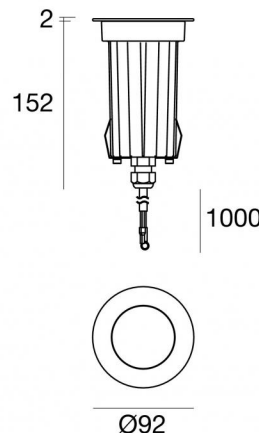


# Suelo\_R RGBW



Аплайты | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA  
RGBW - 3000

81717V45



## Технические данные

Тип	Выдерживает вес транспорта
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	8 W DC
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	RGBW - 3000 K
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP68

Ограничения по установке Не для подводного использования

ИК	ИК10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	Да
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2500 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.750 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	F.O.L.
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

## отделка корпус

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

## отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

## Электроника



C-E500011  
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC

## Cables Electrification+signal

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

## Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm



Аплайты | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000  
**81717V45**

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

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 ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.750 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99681 (for concrete or masonry).

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

#### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности G .

Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
---------------------------------------	-------------

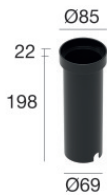
Обычная температура стекла	40°C
----------------------------	------

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25 )



Suelo\_R RGBW | Uplights | Accessories  
**81717V45**



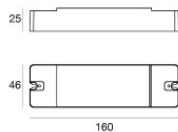
Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=85mm, H=220mm, D=85mm.

Материал:АБС, Цвет:чёрный.

**Code**

99681

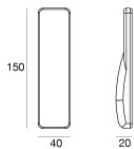


Регулятор яркости

RF Remote controller

**Code**

C-E700003



Remote RF

**Code**

C-W600001