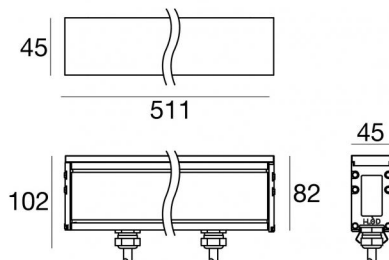


Archiline_F Anti-glare



Линейные элементы | 220-240 V
18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595W30



Технические данные

Тип	Без фланца
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	30°
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	18.3 W DC
Мощность общее	20.5 W
Световой поток (источник)	3006 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 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	2.8 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

Cables Electrification+signal

Cable connector	Female Socket 5 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 5 Pin



Линейные элементы | 220-240 V | 18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595W30

Single emission lines for outdoor application. The warm white LED light source is composed of 18 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3006 lm, with a 164.3 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 2.8 kg.

The total absorbed power is 20.5 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 98725(for concrete or masonry).

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

Класс энергоэффективности

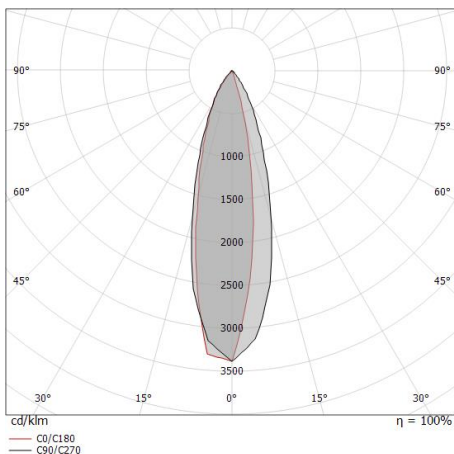
Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности D .

Photometric Characteristics


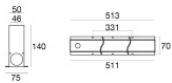







Light Output Ratio (LOR)	39 %
Световой поток (источник)	3006 lm
Световой поток светильника	1191 lm
Consumption	20.5 W
КПД светильника	58 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

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





 	<p>Монтажный корпус</p> <p>Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=511mm, H=140mm, D=75mm.</p> <p>Материал:Алюминий 6060, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование 15 мкм.</p>	<p>Finish</p>  <p>Code</p> <p>98725</p>
	<p>Ключ</p>	<p>Code</p> <p>98957</p>
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99822</p>
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99823</p>
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99824</p>
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 10000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99825</p>
	<p>Кабель и соединитель</p> <p>Длина 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99826</p>