

Светильник настенный/потолочный Купер

Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Габаритные размеры (LxВxН)	380x156x70 мм
Максимальное сечение кабеля	4 мм ²



ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

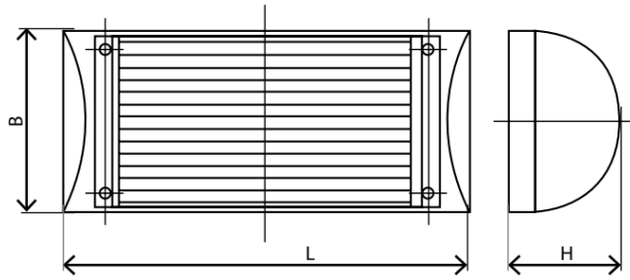
Освещение объектов ЖКХ: лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

ТУ 3461-026-05758434-2007

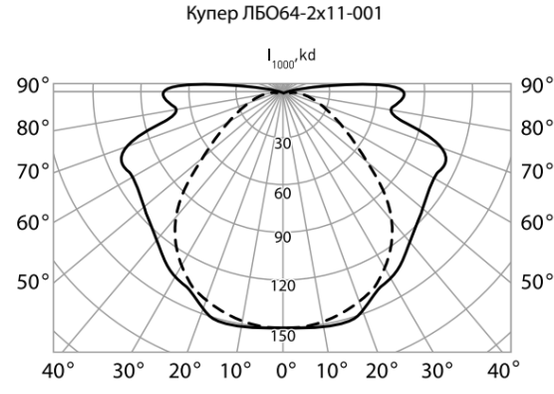
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Крепление защитного стекла осуществляется при помощи специальных замков
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Антивандальный

ЧЕРТЕЖ



КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг
ЛБО64-11-001 Купер	1001265	КЛЛ	11	G23	50	0,45	косинусная	IP40	1,4
ЛБО64-2х11-001 Купер	1001266	КЛЛ	22	G23	50	0,45	косинусная	IP40	1,8
ЛБО64-11-002 Купер	1001267	КЛЛ	11	2G7	50	0,98	косинусная	IP40	1,86
ЛБО64-2х11-002 Купер	1001268	КЛЛ	22	2G7	50	0,98	косинусная	IP40	1,2

Модификации:

- 001 – комплектуется ЭмПРА
- 002 – светильник ЛБО64 под компактную люминесцентную лампу; комплектуется ЭПРА

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Обслуживание – для доступа к патрону с лампой и ПРА снять рассеиватель.
- Светильники могут комплектоваться датчиками управления. 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 остается выключенным даже при наличии шума

