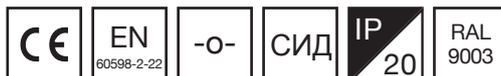


# LINESPOT



Направление  
освещаемой  
зоны

ДЛЯ  
СКРЫТОГО  
МОНТАЖА

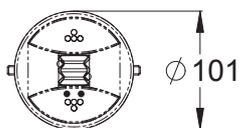
ОТВЕРСТИЕ  
ДЛЯ  
МОНТАЖА  
Ø 75 MM



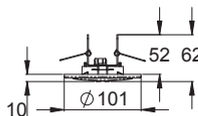
Linespot представляет собой аварийный световой прибор для скрытого монтажа, построенный на самой современной светодиодной технологии. Он предназначен специально для освещения коридоров с высоким потолком. Оптика прибора создает длинное и узкое поле света, которое эффективно освещает маршруты эвакуации и увеличивает максимальное расстояние между приборами.

Компактные и стильные Linespot – это наглядный пример экономичных аварийных световых приборов, не нарушающих общее визуальное восприятие территории.

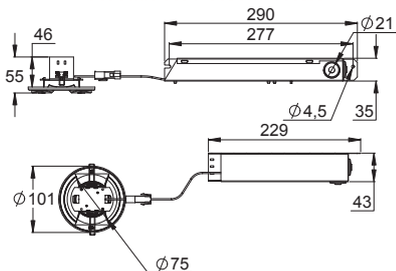
## РАЗМЕРЫ



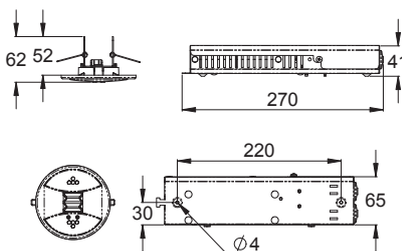
Отверстие для монтажа Ø 75 мм



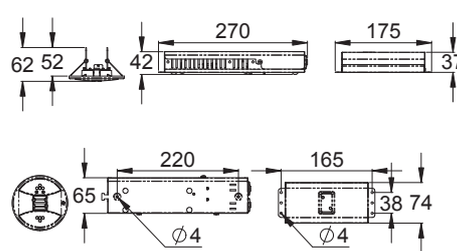
### TWT5071W / TWT5051WK



### TWT505XWA/M



### TWS5092WA/M



= Степень защиты оболочки  
 = Класс защиты светового прибора 1 | = Класс защиты светового прибора 2 | = Класс защиты светового прибора 3  
 = Цвет корпуса | CBV = 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)	
TWT5071W	24-230 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	24 В=7,5 ВА / 4 Вт 230 В=11 ВА / 4 Вт	165	CBS	-30... +50°C	24 В= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 230 В= 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-	 	0,4
Y5071W	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5071W)						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)	
TWT5051WK	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	10 ВА / 5,5 Вт	165	CBS / C + IC	-30... +50°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-		0,4
Y5051WK	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5051WK)						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)	
TWS5092WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА	60	1 ч Escap + Aalto	-25... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-		0,8
Y5092WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS5092WA)						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)	
TWS5092WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА	60	1 ч Escap + M	-25... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-		0,8
Y5092WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS5092WM)						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)	
TWT5052WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА	168	1 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-		0,6
Y5052WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5052WA)						0,7	



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



850 °C

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT5053WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА	168	3 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-	0,8
Y5053WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5053WA)						0,9

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



850 °C

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT5052WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА	168	1 ч от аккумулятора + M	0... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-	0,6
Y5052WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5052WM)						0,7

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



850 °C

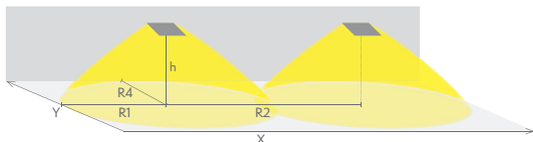
Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT5053WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА	168	3 ч от аккумулятора + M	0... +35°C	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> -0-	0,8
Y5053WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT5053WM)						0,9

= 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  
 = 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

## 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)

TWT5051WK, TWT5071W, TWT5052WM, TWT5052WA, TWT5053WA, TWT5053WM

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	32	5	11	2
4	12,5	6	15	2
6	5,6	6	18	1,5
8	3,1	5	18	1,5
10	2	4	16	1,5

TWS5092WM, TWS5092WA

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	11	3,5	8	1
3	8	3,5	9	1
4	4,5	4	10	1
6	2	4	11	1
8	1,1	3	11	1