ПАСПОРТ

V4-R0-00.0010.GL0-D015

Соединитель L-образный с набором креплений для светильников серии G-Лайн 610*690*80 36Вт 4000К DALI белый

1. Основные сведения

Встраиваемый светильник из экструзионного алюминия. Возможность сборки в линию. Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений. Встраиваемый монтаж в гипсокартонные потолки.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область,

Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1a. Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт 36			
Кореллированная цветовая температура, К	4000		
Световой поток, лм	3 900		
Световая отдача, лм/Вт	108		
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная		
Исполнение	DALI*		
Номинальное напряжение, В	220230		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты (IP)	IP20		
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	-		
Материал корпуса	Алюминий		
Цвет корпуса	Белый		
Материал рассеивателя	-		
Габаритные размеры, мм	610 × 690 × 80		

^{*} Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке: https://www.varton.ru/information/technical-documentation/ (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ) или в карточке номенклатуры.

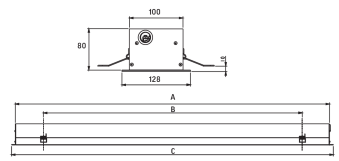
3. Комплектность

Светильник — 1 шт. Сквозная проводка — 1 шт. Информационный лист — 1 шт. Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование			
V2-R0-Cl00-00.2.0040.20	Рассеиватель колотый лед для L-поворота G-ЛАЙН комплект на 1 светильник			
V2-R0-MP00-02.2.0040.20	Рассеиватель микропризма для L-поворота G-ЛАЙН комплект на 1 светильник			
V2-R0-PR00-00.2.0040.25	Рассеиватель призма для L-поворота G-ЛАЙН 2 шт в комплект на 1 светильник			
V2-R0-PS00-00.2.0040.20	Рассеиватель пин-спот для L-поворота G-ЛАЙН комплект на 1 светильник			
V2-R0-ME00-02.2.0040.30	Рассеиватель опал для L-поворота G-ЛАЙН комплект на 1 светильник			
V4-R0-00.W007.GL0-0002	Крышка торцевая глухая (1 шт) с набором креплений для светильников серии G-Лайн белая муар			
V4-R0-00.W008.GL0-0002	Крышка торцевая (1шт) с гермовводом с набором креплений для светильников серии G-Лайн белая муар			
V4-R0-70.0007.GL0-0001	Крышка торцевая глухая (1шт) с набором креплений для светильников серии G-Лайн RAL7045 серый муар			
V4-R0-70.0009.GL0-0001	Соединительная скоба для G-line			

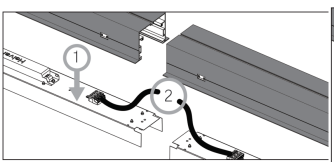
4. Указания по монтажу и эксплуатации



Расшифровка				Размеры	Максималь-
кода размера «ZZZZ»	Α	В	С	монтажного окна, мм	ный вес изделия, кг
0034	1170	967	1202	1185x110	3,7
0081	585	385	617	600x110	2,5

^{*}При использовании торцевых крышек общая длина светильника (А) увеличится на 6 мм.

Рис.1 Рис.2



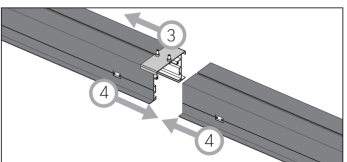
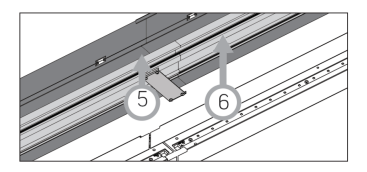


Рис.3 Рис.4



ВНИМАНИЕ!!! Монтаж светильников должен осуществляться при отключенном электропитании!

Монтаж светильника в ГКЛ

- Подготовьте в ГКЛ монтажные окна под светильник исходя из его размеров;
- Извлеките светильник из упаковки;
- Извлеките из отдельной упаковки рассеиватель и вставьте его в корпус светильника:
- Установить торцевую крышку с гермовводом, предварительно продев провода, выходящие из светильника через гермоввод. С противоположной стороны установить глухую торцевую крышку, предварительно заизолировав неиспользуемые провода;
- Предварительно отключив электричество в помещении, подключите питающий провод сети к проводам, выходящим из светильника согласно коммутации:
- «Фаза» коричневый провод;
- «Нейтраль» голубой провод;
- «Земля» зеленый/желтый провод;
- Установите монтажные пружины (входят в комплект поставки) в корпус светильника, согласно Рис. 1. габариты светильника и монтажного окна указаны на Рис. 2;
- Вставьте светильник в монтажное окно. при помощи прижимных пружин. закрепите его в ГКЛ.

Соединение светильника в линию (см. Рис. 3-5)

- Расположить два светильника рядом торцами друг к другу;
- Выкрутите саморезы и извлеките из алюминиевого корпуса светильника стальную подложку со светодиодами (пункт 1);
- Расположите подложки рядом торцами к друг другу. Обеспечьте электрическое соединение двух подложек используя провода, выступающие из торцов подложек, соблюдая цветовую маркировку (пункт 2);
- Заведите головки болтов из состава соединительной скобы (пункт 3) в паз корпуса одного из светильников расположенный в его верхней части;
- Соедините торцы двух корпусов светильника (пункт 4). Установите и закрепите при помощи саморезов (входят в комплект поставки) соеди-нительную скобу (пункт 5) с внутренней стороны светильника. Скобу располагать симметрично относительно места стыка корпусов;
- Сдвиньте соединительную скобу и расположите её симметрично относительно места стыка корпусов. Закрутите гайки расположенные на болтах соединительной пластины до упора;
- Вставьте обратно собранные в линию стальные подложки в алюмини-евые корпуса светильника (пункт 6). Закрутите подложки саморезами в алюминиевый корпус.

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.