

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-PEARL-WALL

ПРИМЕНЕНИЕ

Настенный светильник с рассеивателем из белого поликарбоната, излучающим мягкий рассеянный свет. Светильник предназначен для подсветки входных зон зданий и в качестве архитектурнохудожественной подсветки.

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Светодиодный модуль закрыт сферическим молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную заливающую засветку окружающего пространства.

В

Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

02997	Артикул
AC 230	Напряжение питания
50/60 [Частота питающей сети
7 8	Потребляемая мощность
540 n	Световой поток
белый теплый, 3000	Цвет свечения
164	Угол излучения
CRI>8	Индекс цветопередачи
⊕ IP∂	Степень пылевлагозащиты
-40 +40 °	Температура окружающей среды
ударопрочнь поликарбона	Материал рассеивателя
220×297×338 м	Габаритные размеры, Д×Ш×В
36 м	Гарантийный срок

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Выкрутите 2 винта [2] и отделите основание [3] от светильника [1].
- 7 Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [5] от сети АС 230 В через отверстие в основании [3].
- Закрепите на стене основание [3] шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- 7 Подключите кабель питания [5] к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый «L», фаза; синий «N», нейтраль; желто-зеленый «PE», заземление. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников 0.5-2.5 мм².
- Закрепите светильник [1] на основании [3] винтами [2]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

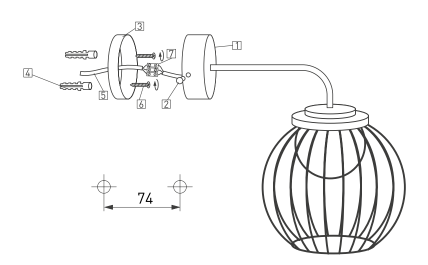


Рисунок 2. Установка и подключение светильника