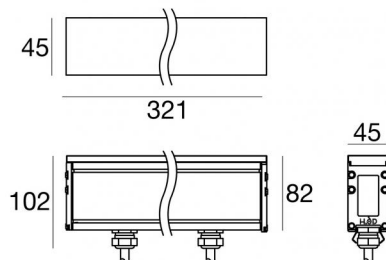


Archiline_F Anti-glare



Линейные элементы | 220-240 V
11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80
81594M15



Технические данные

Тип	Безрамное
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	11.2 W DC
Мощность общее	14 W
Световой поток (источник)	1716 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	DALI
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	5000 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.2 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	6 KV
Оптическая технология	Dark light
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	Анодированный черный
обработки	Анодирование 15 мкм

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать



Линейные элементы | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80
81594M15

Single emission lines for outdoor application. The super warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 11 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1716 lm, with a 153.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 14 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 98724(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Photometric Characteristics

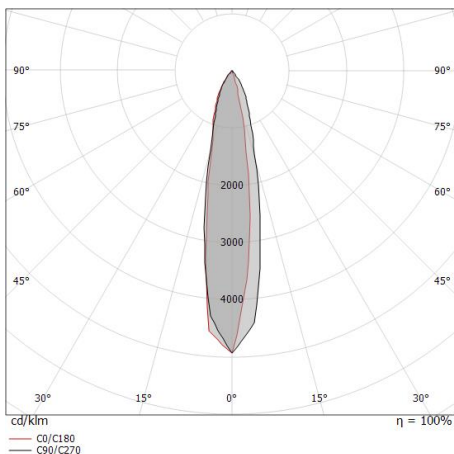
Light Output Ratio (LOR)	41 %
Световой поток (источник)	1716 lm
Световой поток светильника	716 lm
Consumption	14 W
КПД светильника	51 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)





		<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=320mm, H=140mm, D=75mm. Материал:Алюминий 6060, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование 15 мкм.</p>	<p>Finish </p>	<p>Code 98724</p>
		<p>Ключ</p>		<p>Code 98957</p>
		<p>Кабель и соединитель Длина 5000 mm.</p>		<p>Code 99822</p>
		<p>Кабель и соединитель Длина 1000 mm.</p>		<p>Code 99823</p>
		<p>Кабель и соединитель Длина 5000 mm.</p>		<p>Code 99824</p>
		<p>Кабель и соединитель Длина 10000 mm.</p>		<p>Code 99825</p>
		<p>Кабель и соединитель Длина 1000 mm.</p>		<p>Code 99826</p>