



WALIGHT СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНОЙ LED ПОДСВЕТКИ



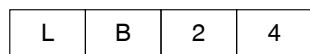
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый (элоксал)
Рассеиватель	каленное сериграфированное стекло
Расчетная мощность	25 Вт / 42 Вт / 50 Вт
Источник света	Светодиод
Оптические свойства	10° 15° 25° 30° 45° угол коллиматора
Напряжение питания	24 В
Управляющее устройство	—
Степени защиты IP	IP 68
Цвет света	см. условное обозначение
Монтаж	для внутренней, наружной, архитектурной подсветки

WALIGHT ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Код заказа	Описание	Артикул продукта	Мощность (Вт)	Размеры (мм) ахbхh	Цвет
50121	WALIGHT 65 см IP 65	LB24 18*P1-PW 10°	29,6	680 x 59 x 67	PW
50041	WALIGHT 105 см IP 65	LB24 30*P1-PW 10°	49,5	1080 x 59 x 67	PW
50000	WALIGHT 125 см IP 65	LB24 36*P1-PW 10°	59,3	1280 x 57 x 67	PW
16838	IP 65 штекерный соединитель				
16839	IP 65 гнездовой соединитель				
41273	WASH монтаж на поверхность				
41274	WAL монтаж для направленного освещения	DERECELI ASKI TK			

Ключ к обозначениям цветов, длины и расчётной мощности приведён ниже



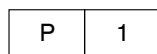
КОД ГРУППЫ



Кол-во светодиодов

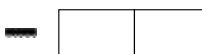
18
30
36

*



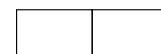
Мощность светодиода

P1 = 1 W



Цвет светодиода

PW чисто белый (6300-7000 K) 10°
WW теплый белый (3500-4500 K) 15°
A янтарный 25°
C бирюзовый 30°
R красный 45°
G зелёный
B синий
Q RGB



Расчётная мощность



ПРОДУКТЫ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ:

Другие RGB (полноцветные) лампы

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства

- ✦ Энергосбережение
- ✦ Простота монтажа
- ✦ Экологичность
- ✦ Эстетичность
- ✦ Долговечность
- ✦ Прямое подключение питания
- ✦ Полноцветность

Сферы применения

- ✦ Архитектурная подсветка и оформление
- ✦ Реклама и вывески
- ✦ Наружная и интерьерная цветная подсветка
- ✦ Спортивные объекты, пешеходные зоны, фасады

ЧЕРТЕЖ

