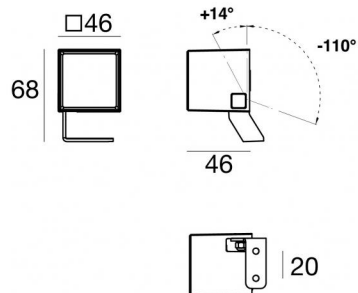


# Periskop45 RGB



Прожектор | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA  
RGB

95068Z60



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	4.5 W DC
Диапазон входного напряжения	500mA
Цветовая температура / Tone	RGB
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 регулишей яркости света	Да
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 - TCS

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	белый
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



C-E500012  
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch, 19~50V DC (- art.)

## Cables Electrification

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

## Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий
3	80 lm	124 lm	47 lm



Прожектор | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB  
**95068Z60**

Single emission projectors for outdoor application. The RGB LED light source with a wide flood light distribution is composed of 3 powerled LEDs.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white 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 4.5 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.

Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



	<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98550</u></p>
	<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>98624</u></p>
	<p>стойки - L. 700mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500002</u></p>
	<p>стойки - L. 1000mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p><b>Code</b> <u>C-F500003</u></p>
	<p>Пакет/набор для крепежа</p>	<p><b>Code</b> <u>99802</u></p>
	<p>Регулятор яркости RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b> <u>C-E700003</u></p>
	<p>Remote RF</p>	<p><b>Code</b> <u>C-W600001</u></p>