

3 фазы 230/400VAC, max 16A на 1 фазу, max 3x3680W

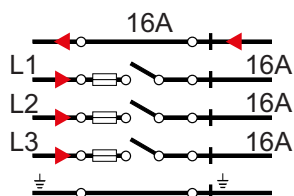


Рис.2. Схема подключения шинпровода к питающей сети

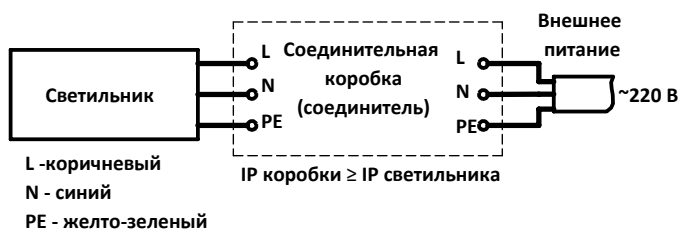


Рис.3. Схемы подключения

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

MILO ТРЕКОВЫЙ

светодиодный светильник



СВЕТИЛЬНИК _____ ЗАВ. № _____ СООТВЕТСТВУЕТ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НОМЕР ПАРТИИ _____
ДАТА ВЫПУСКА _____
КОНТРОЛЕР ОТК _____
УПАКОВЩИК _____

М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие или комплектацию, не ухудшающие технические характеристики, в любое время и без предварительного уведомления

ПАСПОРТ



ТН ВЭД 9405409909
ОКПО 01185160

Milo трековый							
Источник света	Мощность	Ф, мм	Тц, К	Тип КСС	Вес, кг	Код	
LED	15W	1273	4000	Medium	0,6	P664617.__NW	
		1210	4000	Flood		P664618.__NW	
		1289	4000	Wide		P664619.__NW	
	20W	1241	3000	Medium	0,6	P664617.__WW	
		1180	3000	Flood		P664618.__WW	
		1256	3000	Wide		P664619.__WW	
LED	20W	2108	4000	Medium	0,6	P66460.__1NW	
		2157	4000	Flood		P664592.__NW	
		2157	4000	Wide		P664602.__NW	
	28W	2055	3000	Medium	0,6	P66460.__1WW	
		2102	3000	Flood		P664592.__WW	
		2102	3000	Wide		P664602.__WW	
	LED	28W	2663	4000	Medium	0,7	P664614.__NW
			2724	4000	Flood		P664615.__NW
			2724	4000	Wide		P664616.__NW
28W		2595	3000	Medium	0,7	P664614.__WW	
		2655	3000	Flood		P664615.__WW	
		2655	3000	Wide		P664616.__WW	

IP20
220-240V / 50-60Hz
встроенный в адаптер блок питания

NW (нейтрально-белый): CRI >80 / 4000K
WW (тепло-белый): CRI >80 / 3000K

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник предназначен для общего и акцентного освещения внутренних помещений

1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость 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-РУ.НВ26.В.01043/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.10096/20.

1.3. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 220-240 В, 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.5. Коэффициент мощности, не менее 0,85

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 компонентов производить только при отключенном питании.

2.2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

3.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.2. Светильник устанавливается в шинопровод.

3.3. Распаковать светильник, установить, подключить согласно инструкции по монтажу.

3.4. Требуется не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку загрязненных поверхностей светильников не агрессивными моющими средствами.

3.5. Запрещается накрывать светильник какими-либо материалами или устанавливать в труднодоступные 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 нарушения защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением 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, загерметизированы с меньшей степенью пылевлагозащиты (IP), чем степень пылевлагозащиты (IP) светильника;

- поломках, вызванных стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО

МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ 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

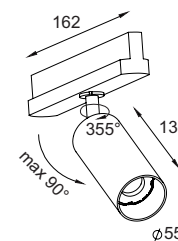


Рис.1а. Габаритные размеры

15W

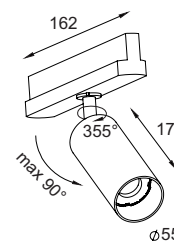


Рис.1б. Габаритные размеры

20W

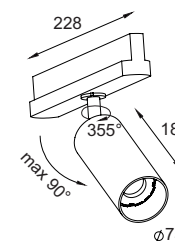


Рис.1в. Габаритные размеры

28W