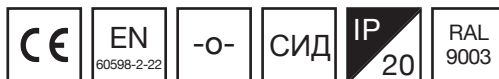


SLIMSPOT

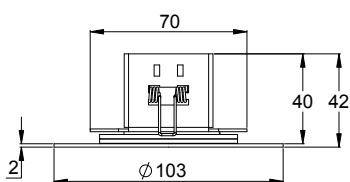
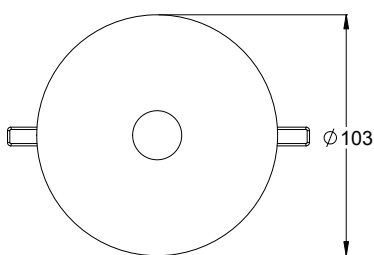


Slimspot – это «невидимый» аварийный световой прибор для скрытого монтажа, который практически растворяется на фоне конструкции потолка.

Slimspot построен на самой современной светодиодной технологии, а оптика прибора исключает образование раздражающе ярких световых пятен.

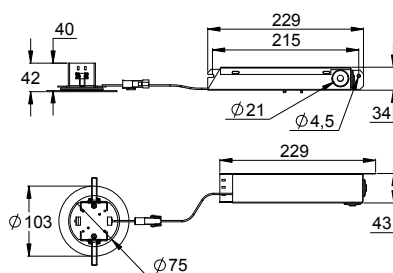
Slimspot – экономичное решение в области аварийного освещения. Благодаря обтекаемой форме, световые приборы Slimspot хорошо сочетаются в другими элементами интерьера.

РАЗМЕРЫ

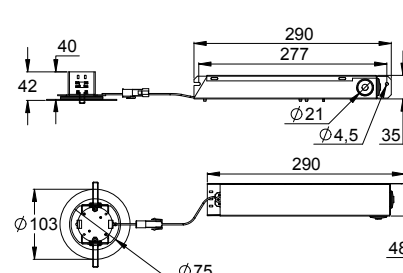


Отверстие для монтажа Ø 75 мм

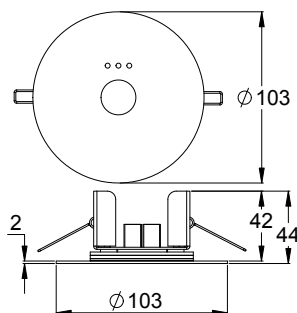
TWT9771W



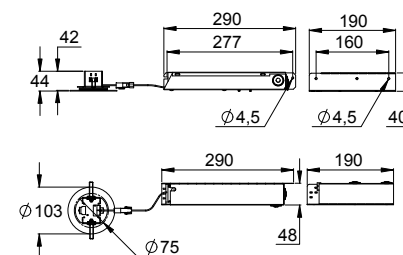
TWT9751WK



TWS9792WX



TWS9792WX



= 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)
TWT9771W	24-230 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	24 В= 7,5 ВА / 4 Вт 230 В=11 ВА / 4 Вт	155	CBS	-30... +50°C	24 В= 2 x 2,5 мм ² 230 В= 3 x 2,5 мм ² -0-	0,4
Y9771W	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT9771W)						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)
TWT9751WK	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток, пост. ток	10 ВА / 5,5 Вт	155	CBS/ C + IC	-30... +50°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,4
Y9751WK	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWT9751WK)						0,5

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРАМИ

ESCAP

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS9792W	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	2,7 ВА	30	1 ч Escap	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y9792W	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS9792W)						0,9

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

ESCAP **AALTO**

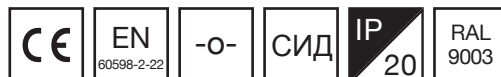
Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS9792WA	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	2,7 ВА	30	1 ч Escap + Aalto	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y9792WA	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS9792WA)						0,9

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ ESCAP С СУПЕРКОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ И ФУНКЦИЕЙ САМОДИАГНОСТИКИ

ESCAP **LUMI**

Код изделия	Номинальное напряжение питания	Максимальная входная мощность	Световой поток (лм)	Режим работы	Диапазон температур	Электромонтаж	Масса (кг)
TWS9792WM	220-240 В, 50/60 Гц перем. ток	2,7 ВА	30	1 ч Escap + M	-25... +35°C	3 x 2,5 мм ² -0-	0,8
Y9792WM	(Индивидуальная упаковка. В комплекте: TWS9792WM)						0,9

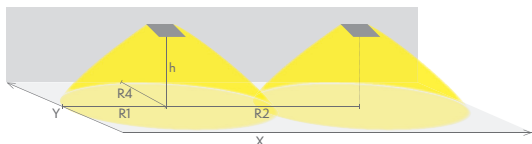
SLIMSPOT



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)

TWT9751WK, TWT9771W

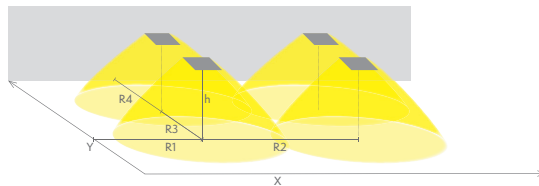
Монтажная высота (м)	Освещенность под световым прибором, лк	R1 (м)	R2 (м)	R4 (м)
		1 лк	1 лк	1 лк
2,5	12	3,5	8	3,5
4	4,8	3,5	9	3,5
6	2	3,5	10	3,5

TWS9792WM/A

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

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)

TWT9751WK, TWT9771W

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	12	4	7	7	4
4	4,8	4	8	8	4
6	2	4	8	8	4

TWS9792WM/A

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	1,6	2,7	3	3	2,7