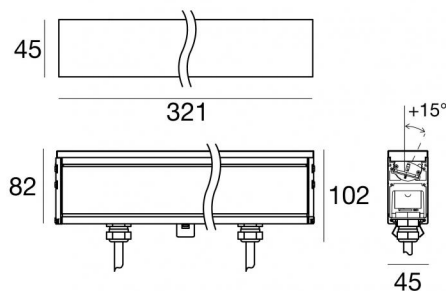




Линейные элементы | 220-240 V
6 x powerLEDs 12.2 W DC - 13.5 W AC | CRI 80

82303N30



Технические данные

Тип	Без фланца
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	12.2 W DC
Мощность общее	13.5 W
Световой поток (источник)	1932 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 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	Да
общий угол (горизонтальная плоскость)	15 °
общий угол (вертикальная плоскость)	0 °
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
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

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



Линейные элементы | 220-240 V | 6 x powerLEDs 12.2 W DC - 13.5 W AC | CRI 80
82303N30

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 6 powerLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1932 lm, with a 158.4 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 13.5 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 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 .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	53 %
Световой поток (источник)	1932 lm
Световой поток светильника	1037 lm
Consumption	13.5 W
КПД светильника	76 lm/W
Температура цвета	4000 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

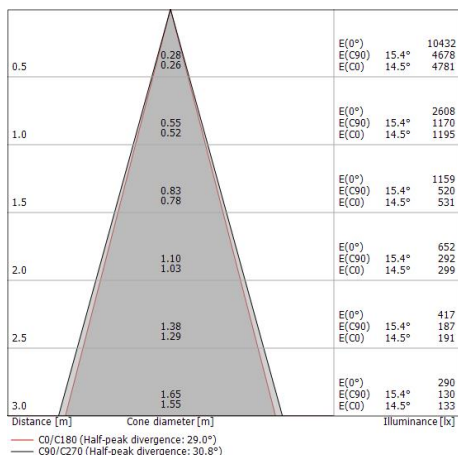
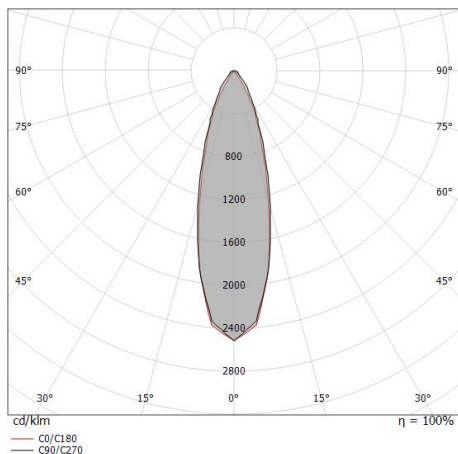
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

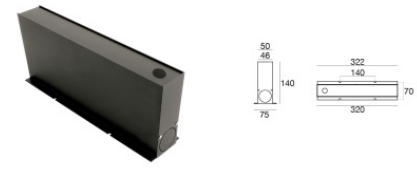







UGR axial	18
UGR transversal	10.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	29°
Light distribution simmetry	Symmetrical





 	<p>Монтажный корпус</p> <p>Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=320mm, H=140mm, D=75mm.</p> <p>Материал:Алюминий 6060, Цвет:Анодированный черный, обработки :Анодирование 15 мкм.</p>	<p>Finish</p>  <p>Code</p> <p>98724</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>