

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-EM-SIGMA

LGT-Em-Sigma

Светодиодный аварийно-эвакуационный
светильник



Область применения

Административно-общественные
помещения
Производственные помещения
Жилые помещения

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Простой монтаж
- ✓ Универсальное крепление
- ✓ Время автономной работы 90 минут

Монтаж

Накладной или подвесной способ
установки

Конструкция

Алюминиевый корпус
Одностороннее исполнение
Без нанесения

Источник света

Модули на базе светодиодов

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната

Гарантия

3 года

Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
373x162x33 мм	1 шт.	0,0020 м ³	0,9 кг

Технические данные

Масса не более	0,6 кг
Габаритные размеры	363x152x23 мм
Диапазон рабочей температуры	от -20 до +50 °С
Степень защиты корпуса	IP20 ГОСТ 14254-2015
Вид климатического исполнения	УХЛ4

Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	190-260 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	3 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Световой поток (с учетом потерь)	40 лм
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый (Ni-Cd)
Емкость аккумулятора	3.6 В, 300 мАч
Время автономной работы	90 минут
Время зарядки аккумулятора	24 часа

Габаритные характеристики

