

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20IP
20/54

Декоративный светодиодный светильник типа downlight для подвесных потолков, возможность монтажа без дополнительного инструмента. Светильник в круглом исполнении с различными углами распределения света.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Монтаж:** в потолке, при помощи держателей (в комплекте)**Корпус:** алюминий**Цвет:** белый, черный**Плафон:** поликарбонат**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Напряжение питания:** 220-240V
50/60Hz**Источник света в комплекте:** Да**Тип оснащения:** ED, DALI**Электрическое подключение:** кабель
max 2x1,5 mm², кабель max 4x1,5 mm²**ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Распределение света:**

вращательно-симметричный

Тип освещения: прямой**Отражатель:** блестящий граненый**Расчетный срок службы (L80B10):**
60 000 h**ОБЩИЕ ДАННЫЕ****Дополнительная информация:**
Безопасный источник питания с низким напряжением SELV**Гарантия:** 5 лет**Применение:** объекты общественного назначения, гастрономы, супермаркеты, торговые центры, офисы, автосалоны, проходы/коридоры, залы, лекционные залы, коридоры, квартиры

Код	Цвет	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
Тип: IP20							
030601.XL01.3XX	белый	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
030601.XL02.3XX	белый	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
030603.XL01.3XX	черный	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
030603.XL02.3XX	черный	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
Тип: IP20/54, IK06							
030721.XL01.3XX	белый	6	640	107	3000	≥80	0 ... +45
030721.XL02.3XX	белый	6	640	107	4000	≥80	0 ... +45
030723.XL01.3XX	черный	6	640	107	3000	≥80	0 ... +45
030723.XL02.3XX	черный	6	640	107	4000	≥80	0 ... +45

030601.	□	L01.3	□	□	□
					Цвет рамки
				1	□ белый
				3	■ черный
				4	□ Серебряный
				5	■ золото
					Угол рассеивания
				1	34°
				2	45°
				3	60°
					Тип оборудования
				5	ED
				3	DALI

Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

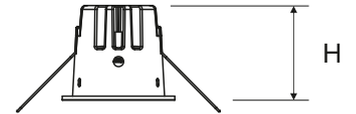
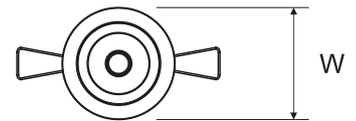
Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

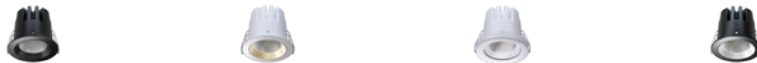
Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Код	Размеры [mm] W H	Вырезьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Количество в упаковке	Вес нетто [кг]
Тип: IP20					
030601.XL01.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030601.XL02.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030603.XL01.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030603.XL02.3XX	55 47	48	360	1	0,2
Тип: IP20/54, IK06					
030721.XL01.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030721.XL02.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030723.XL01.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030723.XL02.3XX	60 53	48 </td <td>360</td> <td>1</td> <td>0,2</td>	360	1	0,2



ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ



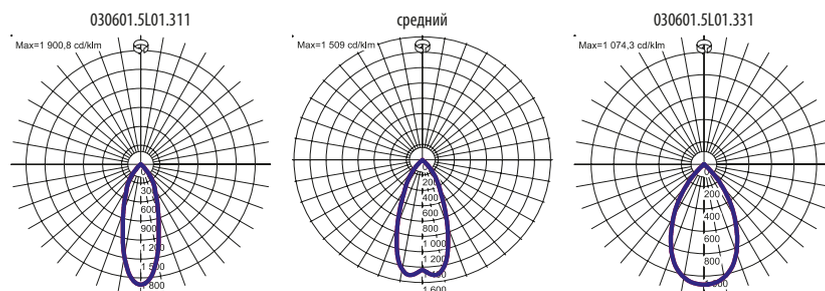
IP20/54



INTO R семья



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ

030601.5L01.311

средний

030601.5L01.331

Толерантность светового потока +/- 10%.

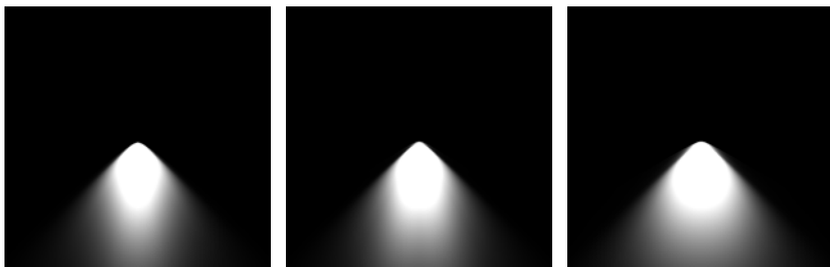
Допуск мощности +/- 5%.

Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.



Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для $T_a=25^{\circ}\text{C}$.