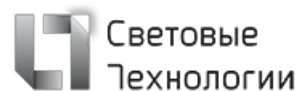


TOTEM 250 AT

Светильники серии TOTEM



Описание

Серия светильников аварийного освещения премиум сегмента. Светильники обладают высоким световым потоком.. Светодиодные решения в серии выполнены с высокотехнологичной LED-лампой, преимуществами которой являются: длительный срок службы (до 30 000 часов), матовое покрытие лампы, обеспечивающее равномерную засветку рассеивателя, наличие на лампе радиатора, который предотвращает перегрев светодиодов.

Установка

Устанавливаются на стену. При использовании двухстороннего рассеивателя ST 34 можно устанавливать на потолок. Крепежные элементы для светильника и пиктограммы (алюминиевая рамка) входят в комплект поставки. Аксессуар (ST 34) комплектуется отдельно

Конструкция

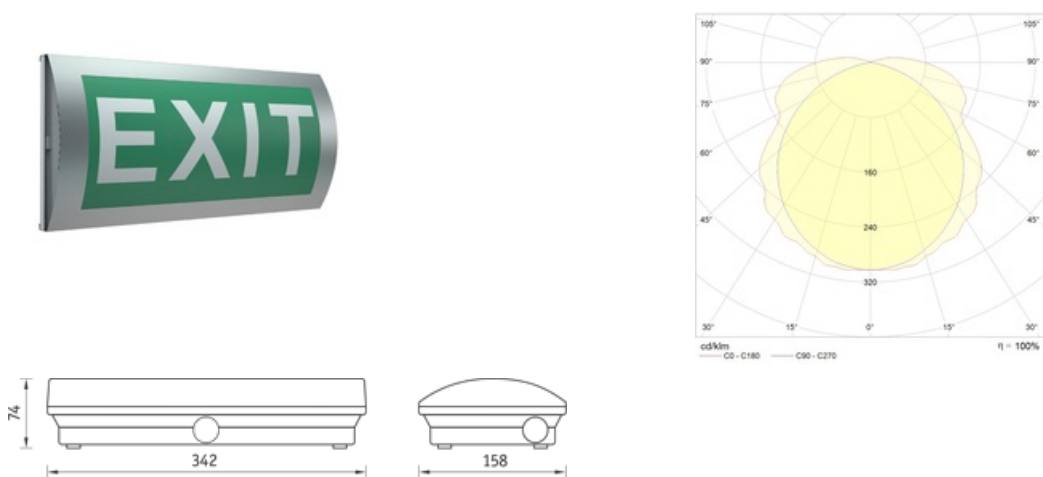
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства Telemando. TOTEM 250, TOTEM 253, TOTEM 250 AT – светильники автономные, постоянного действия. TOTEM 250 AT – светильник с функцией самопроверки. TOTEM S – светильник централизованный (без встроенных АКБ) с возможностью работы от сети переменного или постоянного тока (AC/DC).

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного поликарбоната. Дополнительно к светильникам и ST 34 предлагаются пиктограммы. Лампа входит в комплект поставки

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	342 мм
B	Ширина	158 мм
C	Высота	74 мм
D	Длина (установочная)	250 мм
	Вес	1 кг

Параметры

1	Артикул	1499000280
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	200 лм
4	Мощность светильника	4 Вт
5	Энергоэффективность	50 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	-
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	6000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	= 1,00
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	AUTOTEST
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от -10 до +40 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-II
18	Коэффициент пульсации	-
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый