

# LACE

LACE-V IFF60-0,25RGB-120DL12-100 (TW1)

RGB, прозрачный рассеиватель,  
белый корпус, вертикальный изгиб

Применение: направленный свет с вертикальным изгибом

Источник света: светодиоды SMD PLCC2 FULL RGB

Цвет свечения: RGB

Оптика: прозрачный рассеиватель, угол рассеивания 120°

Мощность: 15 Вт/метр

Световой поток: red - 98 лм/метр; green - 290 лм/метр; blue - 144 лм/метр

Напряжение питания: 12 V DC

Управление: диммирование

Степень защиты: IP65/68

Рабочая температура: -40°C ... +45°C

Срок службы: не менее 50 000 часов

Гарантийный срок: 3/5 лет

Макс. длина: 5 метров (кабель питания с одной стороны) / 5 метров (кабель питания с обеих сторон)

Мин. длина/шаг: 50 мм

Материалы: прозрачная нетоксичная резина Peters®, кожух из ПВХ, светодиодные платы из материала Kapton®, обеспечивающего высокий уровень сопротивления механическим нагрузкам.

Монтаж: предусмотрены различные варианты крепления: на криволинейных поверхностях - силиконовые зажимы и профили, на прямолинейных поверхностях - стальные зажимы или линейные алюминиевые профили. В зависимости от особенностей проекта вывод кабеля в светильнике возможен с торца, снизу или сбоку изделия.

Дополнительно: запрещено резать изделие на объекте, т.к. нарушается IP!  
минимальный радиус изгиба - 80 мм.  
запрещено гнуть изделие в другой плоскости!

