

[Перейти к продукции](#)





ОСВЕЩЕНИЕ В ЖКХ

Маячок

Светильник настенный/потолочный

ЖБУ/ЛБУ02



Освещение подъездов зданий, проходов,
подземных пешеходных переходов

ТУ 3461-006-05758434-94



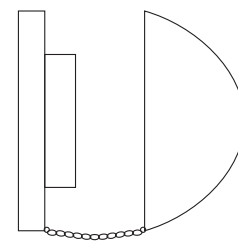
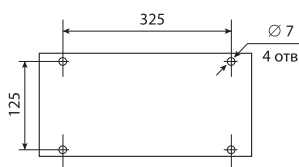
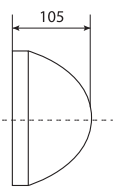
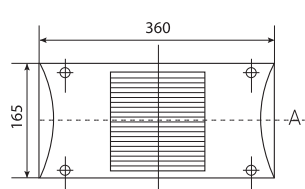
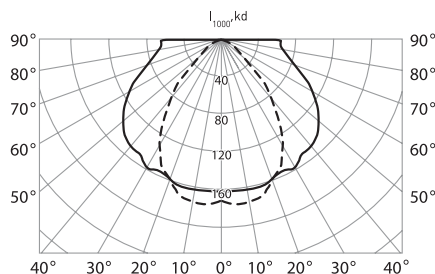
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H)__ 360x165x105 мм

ЛБУ02-11-003 Маячок



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУ02-50-003	ДНаТ	50	E27	63	Специальная	IP54	2,5
ЛБУ02-11-003	КЛЛ	11	E27	50	Специальная	IP54	1,5
ЛБУ02-15-003	КЛЛ	15	E27	50	Специальная	IP54	1,5
ЛБУ02-20-003	КЛЛ	20	E27	50	Специальная	IP54	1,5

Модификации

- 003 – базовая модификация
- Светильник ЖБУ02 комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Светильники ЛБУ02 предполагают использование компактной люминесцентной лампы с интегрированным ЭПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Призматическое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть четыре специальных винта, снять крышку с рассеивателем. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус, специальные винты
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: ДНаТ и КЛЛ имеет высокую световую отдачу
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Дизайн: функциональный классический



Отсек ПРА



Специальный винт



Освещение лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров и других вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

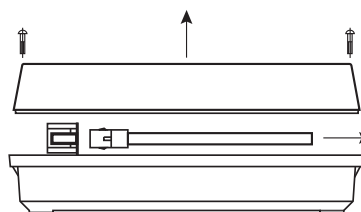
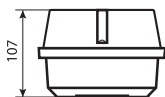
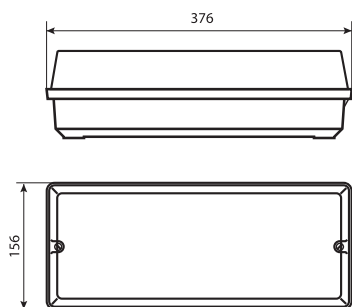
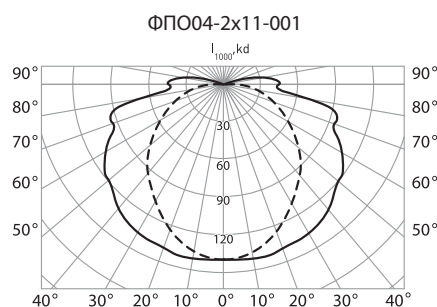
ТУ 3461-001-00214178-2004

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H) __ 376x156x107 мм



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ФПО04-2x11-001	КЛЛ	11	G23	55	Косинусная	IP54	2,8

Модификации

- 001 – базовая модификация
- Комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус может быть изготовлен из алюминия методом литья под давлением, либо из поликарбоната или полистирола
- Призматическое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Светильник может комплектоваться наклейкой «Выход»
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть два винта, снять защитное стекло. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: компактная люминесцентная лампа имеет высокую световую отдачу
- Дизайн: функциональный классический



Отсек ПРА



Патрон G23



ЖБУ/РБУ/ГБУ30



Освещение внутридворовых территорий,
входов в подъезды зданий, переходов,
подземных пешеходных переходов

ТУ 3461-002-05758434-94

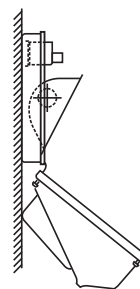
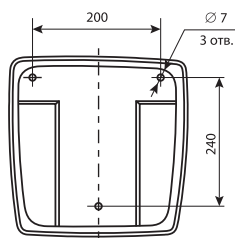
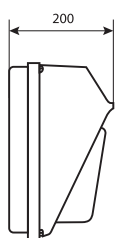
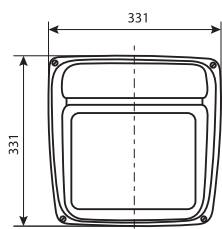
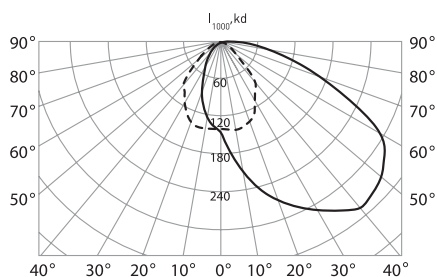
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) __ 331x331x200 мм

ЖБУ30-70-002



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света в вертикальной плоскости	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖБУЗО-50-001	ДНаТ	50	E27	50	Широкая	IP65	4,3
ЖБУЗО-50-002	ДНаТ	50	E27	50	Широкая	IP53	4,3
ЖБУЗО-70-001	ДНаТ	70	E27	50	Полуширокая	IP65	4,5
ЖБУЗО-70-002	ДНаТ	70	E27	50	Полуширокая	IP53	4,5
РБУЗО-50-001	ДРЛ	50	E27	50	Широкая	IP65	4,3
РБУЗО-50-002	ДРЛ	50	E27	50	Широкая	IP53	4,3
РБУЗО-80-001	ДРЛ	80	E27	50	Специальная	IP65	4,3
РБУЗО-80-002	ДРЛ	80	E27	50	Специальная	IP53	4,3
РБУЗО-125-001	ДРЛ	125	E27	50	Специальная	IP65	4,5
РБУЗО-125-002	ДРЛ	125	E27	50	Специальная	IP53	4,5
ГБУЗО-70-001	ДРИ	70	E27	50	Полуширокая	IP65	4,5
ГБУЗО-70-002	ДРИ	70	E27	50	Полуширокая	IP53	4,5
ГБУЗО-100-001	ДРИ	100	E27	50	Полуширокая	IP65	4,7
ГБУЗО-100-002	ДРИ	100	E27	50	Полуширокая	IP53	4,7
ГБУЗО-150-001	ДРИ	150	E27	50	Полуширокая	IP65	5,2
ГБУЗО-150-002	ДРИ	150	E27	50	Полуширокая	IP53	5,2

Модификации

- 001– степень защиты IP65
- 002– степень защиты IP53
- Комплектуется ЭМПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом литья под давлением
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Крышка изготовлена из стеклонеполненного полиамида
- Отражатель светильника изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины (мод. 001)
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо вывернуть четыре винта, снять корпус с защитным стеклом. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: газоразрядные лампы имеют высокую световую отдачу
- Дизайн: оригинальный



Клемма подключения питания



Отсек ПРА





Освещение лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров и других вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

ТУ 3461-006-05758434-94



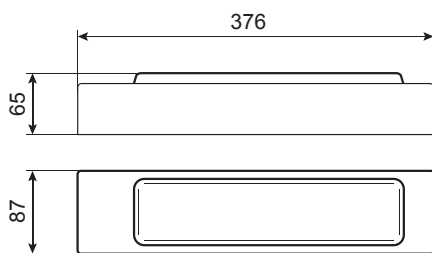
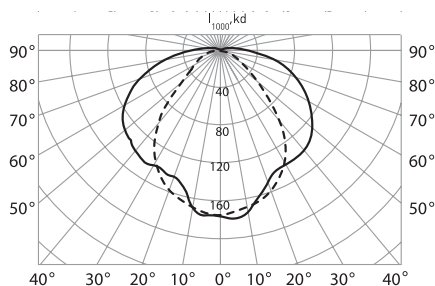
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

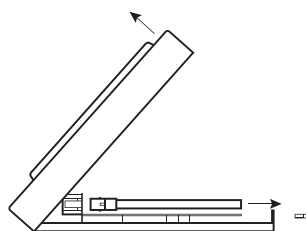
Климатическое исполнение _____ УХЛ1, УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H) __ см. модификации

ЛПО56-11-004



ЛПО56-11-004/008



ЛПО56-11-005М

Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не менее)
ЛПО56-11-004	КЛЛ	11	G23	54	0,4	Косинусная	IP20	2,0
ЛПО56-11-005М	КЛЛ	11	G23	54	0,4	Косинусная	IP54	2,4
ЛПО56-11-006	КЛЛ (DULUX EL Facility 10W)	10	E14	54	0,98	Косинусная	IP20	2,1
ЛПО56-11-008	КЛЛ	11	G23	54	0,85	Косинусная	IP20	2,0

Модификации

- 004 – лампа с патроном G23, ЭМПРА некомпенсированный, степень защиты IP20, габаритные размеры 376x87x65 мм
- 005М – лампа с патроном G23, ЭМПРА некомпенсированный, степень защиты IP54, габаритные размеры 385x95x90 мм
- 006 – лампа с патроном E14 со встроенным ЭПРА, степень защиты IP20, с датчиком (свет+звук), габаритные размеры 376x87x65 мм
- 008 – лампа с патроном G23, ЭМПРА компенсированный, степень защиты IP20, габаритные размеры 376x87x65 мм
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Основание и корпус изготовлены из стали методом литья под давлением
- Призматическое защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины (мод. 005М)
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Для замены лампы и технического обслуживания светильника необходимо специальным ключом вывернуть винт в корпусе и повернуть на петле корпус с защитным стеклом. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус, специальные винты
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Энергоэкономичность: компактная люминесцентная лампа имеет высокую световую отдачу
- Дизайн: функциональный классический



ЛБО/ДБО64



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

ТУ 3461-026-05758434-2007



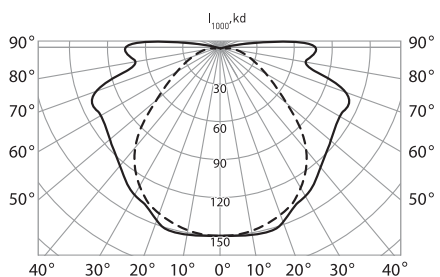
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

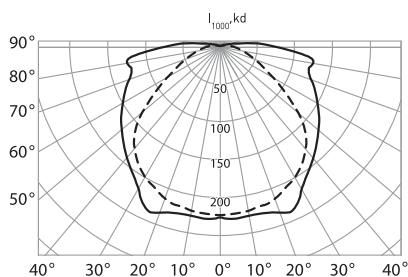
Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H)___ 380x156x70 мм

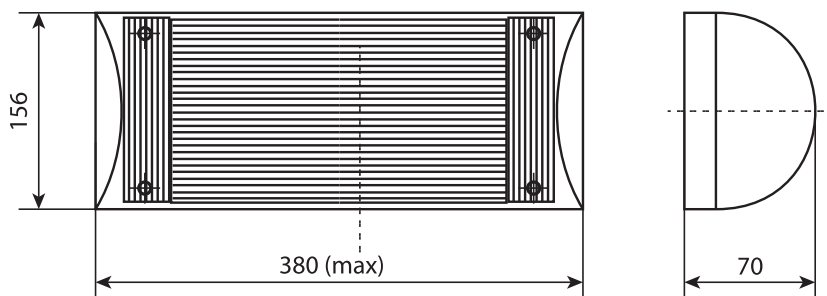
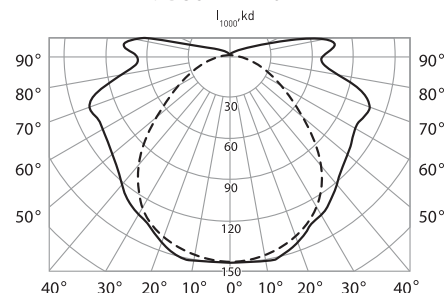
ЛБО64-11-001



ДБО64-12-002



ЛБО64-2x11-011



Назначение



Преимущества



50 000 часов

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Напряжение питающей сети	КПД, % (не менее)	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЛБО64-11-001	КЛЛ (DULUX S-11W)	11	G23	~220	50	0,45	Косинусная	IP40	1,40
ЛБО64-2x11-001	КЛЛ (DULUX S-11W)	11	G23	~220	50	0,45	Косинусная	IP40	1,80
ЛБО64-11-002	КЛЛ (DULUX SE-11W)	11	2G7	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,86
ЛБО64-2x11-002	КЛЛ (DULUX SE-11W)	11	2G7	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,20
ЛБО64-11-011	КЛЛ (DULUX EL Facility 10W)	10	E14	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,00
ЛБО64-2x11-011	КЛЛ (DULUX EL Facility 10W)	10	E14	~220	50	0,98	Косинусная	IP40	1,10

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Напряжение питающей сети	Световой поток, лм	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДБО64-12-002	Светодиод	12	-	~220	1000	0,94	Косинусная	IP40	1,00
ДБО64-12-004	Светодиод	12	-	~220	1000	0,94	Косинусная	IP40	1,00

Модификации

- ЛБО64-...-001 – с компактной люминесцентной лампой, ЭМПРА
- ЛБО64-...-002 – с компактной люминесцентной лампой, ЭПРА
- ЛБО64-...-011 – с компактной люминесцентной лампой DULUX EL Facility, ЭПРА, с датчиком (свет + звук)
- ДБО64-12-002 – светодиодный с увеличенным световым потоком, напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника
- ДБО64-12-004 – светодиодный с увеличенным световым потоком, напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника, с датчиком (свет + звук)
- Комплектуется ЭМПРА (ЛБО64-...-001) / ЭПРА (ЛБО64-...-002 и ЛБО64-...-011) / блоком питания (ДБО64), встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: серый

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

Преимущества

- Антивандализм: ударопрочное 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%
- Дизайн: функциональный классический



ДБ065



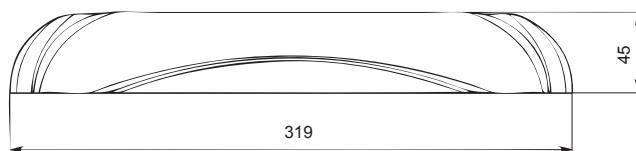
Освещение объектов ЖКХ: лифтовых холлов,
лестничных площадок, коридоров,
вспомогательных помещений с временным
пребыванием людей

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H) _____ 319x65x45 мм



Назначение



Преимущества



50 000
часов

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Напряжение питающей сети	Световой поток, лм	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДБО65-12-002	светодиод	12	~220	1000	0,98	косинусная	IP43	1,10
ДБО65-12-012	светодиод	12	~220	650	0,98	косинусная	IP43	1,10
ДБО65-12-022	светодиод	12	~220	500	0,98	косинусная	IP43	1,10

Модификации

- 002 – светильник с прозрачным рассеивателем
- 012 – светильник с полуматовым рассеивателем
- 022 – светильник с матовым рассеивателем
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из листового анодированного алюминия
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната
- Рассеиватель крепится специальной защелкой, исключающей проникновение внутрь светильника без специального инструмента
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Дизайн: оригинальный

ДБ066



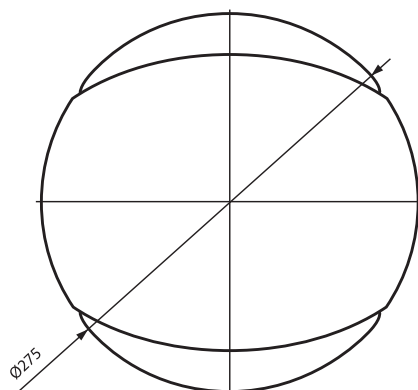
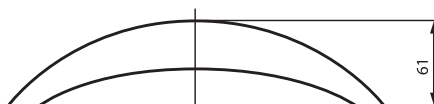
Освещение объектов ЖКХ: лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ Ø272x61 мм



Назначение



Преимущества



50 000 часов

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Напряжение питающей сети	Световой поток, лм	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДБО66-12-002	Светодиод	12	~220	1000	0,98	Косинусная	IP43	1,40
ДБО66-12-004	Светодиод	12	~220	1000	0,98	Косинусная	IP43	1,40
ДБО66-12-012	Светодиод	12	~220	650	0,98	Косинусная	IP43	1,40
ДБО66-12-014	Светодиод	12	~220	650	0,98	Косинусная	IP43	1,40
ДБО66-12-022	Светодиод	12	~220	500	0,98	Косинусная	IP43	1,40
ДБО66-12-024	Светодиод	12	~220	500	0,98	Косинусная	IP43	1,40

Модификации

- 002, 012, 022 – напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника
- 004, 014, 024 – напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника, с датчиком (свет + звук)
- 002, 004 – светильник с прозрачным рассеивателем
- 012, 024 – светильник с полуматовым рассеивателем
- 022, 024 – светильник с матовым рассеивателем
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из листового анодированного алюминия
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната
- Рассеиватель крепится специальной защелкой, исключающей проникновение внутрь светильника без специального инструмента
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Дизайн: оригинальный



Серия 11

Светильник настенный/потолочный

ДБ011



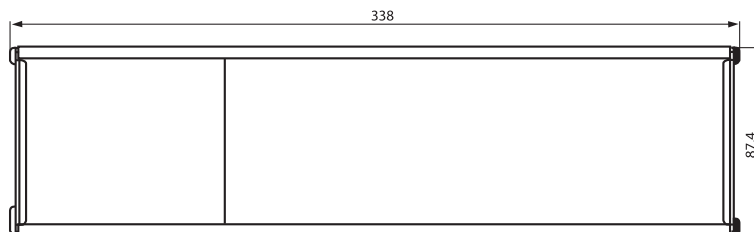
Освещение объектов ЖКХ: лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, вспомогательных помещений с временным пребыванием людей

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ УХЛ4

Габаритные размеры (L x B x H) _____ 338x88x36 мм



Назначение



Преимущества



50 000 часов

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Напряжение питающей сети	Световой поток, лм	Коэффициент мощности (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ДБО11-12-002	Светодиод	12	~220	800	0,98	Косинусная	IP40	1,20
ДБО11-12-004	Светодиод	12	~220	800	0,98	Косинусная	IP40	1,20

Модификации

- 002 – напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника
- 004 – напряжение питания 220 В, блок питания внутри светильника, с датчиком (свет + звук)
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната
- Вывод питания сзади/сбоку
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные рассеиватель и корпус
- Стабильность: рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Дизайн: функциональный

