

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В.....	48
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Л(полуширокая)
Косфициент мощности, Cos φ, не менее.....	(в зависимости от блока питания)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	III
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+5...+35
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Срок службы светильника.....	10 лет

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

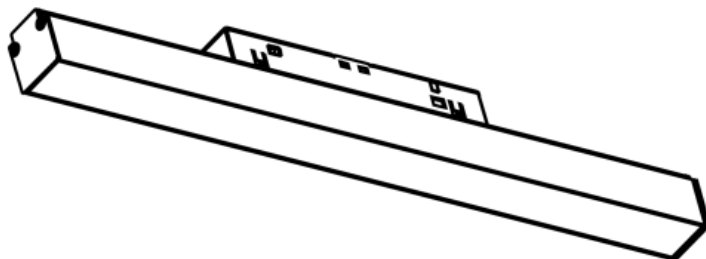
Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник (с адаптером 48V) ___шт. Паспорт ___шт. Упаковка ___шт.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

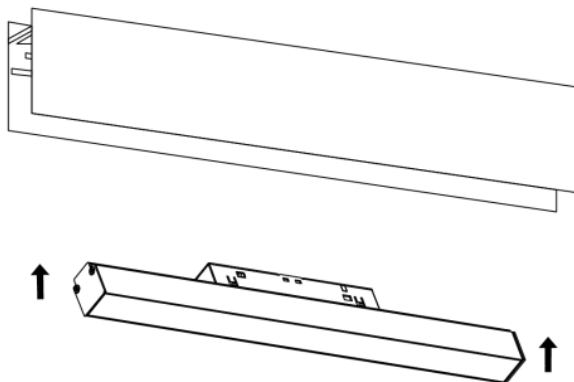
Артикул	Тип led модуля	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм		Угол рассеивания, гр	Масса, кг	Тип исполнения
					белый корпус 3000/4000	черный корпус 3000/4000			
LLMTLN010112009930(40)8MWH(BL)	SMD плата	9	300x22x25	3000/4000	590/620	390/466	120°	0,19	Трековый на адаптере
LLMTLN010212015930(40)8MWH(BL)	SMD плата	15	600x22x25	3000/4000	1225/1325	919/979	120°	0,31	Трековый на адаптере
LLMTLN010312023930(40)8MWH(BL)	SMD плата	23	900x22x25	3000/4000	1850/1973	1350/1456	120°	0,50	Трековый на адаптере
LLMTLN010412028930(40)8MWH(BL)	SMD плата	28	1200x22x25	3000/4000	2105/2383	1590/1780	120°	0,71	Трековый на адаптере



M-TRACK LINE

светоодиодный светильник

СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА В МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД



Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: