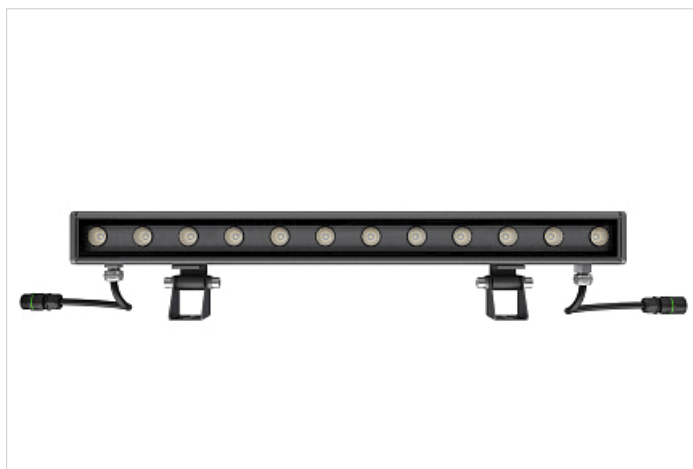


Светильник АРХИТЕКТОР 2.0 28 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Проходные светильники с источником					
LE-СБУ-37-028-7182-67Д	3050	28	К 9°	4000	35857.00
LE-СБУ-37-028-7183-67Т	2950	28	К 9°	3000	35857.00
Проходные светильники без источника					
LE-СБУ-37-028-7188-67Д	3050	28	К 9°	4000	34357.00
LE-СБУ-37-028-7189-67Т	2950	28	К 9°	3000	34357.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Вес брутто с источником питания, кг	3,3
Вес брутто без источника питания, кг	3,3
Вес нетто с источником питания, кг	3
Вес нетто без источника питания, кг	2,7
Напряжение питания с источником/без источника, В / частота, Гц	АС 220В / DC более 50В
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1203х63,5х120
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1320х90х100
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Пulsации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45°С
Срок службы, часы	50 000



Светильник АРХИТЕКТОР 2.0 28 Вт

Вторичная оптика КСС «Л48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Кабельный переходник	LE-1622
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Кабельный переходник для Архитектор 2.0 с источником питания	LE-7613
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Настенный кронштейн 100 мм.	LE-7326
Настенный кронштейн 150 мм.	LE-7327
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Противоослепляющий экран 300 мм.	LE-7320
Противоослепляющий экран 600 мм.	LE-7321
Противоослепляющий экран 900 мм.	LE-7322
Противоослепляющий экран 1200 мм.	LE-7323
Противоослепляющий экран 1500 мм.	LE-7324
Мощность x2	LE-7325
Источник питания Архитектор 2.0 >14Вт <21Вт + коннектор + заглушка	LE-7489
Источник питания Архитектор 2.0 >28Вт <42Вт + коннектор + заглушка	LE-7490
Источник питания Архитектор 2.0 >49Вт <56Вт + коннектор + заглушка	LE-7491
Источник питания Архитектор 2.0 >63Вт <98Вт+ коннектор + заглушка	LE-7492
Источник питания Архитектор 2.0 >105Вт <147Вт+ коннектор + заглушка	LE-7493
Источник питания Архитектор 2.0 >154Вт <203Вт+ коннектор + заглушка	LE-7494

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР 2.0 предназначены для накладного монтажа. Светильники выполнены в алюминиевых корпусах, корпуса и элементы окрашены порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Оптическая часть защищена рассеивателем из закаленного стекла.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Светильники выпускаются в проходной модификации с источником на борту. Для повышения визуального комфорта светильники могут оснащаться противослепящими экранами. Для исключения образования конденсата, гермоввод оснащен клапаном выравнивания давления.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Рассеиватель из закаленного стекла;
- Широкий выбор дополнительной оптики;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 4000K, 3000K;
- Выбор цвета свечения: синий, красный, зеленый ...;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.

Светильник АРХИТЕКТОР 2.0 28 Вт

