

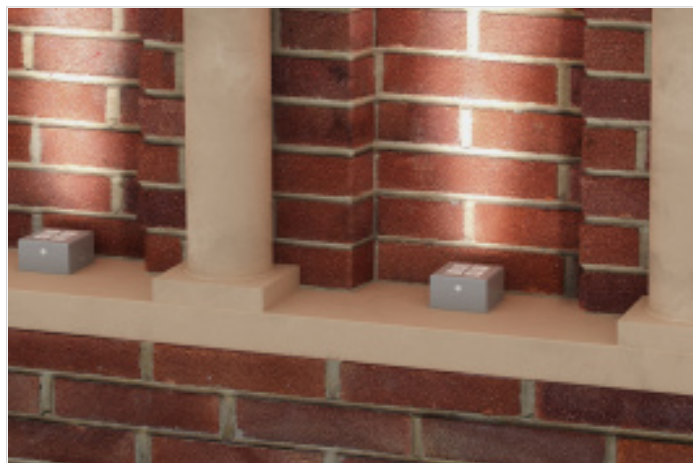
Светильник КУБИК Поинт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с КСС - К 10-15°					
LE-СБУ-47-003-3582-67X	520	5	К 10-15°	5000	4176.00
LE-СБУ-47-003-3583-67Т	510	5	К 10-15°	3000	4176.00
Модификация с КСС - Г 51-57°					
LE-СБУ-47-003-3584-67X	520	5	Г 51-57°	5000	4176.00
LE-СБУ-47-003-3585-67Т	510	5	Г 51-57°	3000	4176.00
Модификация с КСС - К1 25-30°					
LE-СБУ-47-003-3586-67X	520	5	К1 25-30°	5000	4176.00
LE-СБУ-47-003-3587-67Т	510	5	К1 25-30°	3000	4176.00
Модификация с КСС - Л1 126+126°					
LE-СБУ-47-003-3588-67X	520	5	Л1 126-126°	5000	4176.00
LE-СБУ-47-003-3589-67Т	510	5	Л1 126-126°	3000	4176.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	75x75x43
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	0,48
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Кол-во светодиодов, шт	4
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Источник питания	LE-3590
Подбор источника питания	
Требуемая мощность >4 Вт<15 Вт	LE-3590
Требуемая мощность >15 Вт<35 Вт	LE-4448
Требуемая мощность >35 Вт<60 Вт	LE-4449
Требуемая мощность >60 Вт<100 Вт	LE-4450



Светильник КУБИК Поинт

Общая информация

[Светильники для архитектурного освещения фасадов зданий](#) серии **КУБИК Поинт**.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются без встроенного источника питания, источник питания подбирается согласно потребляемой мощности цепи светильников.


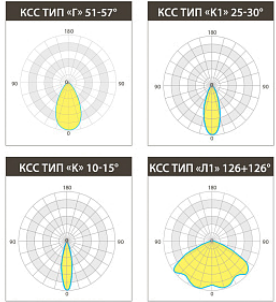
Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

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

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Компактные размеры;
- Возможно управление по каналам: DALI, 1-10В;
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Высокая степень защиты IP67.

																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Требуемая мощность</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>>4 Вт<15 Вт</td> <td>LE 3590</td> </tr> <tr> <td>>15 Вт<35 Вт</td> <td>LE 4448</td> </tr> <tr> <td>>35 Вт<60 Вт</td> <td>LE 4449</td> </tr> <tr> <td>>60 Вт<100 Вт</td> <td>LE 4450</td> </tr> </tbody> </table>				Требуемая мощность	Артикул	>4 Вт<15 Вт	LE 3590	>15 Вт<35 Вт	LE 4448	>35 Вт<60 Вт	LE 4449	>60 Вт<100 Вт	LE 4450
	Требуемая мощность	Артикул														
	>4 Вт<15 Вт	LE 3590														
	>15 Вт<35 Вт	LE 4448														
>35 Вт<60 Вт	LE 4449															
>60 Вт<100 Вт	LE 4450															