

Светильники люминесцентные «серии 31 типа ЛПБ 005»

СТБ МЭК 598-2-1-99

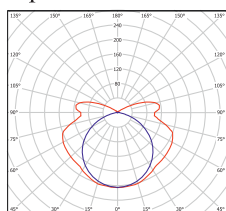
Область применения: освещение лестничных клеток и холлов, жилых домов, подвальных и прочих вспомогательных помещений.



Схема светильника



Кривая силы света



220±10% В

Напряжение

50 Гц

Номинальная частота

>0,96

Коэффициент мощности

I

Класс защиты от поражения эл. током

IP 40/54

Степень защиты

УХЛ 4 / У2

Климатическое исполнение

+1...+40°C

Температура эксплуатации

Соответствует

ТР ТС 020/2011
ТР ТС 004/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

Таблица модификаций

Наименование	Тип люминесцентной лампы	Номинальная мощность, В	Габариты, мм LxVxH	Тип цоколя	Масса, кг
Светильники с электронными ПРА (ЭПРА)					
ЛПБ 31-11-005	КЛЛ	11	330x78x60	2G7	0,7
ЛПБ 31-11-005 вход	КЛЛ	11	330x78x60	2G7	0,7
ЛПБ 31-11-005 выход	КЛЛ	11	330x78x60	2G7	0,7
ЛПБ 31-11-005 не входит	КЛЛ	11	330x78x60	2G7	0,7

КОНСТРУКЦИЯ:

Рассеиватель: литой, из ударопрочного светотехнического поликарбоната, устойчивого к УФ излучению.

Корпус: штампованный из листовой стали, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски

Отражатель: из анодированного алюминия.

Установка: светильник крепится к опорной поверхности через 2 отверстия, расположенные в дне корпуса, диаметром 6 мм с межцентровым расстоянием 250мм. Питающие провода заводятся в светильник через уплотнительную втулку в дне корпуса

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ согласно ГОСТ IEC 62262

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: укомплектовать светильник иными информационными пиктограммами, изготовить с КЛЛ лампой 9 Вт

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А