

VARTON

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА НАКЛАДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VARTON СЕРИИ WL-Cube



1. Область применения

Светодиодные светильники VARTON® серии WL-Cube предназначены для функционально-декоративной подсветки стен и фасадов различных объектов.

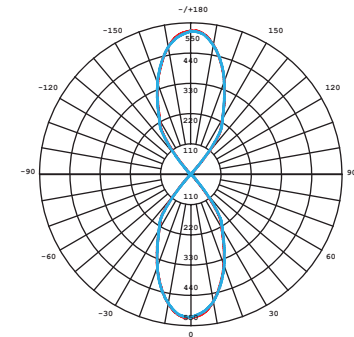
2. Спецификация на продукт

- светильник – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.;

3. Общие параметры

Срок службы светодиодов до 50 000 часов;

- ▶ Индекс цветопередачи Ra >90;
- ▶ Диапазон входного напряжения AC220-240V
- ▶ Частота 50Гц +/-10%;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%;
- ▶ Степень защиты IP54



4. Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Напряжение	Мощность, W	Угол светового потока	Световой поток, lm	Цветовая температура, К	CRI	Коэффициент пульсации	PF	Размер, мм	IP	УХЛ	Температурный режим
WL-Cube IP54	V1-R5-00407-21000-5401030	AC220-240V 50Hz +/-10%	10	60	800	3000	90	≤5%	>0,88	80x150x65	54	2°	от -20 до +40°С
	V1-R5-00407-21000-5401040		10	60	900	4000	90	≤5%	>0,88	80x150x65			
	V1-R5-90407-21000-5401030		10	60	800	3000	90	≤5%	>0,88	80x150x65			
	V1-R5-90407-21000-5401040		10	60	900	4000	90	≤5%	>0,88	80x150x65			

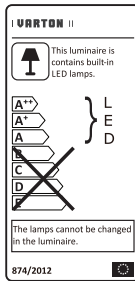
▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

По заказу: ООО ТПК «Вартон»
Импортер, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: help@varton.ru

Все необходимые значки, как на трековых светильниках.

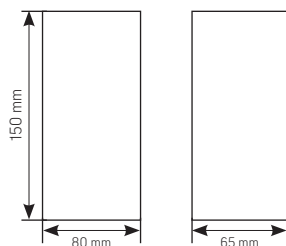
Дата изготовления: 12/2017



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R5-00407-21000-5401030		
V1-R5-00407-21000-5401040		
V1-R5-90407-21000-5401030		
V1-R5-90407-21000-5401040		

5. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- ▶ Алюминиевый корпус, окрашенный порошковой краской;
- ▶ Алюминиевый отражатель внутри корпуса светильника;
- ▶ Прозрачный рассеиватель;
- ▶ Светодиодная матрица COB;



6. Установка светильника



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Установка светильника производится на любую ровную поверхность;
- ▶ Открутить монтажную клипсу от корпуса светильника;
- ▶ При помощи саморезов прикрепить монтажную клипсу к ровной поверхности;
- ▶ Подключить светильник к питающей сети;
- ▶ Прикрепить светильник к монтажной клипсе при помощи саморезов;
- ▶ Светильник готов к эксплуатации!

7. Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Varton® должны производиться при выключенном электропитании
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -20 до +40 °C

- ▶ Светодиодные светильники Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники Varton® могут использоваться только с источниками питания Varton®;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;

8. Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция Varton® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ Светодиодные светильники Varton® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

10. Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.
- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуата-

ции, но не более 36 месяцев от даты производства;

- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®.
- ▶ Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов.
- ▶ Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте www.varton.ru (http://www.varton.ru/documents/teh_docs/).

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.