

## ДБО66



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



Напряжение \_\_\_\_\_ 220±10% В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ 50 Гц

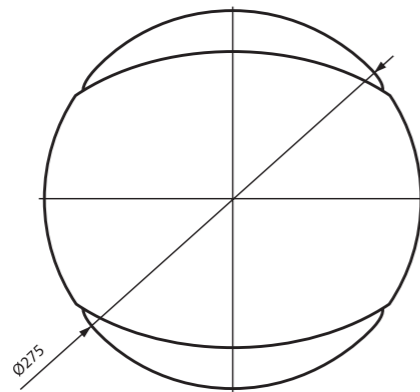
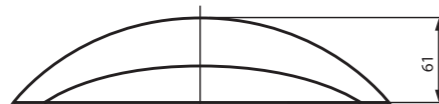
Коэффициент мощности \_\_\_\_\_ не менее 0,98

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

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

Габаритные размеры (Ø x H) \_\_\_\_\_ Ø272x61 мм

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 Раунд ДБО66-12-002	1001274	Светодиод	12	900	0,98	Косинусная	IP40	0,34
GALAD Раунд ДБО66-12-012	1001275	Светодиод	12	650	0,98	Косинусная	IP40	0,34
GALAD Раунд ДБО66-12-022	1001276	Светодиод	12	550	0,98	Косинусная	IP40	0,34
GALAD Раунд ДБО66-12-004	1001364	Светодиод	12	900	0,98	Косинусная	IP40	0,4
GALAD Раунд ДБО66-12-014	1001365	Светодиод	12	650	0,98	Косинусная	IP40	0,4
GALAD Раунд ДБО66-12-024	1001366	Светодиод	12	550	0,98	Косинусная	IP40	0,4

### 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
- 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