

Световая линия LACE

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

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

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

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

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

3DA-S-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.

Направление сгиба	комбинированное
Источник света	светодиоды Nichia (Япония)
Цвет свечения	красный
CRI	>90
Бин цвета	2 эллипса МакАдама
Световой поток	310 лм/м
Оптика	120°
Напряжение питания	DC 24 В
Потребляемая мощность	10 Вт/м
Тип управления	ШИМ
Класс защиты от поражения электрическим током	III (третий)
Температура эксплуатации	от -40 °С до +45 °С
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У1
Срок службы	12 лет
Гарантия	5 лет
Масса	0,35 кг/м
Габаритные размеры	16x15 мм
Варианты подачи кабеля питания	S – боковая подача кабеля E – торцевая подача кабеля B – нижняя подача кабеля
Количества сторон с кабелем питания	1 – с одной стороны 2 – с двух сторон
Максимальная длина	5 м (питание с одной стороны) 10 м (питание с двух сторон)
Материалы	силикон с полноценной UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ.
Монтаж	с помощью стальных зажимов или в алюминиевом профиле.



EAC



IP67 IK09

