


 220-240V
50/60 Hz

 IK
05

 IP
20


Декоративный светильник для светодиодных источников света.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Монтаж: отдельностоящий

Корпус: стальной лист, алюминий с порошковым покрытием, пластик, дерево

Цвет: белый, черный

Плафон: прозрачный (PMMA), опаловый матовый (PMMA)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Эффективность драйвера: >80%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Тип оснащения: ED

Электрическое подключение: кабель с вилкой 1,3 м

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Распределение света:

вращательно-симметричный

Тип освещения: прямой

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
Расчетный срок службы (L80B10): 50 000 h

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

Дополнительная информация:

Идеальное сочетание эстетики и эргономики, классической элегантности.

Гарантия: 5 лет

Применение: отели, офисы, особняки, интерьеры

Код	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Плафон
Тип: Ø 280						
26008X.5L01.201	6	640	107	2700	80	прозрачный (PMMA)
26008X.5L01.202	6	640	107	2700	80	опаловый матовый (PMMA)
26008X.5L02.201	6	710	118	3000	80	прозрачный (PMMA)
26008X.5L02.202	6	710	118	3000	80	опаловый матовый (PMMA)
26008X.5L03.201	6	740	123	4000	80	прозрачный (PMMA)
26008X.5L03.202	6	740	123	4000	80	опаловый матовый (PMMA)

 26008 .5L01.201

Цвет

 1 белый

 3 чёрный

Designed by LUG Design Team

Тolerантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

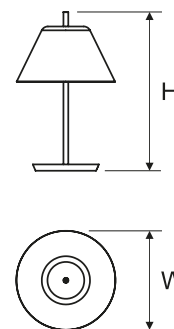
Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

 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.

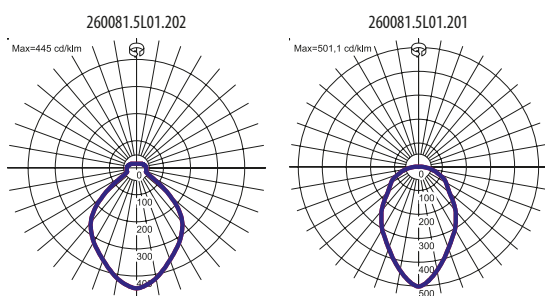
Код	Размеры [мм] W H	Количество на паллете	Количество в упаковке	Вес нетто [кг]
Тип: Ø 280				
26008X.5L01.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L01.202	280 450	24	1	1,4
26008X.5L02.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L02.202	280 450	24	1	1,4
26008X.5L03.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L03.202	280 450	24	1	1,4



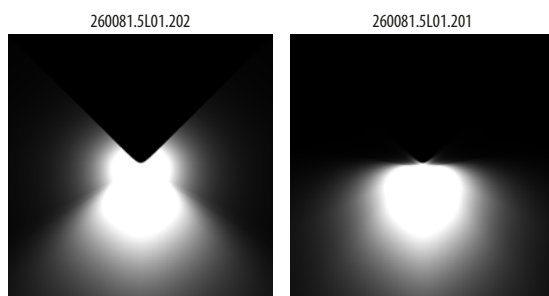
ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ



Designed by LUG Design Team

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.