

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Декоративный светильник для наружного монтажа. Можно заказать светильники различных размеров.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж: на поверхности
Корпус: гнутый алюминиевый профиль, пластик, стальной лист

Цвет: белый, черный

Плафон: абажур с плекси (PLX), микропризматический рассеиватель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность драйвера: >90%

Напряжение питания: 220-240V
50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Тип оснащения: ED

Электрическое подключение: кабель
max 3x0,75 mm²

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Распределение света: симметричный

Тип освещения: прямой

Тип оптики: рассеиватель

ULOR / DLOR: 0/100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Расчетный срок службы (L80B10):
100 000 h

Диапазон рабочих температур: 0°С
... +35°С

Доступно под заказ: светильник
других размеров

Гарантия: 5 лет

Применение: офисы, конференц-залы,
приемные, торговые центры,
автосалоны, бутики



Код	Тип оснащения	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [К]	CRI/Ra	Плафон
Тип: Ø500							
20026X.5L01.221	ED	28	2850	102	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L02.221	ED	28	2900	104	4000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L01.222	ED	28	3550	127	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L02.222	ED	28	3700	132	4000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L03.221	ED	47	4800	102	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L04.221	ED	47	5000	106	4000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L03.222	ED	47	5500	117	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L04.222	ED	47	5700	121	4000	80	микропризматический рассеиватель
Тип: Ø700							
20026X.5L05.231	ED	33	3650	111	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L06.231	ED	33	3800	115	4000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L05.232	ED	33	4600	139	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L06.232	ED	33	4800	145	4000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L07.231	ED	75	7300	97	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L08.231	ED	75	7600	101	4000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L07.232	ED	75	9500	127	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L08.232	ED	75	9990	133	4000	80	микропризматический рассеиватель
Тип: Ø900							
20026X.5L09.241	ED	50	5950	119	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L10.241	ED	50	6200	124	4000	80	абажур с плекси (PLX)

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 доступна на нашем сайте www.flashdq.com

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

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°С.

Код	Тип оснащения	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [К]	CRI/Ra	Плафон
Тип: Ø900							
20026X.5L09.242	ED	50	7200	144	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L10.242	ED	50	7500	150	4000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L11.241	ED	83	9600	116	3000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L12.241	ED	83	10000	120	4000	80	абажур с плекси (PLX)
20026X.5L11.242	ED	83	12000	145	3000	80	микропризматический рассеиватель
20026X.5L12.242	ED	83	12500	151	4000	80	микропризматический рассеиватель

20026 .5L01.221

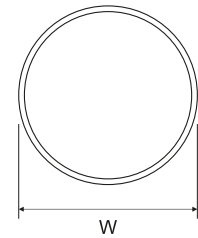
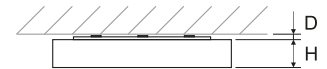
Цвет

1 белый3 чёрный

Код	Размеры [мм] W H D	Количество в упаковке	Вес нетто [кг]
Тип: Ø500			
20026X.5L01.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L02.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L01.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L02.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L03.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L04.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L03.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L04.222	500 80 7	1	3,0

Тип: Ø700			
20026X.5L05.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L06.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L05.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L06.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L07.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L08.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L07.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L08.232	700 80 7	1	5,0

Тип: Ø900			
20026X.5L09.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L10.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L09.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L10.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L11.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L12.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L11.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L12.242	900 80 7	1	9,0



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 доступна на нашем сайте www.flashdq.com

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

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ

Цвет: белый
Плафон: микропризматический рассеиватель



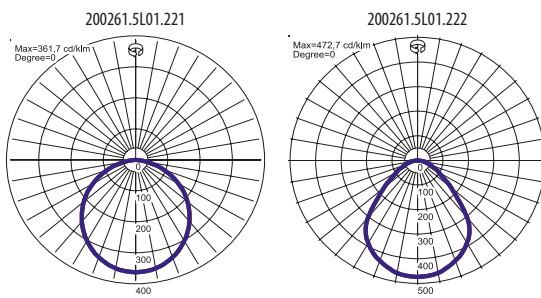
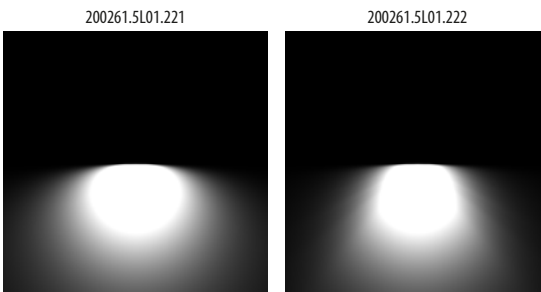
Цвет: черный
Плафон: микропризматический рассеиватель



Цвет: белый
Плафон: абажур с плекси (PLX)



Цвет: черный
Плафон: абажур с плекси (PLX)

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА**СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ**

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 доступна на нашем сайте www.flashdq.com

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

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