Серия светодиодных светильников

Бонус



















Предназначены для внутреннего освещения лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, входов в подъезды зданий.



















Основные параметры светильников

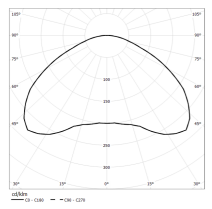
Наименование	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Бонус (ССОР-А-220-002-Н,Т-УХЛ1)	990	9	IP65	192x178x100	1,5
Бонус-1 (ССОР-А-220-032-Н,Т-УХЛ1)	1400	13			
Бонус-8 (ССОР-А-220-020-Н,Т-УХЛ1)	990	9		187x175x80	
Бонус-8М (ССОР-А-220-036-Н,Т-УХЛ1)	990	9			1,0
Бонус-8М-1 (ССОР-А-220-047-Н,Т-УХЛ1)	990	9	IP54	347x80x58	0,55
Бонус-8М-1-36 (ССОР-А-036-047-Н,Т-УХЛ1)	990	9			
Бонус-10 (ССОР-А-220-021-Н,Т-У2)	900	9		315x72x68	0.4
Бонус-11 (ССОР-А-220-022-Н,Т-У2)	990	9		Ø 226x100	1.5
Бонус-16 (ССОР-А-220-027-Н,Т-У3.1)*	1200	12	IP20	Ø310x90	1.1
Бонус-17 (ССОР-А-220-028-Н,Т-УХЛ2)	990	9	IP54	240x119x110	0,55
Бонус-17-36 (ССОР-А-36-028-Н,Т-УХЛ2)	1650	17			
Бонус-18 (ССОР-А-220-049-П-Н,Т-УХЛ)	1650	15	IP40	250x250x40	1,2

^{* -} Светильник «Бонус-16» имеет встроенный датчик присутствия.

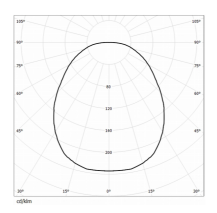
Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265		
Напряжение питания переменного тока «Бонус-8-М-1-36», «Бонус-17-36», В	от 32 до 40		
Частота, Гц	50 ± 10%		
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 370		
Напряжение питания постоянного тока «Бонус-8-М-1-36», «Бонус-17-36», В	от 45 до 56		
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60		
Цвет свечения	белый		
Цветовая температура свечения, К	T- 3000÷4000, H - 4000÷6000		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5		
Срок службы, лет	10		

Кривые силы света



Бонус, Бонус-1



Бонус-8, 8М, 8М-1, 8М-1-36, 16, 18



Бонус-10

