

LACE

LACE-V IFF60-0,25RGB-120DL24-100 (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:	24 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) / 10 метров (кабель питания с обеих сторон)
Мин. длина/шаг:	100 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!

