





Каталожная группа: СВЕТИЛЬНИКИ РАСТРОВЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ

LUGCLASSIC SQUARE LED g/k













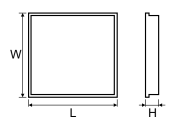












Код	тип источника	Мощность LED [Вт]	Мощность системы [Вт]	Цвет LED	Световой поток LED [лм] ¹⁾	Световой поток [лм] ¹⁾	Цветовая температура [K]	CRI [Ra]	Размеры [mm] L W H	Вырежьте размеры [mm] LW	Вес [кг]
060281.5L01.51X	LED	20	23	White	2700	2200	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L02.51X	LED	20	23	White	2900	2250	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L03.51X	LED	27	31	White	3500	2750	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L04.51X	LED	27	31	White	3800	2850	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L05.51X	LED	37	42	White	4600	3600	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L06.51X	LED	37	42	White	4900	3700	3000,4000	>80	350 350 115	330 330	3,8
060281.5L07.52X	LED	45	48	White	6000	4780	3000,4000	>80	595 595 115	330,58 330,58	8,5
060281.5L08.52X	LED	44	48	White	6400	5120	3000,4000	>80	595 595 115	580 580	8,5
060281.5L09.52X	LED	63	68	White	8400	6520	3000,4000	>80	595 595 115	580 580	8,5
060281.5L10.52X	LED	63	68	White	8800	7000	3000,4000	>80	595 595 115	580 580	8,5

¹⁾ Толерантность светового потока +/- 10%

060281.5L01.51



абажур с плекси (PLX)

2 LOW-UGR

ХАРАКТЕРИСТИКА:

современный светильник для монтажа на гипсокартонных потолках, предназначенный для работы с источниками LED

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: порошковым покрытием листовая сталь

Дополнительные элементы: алюминиевая рамка, держатели для гипскартона

Цвет: белый

Способ монтажа: в потолке при помощи держателей (в комплекте)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **Тип комплектующих:** блок питания LED Включает в себя источник: так ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Способ свечения: прямой

Растр / рассеивателя: абажур с плекси (PLX), LOW UGR

дополнительно

также доступны: DALI, dаварийный комплект

Примечания: световой поток 50 000h L70B50, диапазон рабочих температур для светильников размером 350x350 из - 20°C до + 25°C Рабочий диапазон для светильников размером 60x600 с - 20°C до + 35°C

Применение: помещения общественного пользования, офисы, конференц-залы, лекционные аудитории