

220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

Декоративный светодиодный светильник для гипсокартонных потолков. Алюминиевый профиль, доступный в различных цветах, оснащенный эффективной системой освещения, оптимизированной для использования внутри помещений.

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Монтаж:** в потолке, при помощи держателей (в комплекте)  
**Корпус:** алюминиевый профиль  
**Цвет:** серый, белый, черный  
**Плафон:** опаловый матовый (PMMA)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Эффективность драйвера:** >87%  
**Напряжение питания:** 220-240V 50/60Hz  
**Источник света в комплекте:** Да  
**Тип оснащения:** ED, DALI

**ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Электрическое подключение:** кабель max 3x0,75 mm<sup>2</sup>, кабель max 5x0,75 mm<sup>2</sup>  
**Распределение света:** всенаправленный

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

**Тип освещения:** прямой  
**Отражатель:** белый  
**Расчетный срок службы (L80B10):** 100 000 h  
**Расчетный срок службы (L90B10):** 50 000 h  
**Гарантия:** 5 лет  
**Применение:** офисы, отели, приемные, галереи, аудитории, бутики, музеи



Код	Длина [мм]	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
<b>Тип: опаловый рассеиватель - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров</b>							
01048X.XL01.511	624	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.511	624	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.512	1224	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.512	1224	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.513	1524	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.513	1524	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.514	2424	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.514	2424	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
<b>Тип: опаловый рассеиватель - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м</b>							
01048X.XL09.511	624	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.511	624	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.512	1224	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.512	1224	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.513	1524	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.513	1524	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.514	2424	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.514	2424	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35

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](http://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.

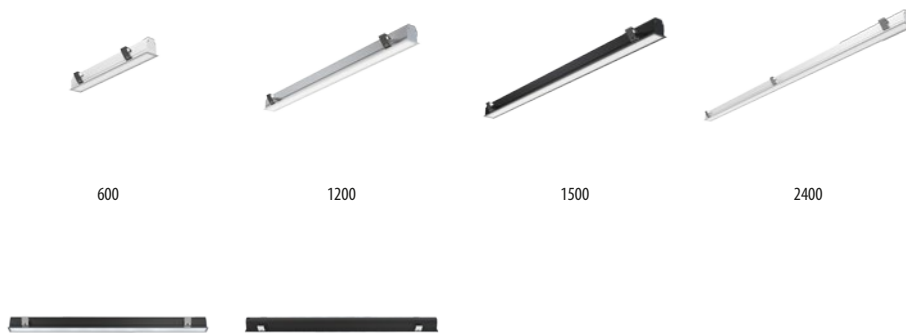
01048	.	L01.511	Тип оборудования
			5 ED
			3 DALI
			Цвет
			1 <input type="checkbox"/> белый
			3 <input checked="" type="checkbox"/> чёрный
			8 <input type="checkbox"/> серый

Код	Размеры [mm] L W H D1 D2	Вырежьте размеры [mm] L W	Вес нетто [кг]
<b>Тип: опаловый рассеиватель - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров</b>			
01048X.XL01.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL02.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL03.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL04.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL05.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL06.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL07.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4
01048X.XL08.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4

**Тип: опаловый рассеиватель - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м**

01048X.XL09.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL10.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL11.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL12.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL13.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL14.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL15.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4
01048X.XL16.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4

**ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ**



**КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА**

010483.5L01.511

Толерантность светового потока +/- 10%.

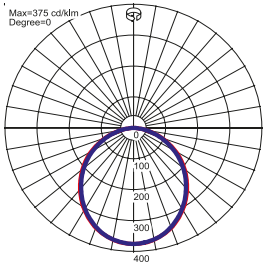
Допуск мощности +/- 5%.

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](http://www.luglightfactory.ru)

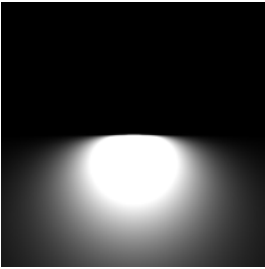
Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.



## СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ

010483.5L01.511



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](http://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.