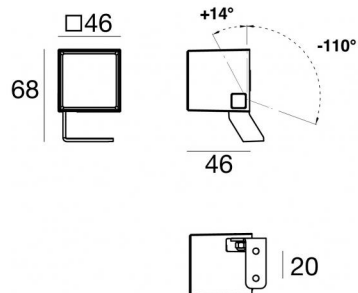


# Periskop45



Прожектор | 1 x powerLED 6 W DC 500 mA  
CRI 80  
90520W30



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	6 W DC
Световой поток (источник)	659 lm
Диапазон входного напряжения	500mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	124 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	чёрный
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

## отделка рассеиватель

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

## отделка Кронштейн

Материал	Алюминий 5754
Цвет	Анодированный черный
обработки	Анодирование 15 мкм

## Электроника



99185  
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 3 art.)



C-E200007  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (1 art.)

## Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

## Пржектор | 1 x powerLED 6 W DC 500 mA | CRI 80 90520W30

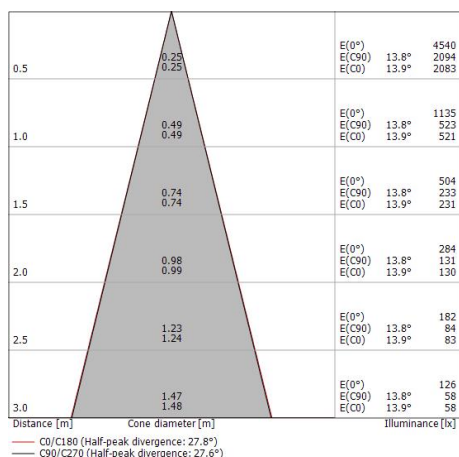
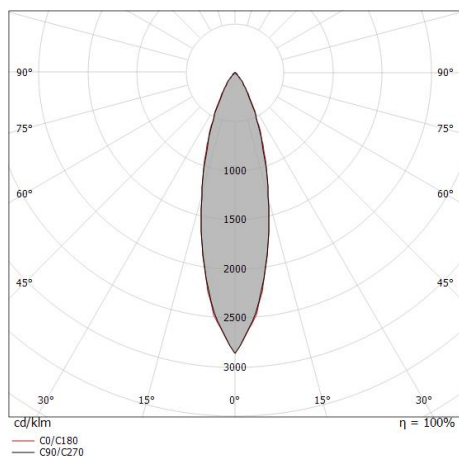
Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 659 lm, with a 109.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 6 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E.

### Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	60 %
Световой поток (источник)	659 lm
Световой поток светильника	397 lm
Consumption	6 W
КПД светильника	66 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 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 247450h (at Tj 60 Ta 25)

### UGR

UGR axial	19.5
UGR transversal	19.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical



		<p>стойки Место установки: терreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98624</u></p>
		<p>стойки Место установки: терreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98550</u></p>
		<p>Пакет/набор для крепежа</p>	<p><b>Code</b> <u>99802</u></p>
		<p>стойки - L. 700mm Место установки: терreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500002</u></p>
		<p>стойки - L. 1000mm Место установки: терreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500003</u></p>