

# Купер

светильник настенный/потолочный



<b>230 В ± 10%</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>УХЛ4</b> Климатическое исполнение	<b>EAC</b> Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	
<b>4,0 мм<sup>2</sup></b> Максимальное сечение кабеля		

## Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Коэффициент мощности (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса
ЛБО64-11-001 Купер	02311	КЛЛ	11	G23	50	0,45	косинусная	IP40	1,4
ЛБО64-2x11-001 Купер	02312	КЛЛ	22	G23	50	0,45	косинусная	IP40	1,8
ЛБО64-11-002 Купер	02313	КЛЛ	11	2G7	50	0,98	косинусная	IP40	1,86
ЛБО64-2x11-002 Купер	02314	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.



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Крепление защитного стекла осуществляется при помощи специальных замков.



Антивандалный.

