

ZONESPOT II LOWBAY

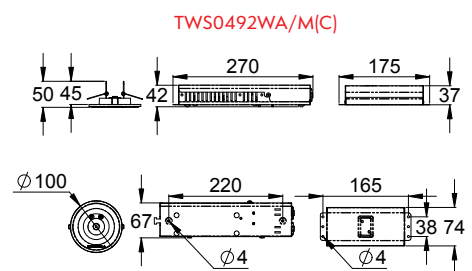
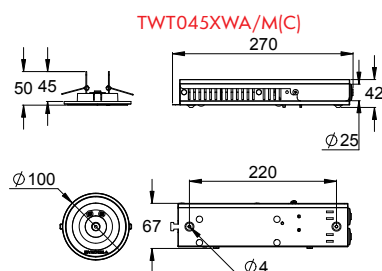
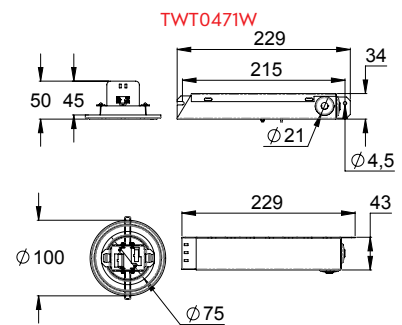
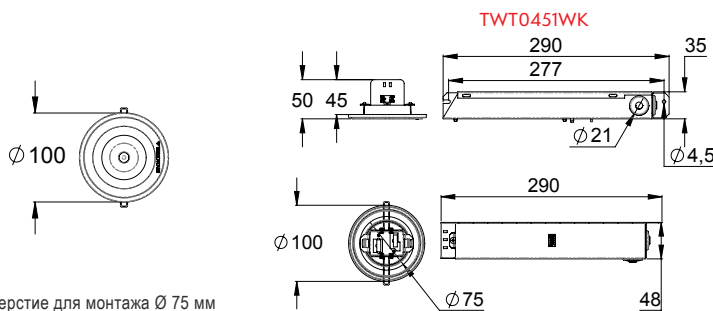


Zonespot II представляет собой аварийный световой прибор для скрытого монтажа, построенный на самой современной светодиодной технологии. Он предназначен специально для освещения открытых пространств. Оптика прибора формирует широкое и равномерное световое поле, которое эффективно освещает обширные открытые территории и не создает нежелательных контрастов.

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

Шаг световых приборов может достигать 14 м.

РАЗМЕРЫ



= 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 °C | 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)
TWT0471W	24-230 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	24 В= 7,5 ВА / 4 Вт 230 В= 11 ВА / 4 Вт	200	CBS	-30... +50°C	24 В= 2 x 2,5 мм ² 230 В= 3 x 2,5 мм ² -0-	0,4
Y0471W	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0471W)						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)
TWT0451WK	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	10 ВА / 5,5 Вт	200	CBS / C + IC	-30... +50°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,4
Y0451WK	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0451WK)						0,5

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ 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)
TWS0492WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	65	1 ч Escap + Aalto	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y0492WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS0492WA)						0,9
TWS0492WAC	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	80	1 ч Escap + Aalto	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y0492WAC	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS0492WAC)						0,9

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ И ФУНКЦИЕЙ САМОДИАГНОСТИКИ

850 °C

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS0492WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	65	1 ч Escap + M	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y0492WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS0492WM)						0,9
TWS0492WMC	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	80	1 ч Escap + M	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y0492WMC	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS0492WMC)						0,9

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

850 °C

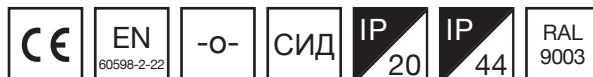
Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT0452WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	200	1 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,6
Y0452WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0452WA)						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)
TWT0453WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА при ускоренной зарядке 5,5 ВА при непрерывной подзарядке	200	3 ч от аккумулятора + Aalto	0... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y0453WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0453WA)						0,9

ZONESPOT II LOWBAY



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

LUMI 850 °C

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT0452WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	3 ВА при ускоренной зарядке 2 ВА при непрерывной подзарядке	200	1 ч от аккумулятора + М	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,6
Y0452WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0452WM)						0,7

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

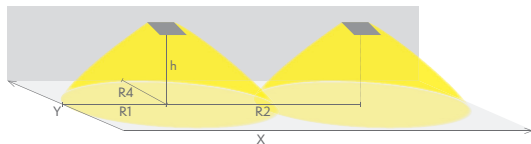
LUMI 850 °C

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWT0453WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	6 ВА при ускоренной зарядке 5,5 ВА при непрерывной подзарядке	200	3 ч от аккумулятора + М	0... +35°C	3 x 2,5 mm ² -o-	0,8
Y0453WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT0453WM)						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)

TWT0451WK, TWT0471W, TWT0452WM, TWT0452WA,
TWT0453WM, TWT0453WA

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	4,3	5	11	5
4	1,7	4	14	4

TWS0492WA, TWS0492WM

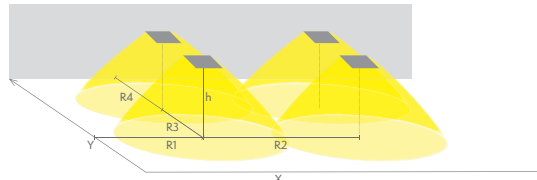
Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	1,5	3	7	3
3	1	4	8	4

TWS0492WMC, TWS0492WAC

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

Приборы для аварийного освещения открытых участков (потолочный монтаж)

Таблица на 0,5 лк для открытых участков в соответствии со стандартом EN 1838. В таблице рассматривается участок шириной 0,5 м от края. Уровень измерения 0,02 м, результаты при работе от аккумулятора.



R1 – расстояние от стены (по оси X) | R3 – монтажный шаг световых приборов (по оси Y)
R2 – монтажный шаг световых приборов (по оси X) | R4 – расстояние от стены (по оси Y)

TWT0451WK, TWT0471W, TWT0452WM, TWT0452WA,
TWT0453WM, TWT0453WA








Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)	R4 (м)
		0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк
2,5	4,3	5,5	10	10	5,5
4	1,7	6	11	11	6

TWS0492WA, TWS0492WM

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)	R4 (м)
		0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк
2,5	1,5	3	5	5	3
3	1	4	6,5	6,5	4

TWS0492WMC, TWS0492WAC

Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)	R4 (м)
		0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк	0,5 лк
2,5	1,7	4	7,5	7,5	4
3	1,2	4	8	8	4
4	0,7	3	8,5	8,5	3

 = 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