Светодиодный светильник аварийного освещения (ТУ 3461-006-41677105-10)

Линия-14-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
Линия-14-БА (ССП-А-220-058-Н-УХЛ1)	3000 / 450	42	IP65	1279x147x108	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





