

LINESPOT II LOWBAY



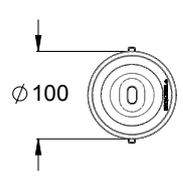
↑
Направление
освещаемой
зоны
↓



Linespot II представляет собой аварийный световой прибор для скрытого монтажа, построенный на самой современной светодиодной технологии. Он предназначен специально для освещения коридоров с высоким потолком. Оптика прибора создает длинное и узкое поле света, которое эффективно освещает маршруты эвакуации. Шаг световых приборов может достигать 24 м.

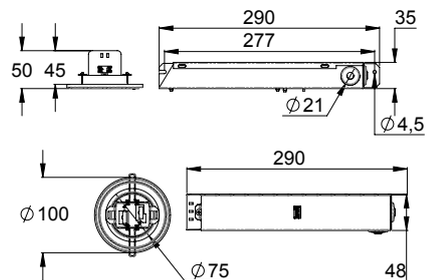
Компактные и стильные Linespot II – это наглядный пример экономичных аварийных осветительных приборов, не нарушающих общий вид помещения.

РАЗМЕРЫ

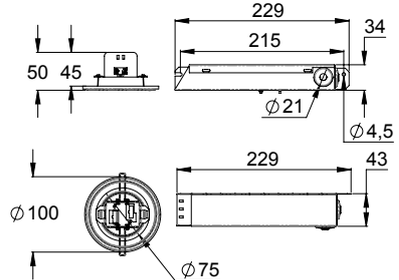


Отверстие для монтажа Ø 75 мм

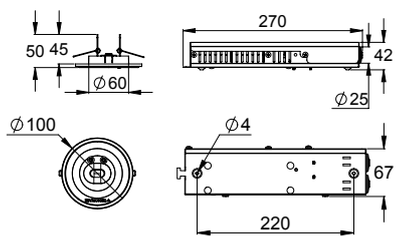
TWT14751WK



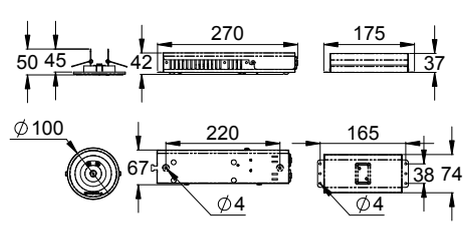
TWT1471W



TWT145xWA/M



TWS1492WA/M



= Степень защиты оболочки
 = Класс защиты светового прибора 1 | = Класс защиты светового прибора 2 | = Класс защиты светового прибора 3
 = Цвет корпуса | CBU = Центральное питание | = Световой прибор пригоден для проходного сквозного подключения
 = Совместим с интеллектуальным контроллером | Escap = Автономный световой прибор с резервным питанием от суперконденсатора (1 ч)
 = Светодиодный источник света | = Прошел испытания раскаленной проволокой при 850 °С | Aalto = Совместим с Aalto Control (включая Lumi Test)
M = Автономный световой прибор с поддержкой самодиагностики Lumi Test

АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ НА 24-230 В С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ПИТАНИЕМ

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1471W	24-230 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	24 В= 7,5 ВА / 4 Вт 230 В= 11 ВА / 4 Вт	180	CBS	-30... +50°C	24 В= 2 x 2,5 mm ² 230 В= 3 x 2,5 mm ² -0-	0,4
Y1471W	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1471W)						0,5

АДРЕСНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ НА 230 В С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ПИТАНИЕМ

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1451WK	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	10 ВА / 5,5 Вт	180	CBS / C + IC	-30... +50°C	3 x 2,5 mm ² -0-	0,4
Y1451WK	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1451WK)						0,5

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ И ПОДДЕРЖКОЙ БЕСПРОВОДНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS1492WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	60	1 ч Escap + Aalto	-25... +35°C	3 x 2,5 mm ² -0-	0,8
Y1492WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS1492WA)						0,9

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ И ФУНКЦИЕЙ САМОДИАГНОСТИКИ

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS1492WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	60	1 ч Escap + M	-25... +35°C	3 x 2,5 mm ² -0-	0,8
Y1492WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS1492WM)						0,9

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 1 Ч РАБОТЫ И ПОДДЕРЖКОЙ БЕСПРОВОДНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1452WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	180	1 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -0-	0,6
Y1452WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1452WA)						0,7

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 3 Ч РАБОТЫ И ПОДДЕРЖКОЙ БЕСПРОВОДНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1453WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА при ускоренной зарядке 5,5 ВА при непрерывной подзарядке	180	3 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -0-	0,8
Y1453WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1453WA)						0,9

LINESPOT II LOWBAY



АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 1 Ч РАБОТЫ И ФУНКЦИЕЙ САМОДИАГНОСТИКИ



Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1452WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	180	1 ч от аккумулятора + М	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,6
Y1452WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1452WM)						0,7

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 3 Ч РАБОТЫ И ФУНКЦИЕЙ САМОДИАГНОСТИКИ

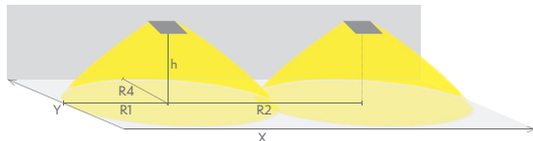


Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT1453WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА при ускоренной зарядке 5,5 ВА при непрерывной подзарядке	180	3 ч от аккумулятора + М	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,8
Y1453WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT1453WM)						0,9

ТАБЛИЦЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТА

Приборы для аварийного освещения маршрутов эвакуации (потолочный монтаж)

Таблица на 1 лк по средней линии маршрута эвакуации в соответствии со стандартом EN 1838.
Уровень измерения 0,02 м, результаты при работе от аккумулятора.



R1 – расстояние от стены (по оси X) | R2 – монтажный шаг световых приборов (по оси X) | R4 – расстояние от стены (по оси Y)

TWT1471W, TWT1451WK, TWT1452WM, TWT1453WM, TWT1452WA, TWT1453WA

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	6,4	8	19,5	1
4	2,5	9	24	1

TWS1492WA, TWS1492WM

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	2,5	7	15	1
3	1,5	8	17	1

 = Класс защиты светового прибора 1 |  = Класс защиты светового прибора 2 |  = Класс защиты светового прибора 3 |  = Степень защиты оболочки
 = Цвет корпуса | CBU = Центральное питание |  = Световой прибор пригоден для проходного сквозного подключения
 IC = Совместим с интеллектуальным контроллером | Escap = Автономный световой прибор с резервным питанием от суперконденсатора (1 ч)
 = Светодиодный источник света |  = Прошел испытания раскаленной проволокой при 850 °C | Aalto = Совместим с Aalto Control (включая Lumi Test)
 M = Автономный световой прибор с поддержкой самодиагностики Lumi Test

*) АКСЕССУАРЫ

Код изделия	Изделие
TMT389	Уплотнение для видимых частей светового прибора, обеспечивающее степень защиты IP44