

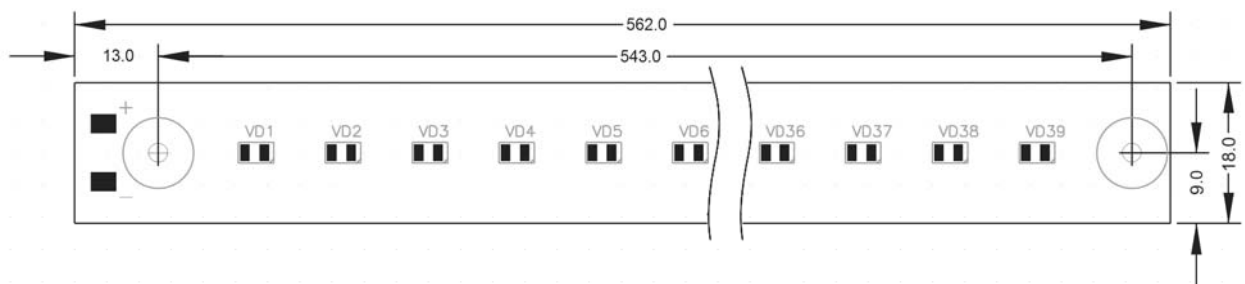


Яркие решения

Спецификация
СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА
КМWH-562-5

ООО «КТЛ»
www.bright-leds.ru

Rev 2.0, 2012



Размеры в мм

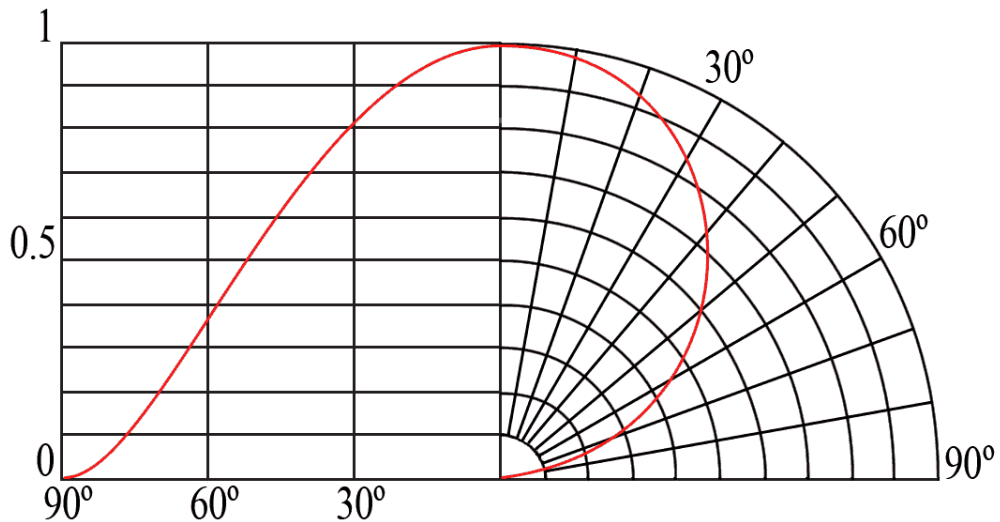
Назначение.

Светодиодная линейка КМWH-562-5 предназначена для установки в растровые светильники высокой эффективности для внутреннего общего освещения жилых и общественных помещений.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Прямой ток, мА	30-45
Падение напряжения, (не более) В	130
Потребляемая мощность (тип.), Вт	3,4-5,4
Световой поток (тип), Лм	600-900
Угол свечения, °	120
Цветовая температура (тип.), К	5000
Габаритные размеры светодиодной линейки, мм	562x18x4
Вес, грамм	35
Количество светодиодов, шт.	39
Максимально допустимая температура светодиодной линейки, °С	60
Диапазон температур хранения, °С	-40 / +100

Диаграмма направленности излучения:



Технические условия и требования к эксплуатации.

1. Светодиодная линейка KMWH-562-5 предназначена для эксплуатации внутри помещений в составе светильника при температуре окружающего воздуха от -10 до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности до 70% без выпадения конденсата.
2. Светодиодная линейка имеет степень защиты от воздействия окружающей среды IP00.
3. Светодиодная линейка не требует дополнительного охлаждения и предназначена для установки в корпуса любого типа.
4. Питание светодиодной линейки осуществляется источником постоянного тока от 30 мА (или менее) до 45 мА в зависимости от требуемого светового потока.
5. Чистка наружной поверхности линейки должна осуществляться мягкой тканью, смоченной водой с применением нейтральных моющих средств с последующей промывкой дистиллированной водой или спиртом. Использование для мойки органических растворителей (бензин, ацетон и т.п.) категорически запрещается.
6. Эксплуатация светильников с установленными светодиодными линейками KMWH-562-5 должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».