CBETИЛЬНИКИ LGD-LUMOS-R76-16W

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Применение в светильниках сверхъярких светодиодов позволяет экономить до 90 % электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Узкий угол освещения и регулируемое направление света позволяет расставлять световые акценты.
- Срок службы светодиодов не менее 30000 часов, что значительно превосходит аналогичный показатель люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- Светильники выпускаются с одним из 3 оттенков свечения: белый, дневной белый и теплый белый.
- Корпус светильника выполнен в современном лаконичном стиле, сделан из алюминия и покрыт высококачественной стойкой порошковой краской белого цвета.
- **7** Светильники не содержат вредных и опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

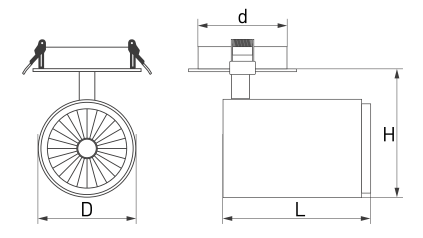
ПАРАМЕТРЫ

Артикул	023700, 024287, 024288
Напряжение питания сети	АС 180-240 В, 50/60 Гц
/гол освещения	20°
Световой поток	1160 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80
Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	16 Вт
Срок службы*	30000 ч
Степень защиты	(a) IP20
Рабочая температура окружающей среды	-10 +40 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II
абаритные размеры, D×H×L	Ø76×125×105 мм
Размеры отверстия для установки, d	Ø95 мм
арантийный срок	36 мес.
Степень защиты Рабочая температура окружающей среды Класс защиты от поражения влектрическим током Габаритные размеры, D×H×L Размеры отверстия для установки, d	© IP2 -10 +40 ° Ø76×125×105 м Ø95 м





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице параметров.
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход» на драйвере), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход» на драйвере).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.
- Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или драйвер! Это опасно для жизни и лишает Вас гарантии!











