

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ПРИМЕНЕНИЕ

Фасады зданий.
Архитектурное освещение.
Интерьерное освещение.
Рекламные щиты.
Подземные проезды.
Складские помещения.
Производственные площади.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Длительный срок службы, не менее 50000 ч.
Малое энергопотребление.
Низкие эксплуатационные расходы.
Мгновенный выход на рабочий режим.
Эффективная работа при низких температурах.
Отсутствие ртути в источниках света.
Срок окупаемости до 1,5 лет.



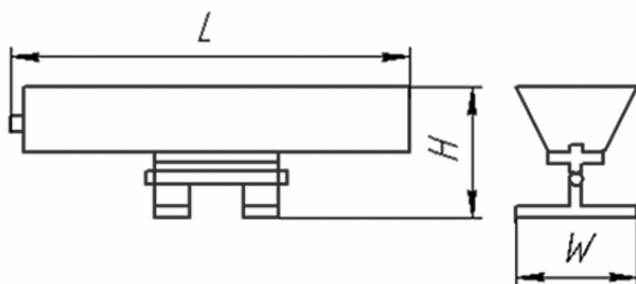
ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Статический белый.
Статический цветной (цвет по выбору заказчика).
Динамический RGB в двух исполнениях.
I-ое исполнение - внутренний контроллер со стандартной программой изменения цветовой гаммы.
II-ое исполнение – внешний DMX контроллер с возможностью программирования динамики света.

DL-LINE

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус.
Покрытие порошковой краской или химпокрытие, защищающее от коррозии.
Цвет: серый или по выбору заказчика.
Поворотный механизм позволяет менять угол освещения.
Стальной винт позволяет фиксировать угол поворота.
Рассеиватель выполнен из каленого стекла.
Пылевлагозащита достигается путем использования силиконового уплотнителя.
Симметричное распределение луча.



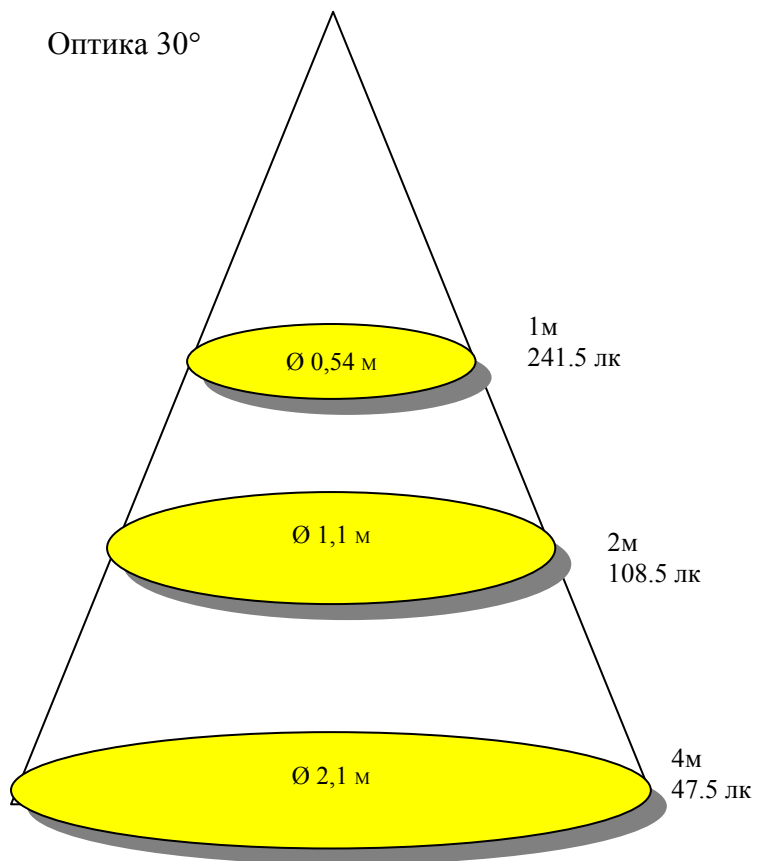
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP 20; IP 65.
Мощность: 6÷ 54 W.
Напряжение питания: AC - 220V; DC - 24V.
Рабочий диапазон температур: от -40° C до +60° C.
Температура корпуса + 25° C
Дистанционное беспроводное управление (радиус действия до 100 м).

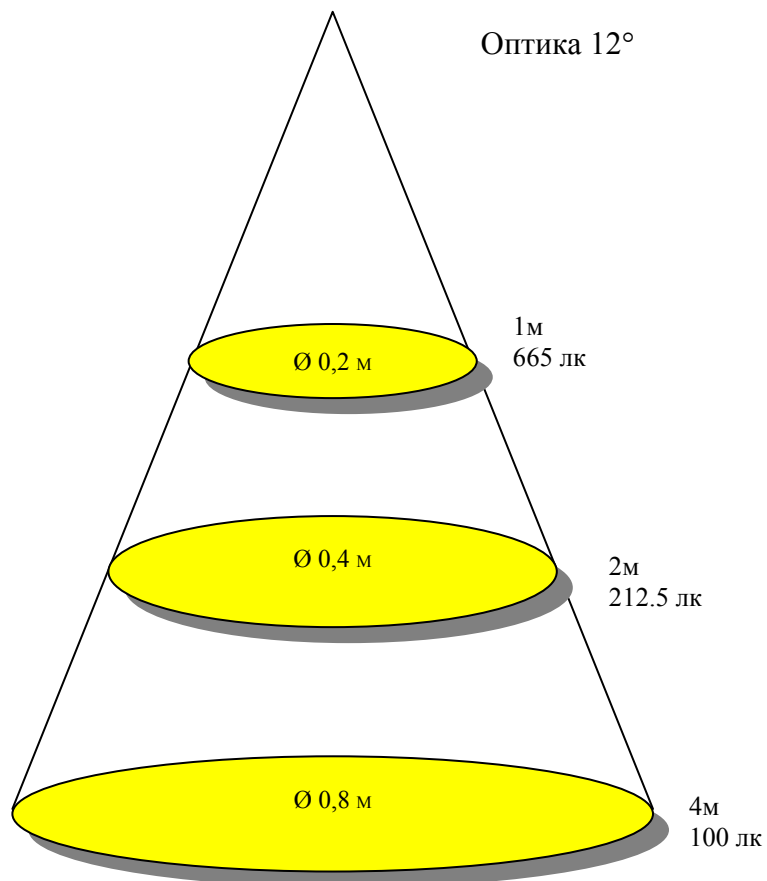
Источник света	Оптика	Мощность	Габариты, мм			Вес, кг
			L	H	W	
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	6×1÷3 W	500	123	80	1,2
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	9×1÷3 W	500	123	80	1,2
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	12×1÷3 W	500	123	80	1,2
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	9×1÷3 W	1000	123	80	2,5
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	12×1÷3 W	1000	123	80	2,5
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	15×1÷3 W	1000	123	80	2,5
светодиод	10°, 15°, 25°, 38°, 45°	18×1÷3 W	1000	123	80	2,5

Освещенность
Для белого цвета свечения.

Оптика 30°



Оптика 12°



Световой поток

Для белого цвета свечения.

Ф, лм

1080-1560