

## ЛБО/ДБО64



Освещение объектов ЖКХ: лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

ТУ 3461-026-05758434-2007



Напряжение \_\_\_\_\_ 220 ± 10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

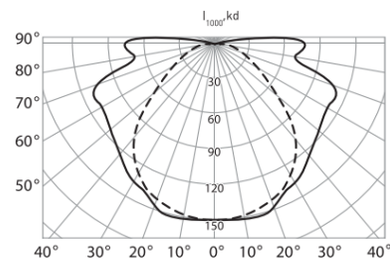
Класс защиты от поражения электрическим током \_\_\_\_\_ I

Климатическое исполнение \_\_\_\_\_ УХЛ4

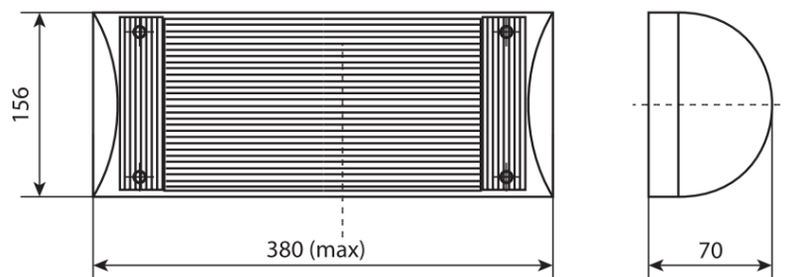
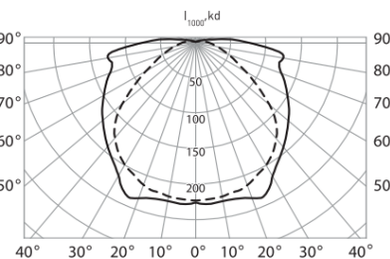
Габаритные размеры (LxVxH) \_\_\_\_\_ 380x156x70 мм

Максимальное сечение кабеля \_\_\_\_\_ 4,0 мм<sup>2</sup>

ЛБО64-11-001



Купер ДБО64-12-002



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Напряжение питающей сети, В	КПД, % (не менее)	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЛБО64-11-001	1001265	КЛЛ (DULUX S-11W)	11	G23	~220	50	0,45	Косинусная	IP40	1,40
ЛБО64-2x11-001	1001266	КЛЛ (DULUX S-11W)	2x11	G23	~220	50	0,45	Косинусная	IP40	1,80
ЛБО64-11-002	1001267	КЛЛ (DULUX SE-11W)	11	2G7	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,86
ЛБО64-2x11-002	1001268	КЛЛ (DULUX SE-11W)	2x11	2G7	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,20

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
GALAD Купер ДБО64-6x2-002	1001263	Светодиод	12	1000	0,98	Косинусная	IP40	1,00
GALAD Купер ДБО64-6x2-004	1001264	Светодиод	12	1000	0,98	Косинусная	IP40	1,00

### Модификации

- ЛБО64-...-001 – под компактную люминесцентную лампу, ЭМПРА
- ЛБО64-...-002 – под компактную люминесцентную лампу, ЭПРА
- ДБО64-6x2-002 – светодиодный, напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника
- ДБО64-6x2-004 – светодиодный, напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника, с датчиком (свет + звук).
- Комплектуется ЭМПРА (ЛБО64-...-001) / ЭПРА (ЛБО64-...-002) / блоком питания (ДБО64), встроенным в корпус светильника

### Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из стального оцинкованного листа
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната
- Рассеиватель крепится к основанию при помощи четырех винтов под специальный ключ
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Обслуживание – для доступа к патрону с лампой и ПРА снять рассеиватель
- Принцип работы датчика (свет + звук): когда освещенности в помещении недостаточно, датчик регистрирует звуки (характеризующие присутствие человека), и при наличии уровня шума, выше порогового, включает светильник на 100% мощности; если освещенности в помещении достаточно, то светильник не реагирует на звук, и он остаётся выключенным даже при наличии шума.

### Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные защитное стекло и корпус, специальные винты
- Долговечность: металлические детали защищены специальным покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Энергоэкономичность: компактные люминесцентные лампы и светодиоды имеют высокую световую отдачу
- Управление освещением: использование датчиков обеспечивает экономию электроэнергии до 80%
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический