

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА *

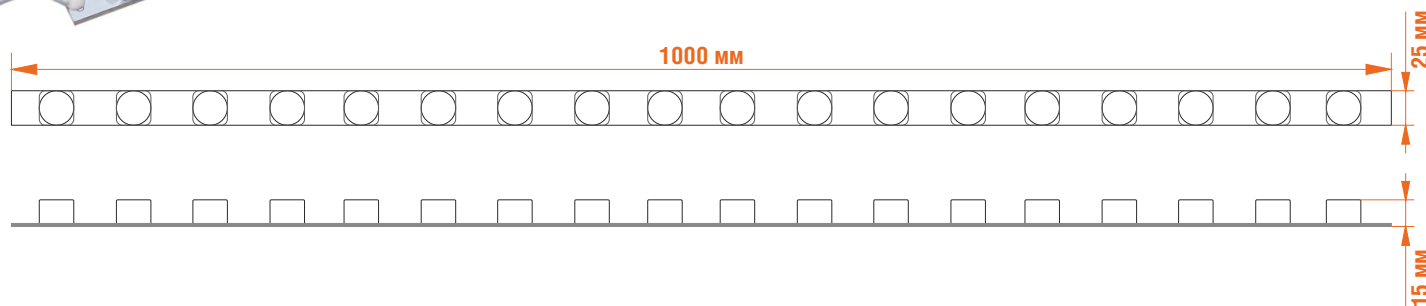
Температура хранения:
от -30 до +80 С
Рабочая температура:
от -30 до +60 С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-TB-18-WW



Светодиодная линейка на металлической основе с 18 размещенными на ней светодиодами под линзами.



Технические характеристики

Наименование	Цвет	Тип диода	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потреб. ток	Мощность	CRI	Размеры, мм	Класс защиты**
ML-TB-18-CW	6000-6500K	3030 SMD	1890 lm	45*15	12V	2.25A	27W	82	1000*25*15	IP20
ML-TB-18-NW	4000-4500K	3030 SMD	1620 lm	45*15	12V	2.25A	27W	82	1000*25*15	IP20
ML-TB-18-WW	2800-3200K	3030 SMD	1620 lm	45*15	12V	2.25A	27W	82	1000*25*15	IP20

**Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокий индекс цветопередачи (CRI 82);

Линза на чипе обеспечивает дополнительную защиту и угол светового потока 45*15 градусов, что улучшает равномерность заливки;

Высокая эффективность и низкая стоимость 1 lm;

Надежная система теплоотвода (металлическая плата).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Двухсторонние световые короба;

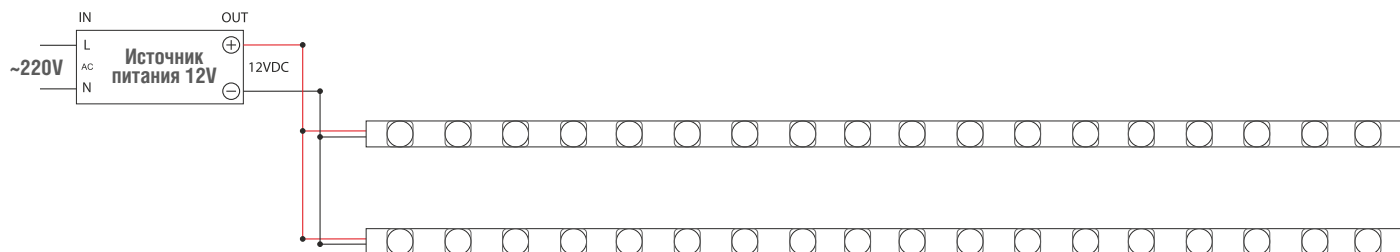
Односторонние световые короба;

Автобусные остановки, стеллы, рекламные панели, подсветка стендов и многое другое.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



УСТАНОВКА



Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

При возврате товара по каким-либо причинам для скорейшего рассмотрения и разрешения конкретного обращения, убедительно просим вас соблюдать следующие условия:

Светодиодные продукты с гибким исполнением проводников между источниками света: модули, пиксели и подобные варианты исполнения при возврате единичных образцов должны быть демонтированы с длиной проводников не менее половины стандартной длины между ними.

Внимание! Модули и пиксели с коротко обрезанными проводами на рекламацию приниматься не будут.