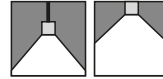


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Декоративный системный светильник для светодиодных источников света; алюминиевый профиль различных цветов, оснащенный эффективной системой освещения, оптимизированный для использования внутри помещений. В зависимости от приобретаемых аксессуаров светильник поставляется в навесном или подвесном исполнении.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж: подвесной, на тросовых подвесах (на заказ), на поверхности

Корпус: алюминиевый профиль

Цвет: анод С-0, белый, черный

Плафон: опаловый матовый (PMMA), микропризматический рассеиватель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность драйвера: >87%

Напряжение питания: 220-240V
50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Тип оснащения: ED, DALI

Электрическое подключение: кабель max 3x2,5 mm², кабель max 5x2,5 mm²

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Распределение света: всенаправленный

Тип освещения: прямой

Отражатель: белый

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

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]
Тип: опаловый рассеиватель - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров							
01050X.XL01.111	600	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.111	600	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.112	1200	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.112	1200	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.113	1500	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.113	1500	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.114	2400	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.114	2400	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Тип: опаловый рассеиватель - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м							
01050X.XL09.111	600	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.111	600	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.112	1200	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.112	1200	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.113	1500	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.113	1500	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.114	2400	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.114	2400	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35
Тип: MPRM диффузор - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров							
01050X.XL01.121	600	14	1750	125	3000	≥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

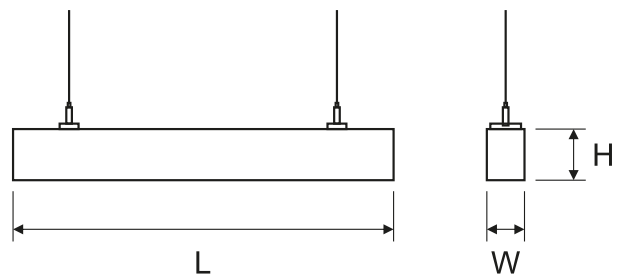
Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Код	Длина [мм]	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
Тип: MPRM диффузор - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров							
01050X.XL02.121	600	14	1850	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.122	1200	28	3500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.122	1200	28	3700	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.123	1500	35	4370	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.123	1500	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.124	2400	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.124	2400	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35
Тип: MPRM диффузор - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м							
01050X.XL09.121	600	18	2250	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.121	600	18	2350	131	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.122	1200	36	4500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.122	1200	36	4750	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.123	1500	45	5600	124	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.123	1500	45	5950	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.124	2400	71	9000	127	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.124	2400	71	9500	134	4000	≥80	0 ... +35

01050	.		L01.111
			Тип оборудования
		5	ED
		3	DALI
			Цвет
1			белый
3			чёрный
8			анод C-0

Код	Размеры [мм] L W H	Вес нетто [кг]
Тип: опаловый рассеиватель - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров		
01050X.XL01.111	600 60 80	2,6
01050X.XL02.111	600 60 80	2,6
01050X.XL03.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL05.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL06.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.114	2400 60 80	6,4
Тип: опаловый рассеиватель - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м		
01050X.XL09.111	600 60 80	2,6
01050X.XL10.111	600 60 80	2,6
01050X.XL11.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.114	2400 60 80	6,4



Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

Световой поток, распределение силы света и эффективность светотдачи 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] L W H	Вес нетто [кг]
Тип: MPRM диффузор - LOW - Рекомендуется для использования в потолках высотой до 3 метров		
01050X.XL01.121	600 60 80	2,6
01050X.XL02.121	600 60 80	2,6
01050X.XL03.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL05.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL06.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.124	2400 60 80	6,4
Тип: MPRM диффузор - HIGH - Рекомендуется для использования с потолками высотой более 3 м		
01050X.XL09.121	600 60 80	2,6
01050X.XL10.121	600 60 80	2,6
01050X.XL11.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.124	2400 60 80	6,4

ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ

Механический разъем 90°

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

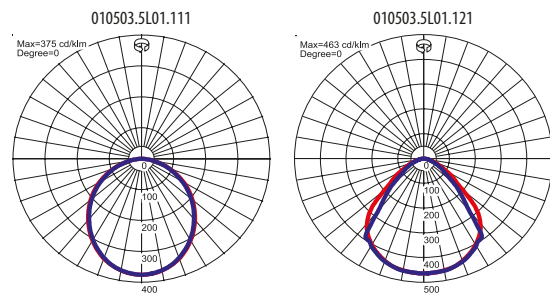
Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

АКСЕССУАРЫ

	□ 150031.01046	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 3-полюсный белый (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		□ 150061.00063 ■ 150062.00064	Подпотолочный подвес с тросиком для подвеса
	□ 150031.01051	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 5-полюсный белый (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		□ 150061.00066 ■ 150062.00067	Подпотолочный подвес с тросиком для подвеса и питающий соединитель
	□ 150032.01047	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 3-полюсный серый (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		150060.00987	Gripper (1 шт.)
	□ 150032.01052	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 5-полюсный серый (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		□ 150031.01053	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 3-полюсный белый (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)
	■ 150033.01048	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 3-полюсный черный (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		□ 150031.01056	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 5-полюсный белый (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)
	■ 150033.01059	VOLICA 2.0 LED SYSTEM приостановленный STARTER KIT 5-полюсный черный (1x Шнур питания 1,75 м, 2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)		□ 150032.01054	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 3-полюсный серый (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED подвешенный механический разъем 90°		□ 150032.01057	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 5-полюсный серый (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)
	150060.00062	Подпотолочный подвес МИНИ		■ 150033.01055	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 3-полюсный черный (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)
				■ 150033.01058	VOLICA 2.0 LED SYSTEM накладной STARTER KIT 5-полюсный черный (2x модуль заглушка, 1x кабельный сальник, 1x набор винтов)

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ

010503.5L01.111

010503.5L01.121

Толерантность светового потока +/- 10%.

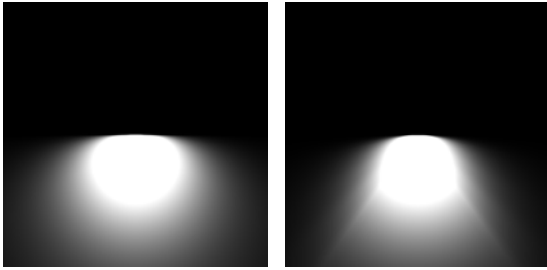
Допуск мощности +/- 5%.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.