Светодиодный светильник аварийного освещения (ТУ 3461-005-41677105-09)

Спектр-50А-БА





Предназначен для установки в офисных, общественных помещениях, коридорах и торговых залах и работы в рабочем и аварийном режиме.















Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток в рабочем / аварийном режиме, лм	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры (L _{max} xШxB), мм	Масса, кг
Спектр-50А (ССО-А-220-050-01-Н-УХЛ1)	4500 / 500	60	IP65	635x180x110	2,1

Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265		
Номинальная частота, Гц	50±10%		
Тип крепления	накладной		
Диапазон рабочих температур, °С	от - 0 до + 50		
Цвет свечения	белый		
Цветовая температура свечения, К	4500÷5500		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1		
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1, раздел 8	I		
Время работы в аварийном режиме, часов, не менее	1		
Аккумуляторная батарея	встроенная		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5		
Срок службы, часов	100000		

Кривые силы света



