/1	7	0,53	0,42	0,26	0,22
WN-1	14	0,69(Cx=1)	0,58(Cx=1)	0,43(Cx=1)	0,39(Cx=1)
WA-01	12,5	0,62(Cx=1)	0,51(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,32(Cx=1)
WA-1	12,5	0,64(Cx=1)	0,53(Cx=1)	0,38(Cx=1)	0,34(Cx=1)
WA-2	11	0,59(Cx=1)	0,48(Cx=1)	0,33(Cx=1)	0,29(Cx=1)
WA-3	12,5	0,63(Cx=1)	0,52(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,33(Cx=1)
WA-4	8,5	0,53(Cx=1)	0,43(Cx=1)	0,28(Cx=1)	0,24(Cx=1)
WA-5/1	10	0,52(Cx=1)	0,42(Cx=1)	0,28(Cx=1)	0,25(Cx=1)
WA-8/1	11	0,6(Cx=1)	0,48(Cx=1)	0,33(Cx=1)	0,29(Cx=1)
WA-14/1	12	0,67(Cx=1)	0,54(Cx=1)	0,37(Cx=1)	0,32(Cx=1)
WA-15/1 P	11,5	0,63(Cx=1)	0,51(Cx=1)	0,35(Cx=1)	0,31(Cx=1)
WA-15/1 U	9	0,69	0,56	0,38	0,32

SAL-60/P код 42925		Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м <sup>2</sup> ] 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] - смонтированных на высоте 6,2м		I зона, II атегория территории	I и III зона, II атегория территории до 450м н.у.м.	II зона, II атегория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
15		0,73(Cx=1)	0,62(Cx=1)	0,47(Cx=1)	0,42(Cx=1)



- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 12 цветах
- 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