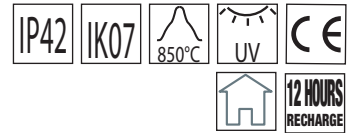


UP•LED Multi

Аварийный светодиодный светильник

Элегантный и компактный светильник аварийного освещения. Светильник крепится на гипсокартон с отверстием диаметром 60 мм.

Доступно в двух версиях: автономия 1ч и 3ч. Каждая версия оснащён 3 сменными объективами: длинный, большой, высокий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эквивалент * 24 Вт

Номинальное напряжение 230Вас ± 10% 50Гц

Версия Не обслуживаемый (SE), Режим отдыха: с дополнительным устройством управления (Код 2730)

Стандарты EN 60598-1, EN 61347-2-7, EN60598-2-22, EN 61347-2-13, EN 50172, EN 1838, EN 60598-2-2

Степень защиты корпуса IP42, IK07

Автономност 1ч, 3ч

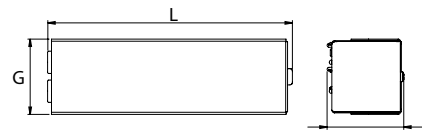
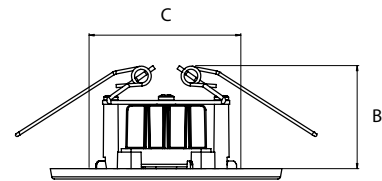
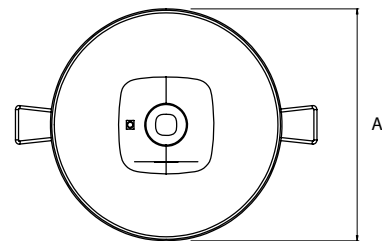
Температура окружающей среды 0°C ÷ +40°C

Монтаж встраиваемый

Корпус Поликарбонат Белый RAL 9003

Диффузор Высокая прозрачность Поликарбонат

Источник света LED



ИНВЕРТОР И АККУМУЛЯТОРЫ

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

Типы линз

входит в комплектацию

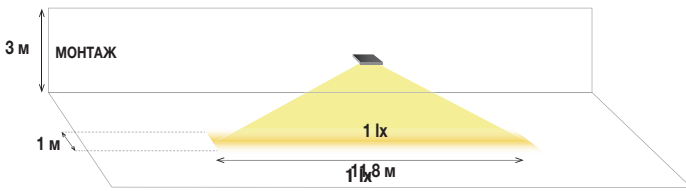
Код	Описание
-	LUNGALUCE - ДЛИННАЯ ЛИНЗА С КРЫШКОЙ
-	LARGALUCE - ШИРОКАЯ ЛИНЗА С КРЫШКОЙ
-	ALTALUCE - ВЫСОКАЯ ЛИНЗА С КРЫШКОЙ

Вт	A	B	C	L	G	H	
24	90	40	60	200	46	43	1 LED

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

Расчет аварийного освещения на земле

Оптика Lungaluce – длинная монтаж на высоте до 3 м



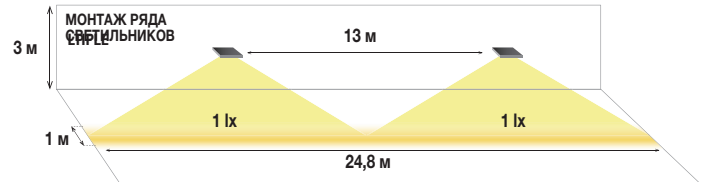
Отдельный монтаж

Светильники устанавливаются на высоте 3 м и обеспечивают для пути эвакуации длиной 11,8 м освещенность мин. 1 lx

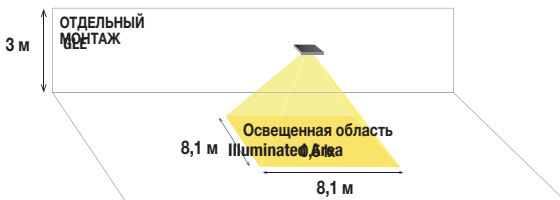
Монтаж ряда светильников с шагом 13 м

Светильники устанавливаются на высоте 3 м и обеспечивают для

до 1 м от центральной линии



Оптика Largaluce – широкая монтаж на высоте до 3 м

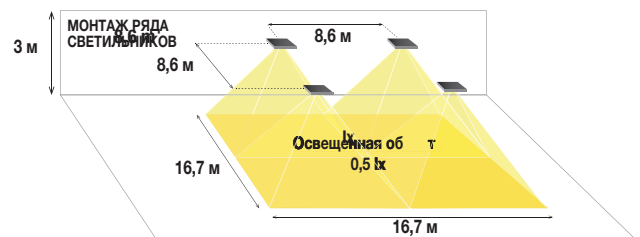


Отдельный монтаж

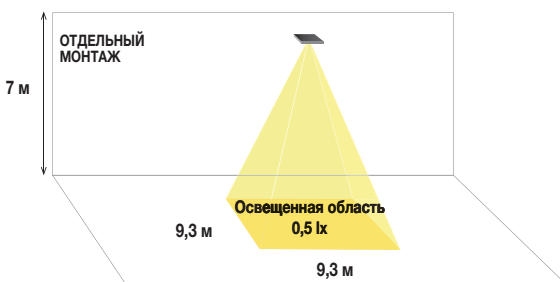
× 8,1 м;

Монтаж ряда светильников с шагом 8,6 м

Площадь размером 16,7 × 16,7 м;
освещенность мин. 0,5 lx (600 м²)



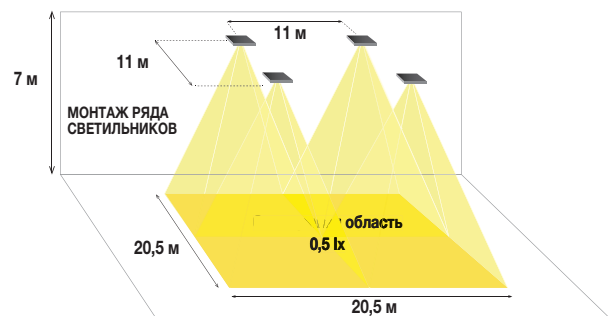
Оптика Altaluce – точечный свет монтаж на высоте до 7 м



Площадь размером 9,3 × 9,3 м;
освещенность мин. 0,5 lx

Монтаж ряда светильников с шагом 11 м

Площадь размером 20,5 × 20,5 м;
освещенность мин. 0,5 lx (718 м²)



BCS

Систем Контроля Батарейки

Вт*	Код	Описание	Версия	Автономность	Аккумулятор	н° LEDs	Свет. поток** SE лм	Вт	Вес кг	Упаковка
24	4330	UP LED MULTI 60мм SE 1ч	SE	1ч	NiCd 3,6В 0,75А·ч	1	180	1	0.4	1/6
24	4331	UP LED MULTI 60мм SE 3ч	SE	3ч	NiCd 3,6В 1,5А·ч	1	180	1,5	0.4	1/6

* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами ** Минимальный поток гарантируется в соответствии с EN 60598-2-22 60598-2-22 *** Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beggelli-Elplast,a.s