8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖА

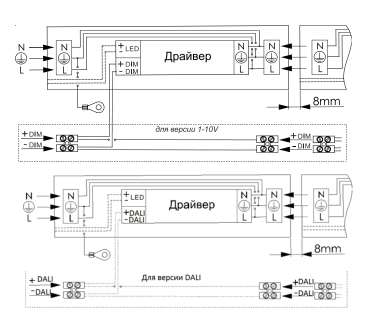


Рис.2. Схема подключения

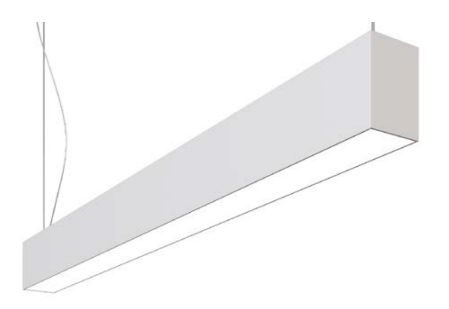
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ИЗДЕЛИЕ ИЛИ КОМПЛЕКТАЦИЮ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ-СТИКИ, В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



141371 Россия, Московская область, г. Хотьково, ул. Полевая, 2Б www.martinirus.ru

SHOP LINE 60

светодиодный светильник



ПАСПОРТ



(W)

Электрическая часть SHOP LINE 60					
Код	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Управление	Габариты АхВхL, мм Вес, к
P18022200NW	-7W	982	4000	—AD/DD	
P18022200WW		638	3000		— 59x52x292 0,7
P18022500NW	-10W	930	4000	—AD/DD	398328292 0,7
P18022500WW		870	3000		
P65693700NW	-9W	909	4000	—AD/DD	
P65693700WW		851	3000		— F0vF3v303
P65693800NW	-13W	1240	4000	—AD/DD	— 59x52x392
P65693800WW		1160	3000		
P18022300NW	-21W	2045	4000	—AD/DD	
P18022300WW		1920	3000		59x52x892 1.0
P18022600NW	-30W	2790	4000	—AD/DD	— 59x52x892 1,0
P18022600WW		2609	3000		
P18022400NW	-28W	2730	4000	—AD/DD	
P18022400WW		2552	3000		— 59x52x1192 1.3
P18022700NW	-40W	3720	4000	—AD/DD	— 59x52x1192 1,3
P18022700WW		3480	3000		
P18025200NW	-34W	3410	4000	—AD/DD	
P18025200WW		3180	3000		
P18025300NW	-48W	4650	4000	—AD/DD	— 59x52x1492 1,8
P18025300WW		4350	3000		

220-240V / 50-60Hz

Версия с двусторонним свечением возможна по запросу

Для заказа диммируемой версии необходимо добавить к коду окончание:

AD - светильник с аналоговым управлением 1-10V

DD - светильник с управлением по DALI

1. НАЗНАЧЕНИЕ

2

1.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В КОРПУС СТАЦИОНАРНОГО СВЕТИЛЬНИКА SHOP LINE 60, ПРЕДНА-ЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ АДМИНИ-СТРАТИВНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совмести мость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», а также ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.01043/20, EAЭC N RU Д-RU.HB11.B.10096/20.

- 1.3. СВЕТИЛЬНИК РАССЧИТАН ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТИ ПЕРЕ-МЕННОГО ТОКА 220-240 В, 50 ГЦ (\pm 0,4 ГЦ). КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ 32144-2013.
- 1.4. Класс защиты от поражен ия электрическим током I.
- 1.5. Коэффициент мошности, не менее 0.9
- 1.6. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.7 ИЗДЕЛИЕ ВЫПУСКАЕТСЯ В ИСПОЛНЕНИИ УХЛ4 ПО ГОСТ 15150-69.1.8. СРОК СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКА

СОСТАВЛЯЕТ 12 ЛЕТ С ДАТЫ ОТГРУЗКИ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
- 2.1. УСТАНОВКУ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЗАМЕНУ КОМ-ПОНЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.
- 2.2. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.
- 3. ПРАВИ ЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА
- 3.1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТ ВИИ С «ПРАВИЛАМИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУ-АТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».
- 3.2. МОНТАЖ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОСУ-ЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ В КОМПЛЕКТЕ С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ СВЕТИЛЬ-НИКА SHOP LINE 60.
- 3.3. РАСПАКОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК, УСТАНОВИТЬ, ПОДКЛЮЧИТЬ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ.
- 3.4. ТРЕБУЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД ПРОВО-ДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ЧИСТКУ ЗАГРЯЗ-НЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ АГРЕССИВ-НЫМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ.

3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ СВЕТИЛЬНИК КАКИ-МИ-ЛИБО МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ В ТРУД-НОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, ГДЕ ЗАТРУДНЕНО ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ МАСС.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ СВЕТИЛЬНИКОВ В ТЕЧЕНИЕ 24 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ОТГРУЗКИ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОГОВОРОМ.
- 4.2. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИ:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- НАЛИЧИИ СЛЕДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВСКРЫТИЯ ПРИБОРА И/ИЛИ НАРУШЕНИИ ЗАЩИТНОЙ МАРКИРОВ-КИ:
- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОДКЛЮ-ЧЕНИЕМ СВЕТИЛЬНИКА;
- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕМ В ЭЛЕКТРОСЕТИ БОЛЕЕ ЧЕМ УКАЗАНО В П.1.3;
- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ ПРОТЕЧКОЙ СВЕТИЛЬНИКА, ЕСЛИ СВОБОДНЫЕ КОНЦЫ КАБЕЛЯ, ВХОДЯЩЕГО В КОРПУС, НЕ ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАНЫ, ИЛИ ЖЕ, ЗАГЕР-МЕТИЗИРОВАНЫ С МЕНЬШЕЙ СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГО-ЗАЩИТЫ (IP), ЧЕМ СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ(IP) СВЕТИЛЬНИКА;
- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯ-МИ.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЫШЕОПИСАННЫХ НАРУШЕНИЙ РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ ПО

ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МОМЕНТ ОБРАЩЕНИЯ К ПРОИЗВО-ДИТЕЛЮ РАСЦЕНКАМ.

ВНИМАНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

- 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВ-КЕ И ХРАНЕНИИ
- 5.1. Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом, крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.
- 5.2. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от 0° С до плюс 45° С. Значение относительной влажности воздуха не более 80% при 25° С без выпадения конденсата.
- 5.3. Светильники хранить в упаковке, высота штабелирования не более 1м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник не содержит опасных химических веществ.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 СВЕТИЛЬНИК, ШТ.
 1

 УПАКОВКА, ШТ.
 1

 ПАСПОРТ, ШТ.
 1

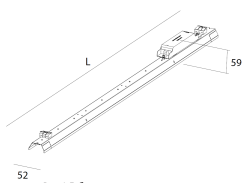


Рис.1 Габаритные размеры

мартини (ww) <mark>РУС</mark>