

## ДБ065



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

Напряжение \_\_\_\_\_ 220±10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

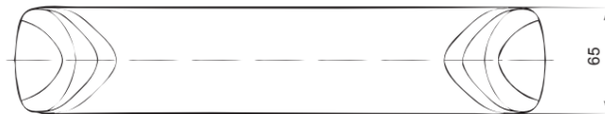
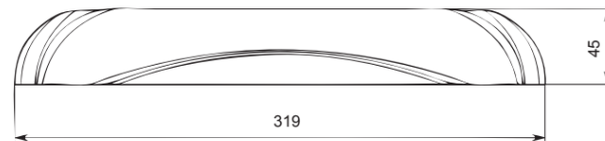
Коэффициент мощности \_\_\_\_\_ не менее 0,98

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

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

Габаритные размеры (LxВxН) \_\_\_\_\_ 319x65x45

Максимальное сечение кабеля \_\_\_\_\_ 2,5 мм<sup>2</sup>



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 Арго ДБ065-12-002	1001271	светодиод	12	900	0,98	косинусная	IP40	0,30
GALAD Арго ДБ065-12-012	1001272	светодиод	12	650	0,98	косинусная	IP40	0,30
GALAD Арго ДБ065-12-022	1001273	светодиод	12	550	0,98	косинусная	IP40	0,30
GALAD Арго ДБ065-12-004	1001361	светодиод	12	900	0,98	косинусная	IP40	0,35
GALAD Арго ДБ065-12-014	1001362	светодиод	12	650	0,98	косинусная	IP40	0,35
GALAD Арго ДБ065-12-024	1001363	светодиод	12	550	0,98	косинусная	IP40	0,35

### 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, ...-014 – светильник с полуматовым рассеивателем
- ...-022, ...-024 – светильник с матовым рассеивателем
- Комплектуется блоком питания встроенным в корпус светильника

### Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из листового анодированного алюминия
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната
- Упрощённая конструкция крепления рассеивателя к корпусу обеспечивает удобство и простоту монтажа светильника, а также его обслуживание
- Светильник рекомендуется устанавливать на стену или на потолок
- Принцип работы датчика (свет + звук): когда освещённости в помещении недостаточно, датчик регистрирует звуки (характеризующие присутствие человека), и при наличии уровня шума, выше порогового, включает светильник на 100% мощности; если освещённости в помещении достаточно, то светильник не реагирует на звук, и он остаётся выключенным даже при наличии шума.

### Преимущества

- Антивандальность: ударопрочные 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
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: оригинальный