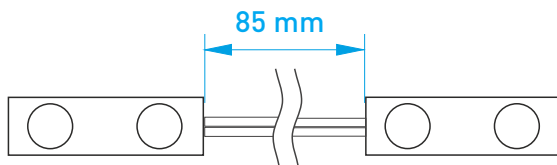
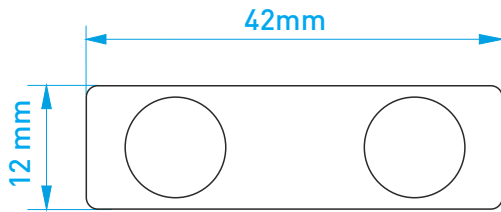


СПЕЦИФИКАЦИЯ

DL2W-L-HP-PRO

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА*



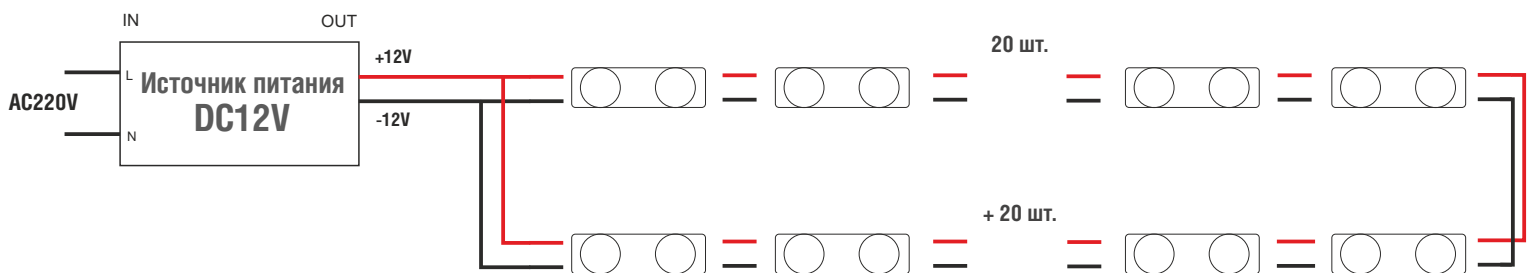
Технические характеристики

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты**	Цена, р.
DL2W-L-HP-PRO		7500-8000 K	86 lm	160	12 V	80 mA	0,96 W	42*12	IP65	19,00

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

Схема подключения

Максимальное количество модулей в одной цепи, подключенной с двух сторон, 40 шт. (при подключении с одной стороны max = 20 шт.)



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

ВНИМАНИЕ! При монтаже данных модулей не допускается использование шурупов диаметром более 2 мм. Шурупы следует заворачивать до упора, но без усилия.

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



DL2W-L-HP-PRO

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	МАХ расстояние между LED модулями, мм	МАХ расстояние между цепями LED модулей, мм
50	30	60
60	50	80
70	60	100
80	70	110
90	85	130
100	85	160
120	85	200
150	85	250

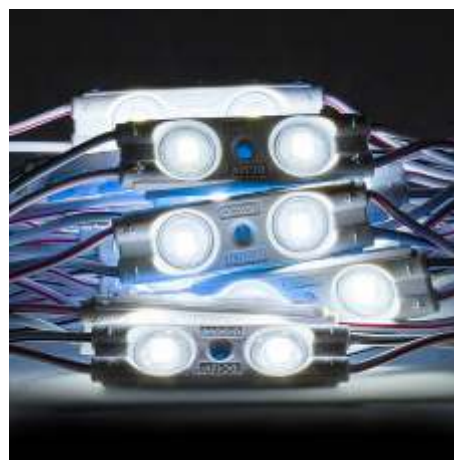
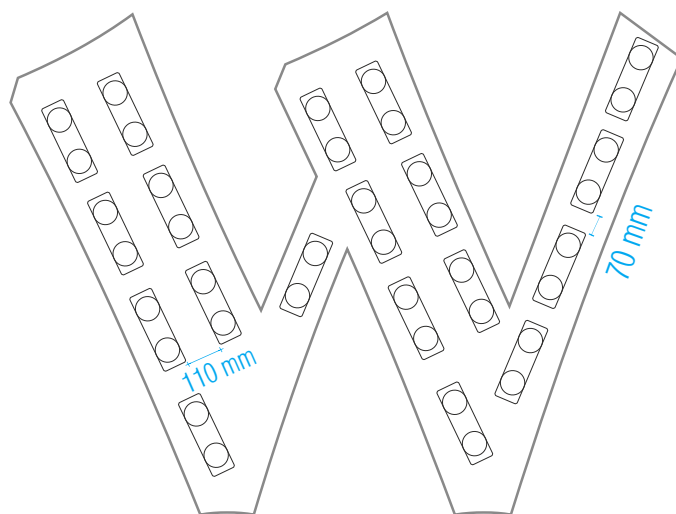
Для расчета максимального количества модулей на 1 источник питания мы рекомендуем использовать следующую формулу:

$$\text{max кол-во модулей} = \frac{\text{мощность БП}}{\text{мощность модуля} * 1,2}, \text{ где } 1,2 - 20\% \text{ запас мощности блока питания}$$

РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Блок питания, мощность	Мах количество модулей
18W	15 шт.
35W	30 шт.
50W	43 шт.
60W	52 шт.
100W	86 шт.
150W	130 шт.

Глубина – 80 мм



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.