

# Световая линия LACE

3DA-L-R-S1-(X)-IP67

3DA-L-R-B1-(X)-IP67

3DA-L-R-E1-(X)-IP67

3DA-L-R-S2-(X)-IP67

3DA-L-R-B2-(X)-IP67

3DA-L-R-E2-(X)-IP67

(X) – длина световой линии, см

## Применение

Серия LACE применяется для создания мягкого заливающего освещения ближней зоны, а также для формирования гибких световых линий различного цвета и интенсивности. В зависимости от требований проекта, могут применяться LACE с вертикальным, горизонтальным или 3D (комбинированным) изгибами.

<b>Направление сгиба</b>	комбинированное
<b>Источник света</b>	светодиоды Nichia (Япония)
<b>Цвет свечения</b>	красный
<b>CRI</b>	>90
<b>Бин цвета</b>	2 эллипса МакАдама
<b>Световой поток</b>	150 лм/м
<b>Оптика</b>	120°
<b>Напряжение питания</b>	DC 24 В
<b>Потребляемая мощность</b>	5 Вт/м
<b>Тип управления</b>	ШИМ
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	III (третий)
<b>Температура эксплуатации</b>	от -40 °С до +45 °С
<b>Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69</b>	У1
<b>Срок службы</b>	12 лет
<b>Гарантия</b>	5 лет
<b>Масса</b>	0,35 кг/м
<b>Габаритные размеры</b>	16x15 мм
<b>Варианты подачи кабеля питания</b>	S – боковая подача кабеля E – торцевая подача кабеля B – нижняя подача кабеля
<b>Количества сторон с кабелем питания</b>	1 – с одной стороны 2 – с двух сторон
<b>Максимальная длина</b>	5 м (питание с одной стороны) 10 м (питание с двух сторон)
<b>Материалы</b>	силикон с полноценной UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ.
<b>Монтаж</b>	с помощью стальных зажимов или в алюминиевом профиле.



EAC



IP67 IK09

