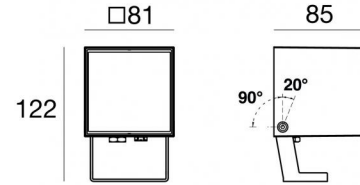


Periskop80 RGBW



Прожектор | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 4000
C00781GGQUS



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Ultra Spot
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	8 W DC
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	RGBW - 4000 K
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулишей яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	110 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	TCS

отделка корпус

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

отделка рассеиватель

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

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	чёрный
обработки	Порошковое покрытие

Электроника



C-E500011
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch, 19~50V DC (1 art.)

Cables Electrification

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

Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
1	74 lm	121 lm	21 lm	153 lm

Periskop80 RGBW



Прожектор | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000
C00781GGQUS

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)

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey 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 1 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.

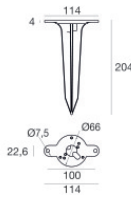
The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



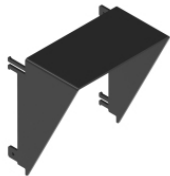
Пакет/набор для крепежа

Code
99802



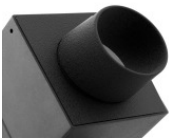
стойки
Место установки: terreno, Материал покрытия: pc

Code
98549



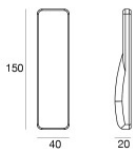
противоослепление
Тип защиты от бликов: рабра.
Материал: Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет: чёрный, обработки :Порошковое покрытие.

Code
C-U300023



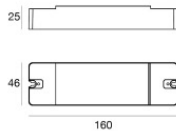
противоослепление
Тип защиты от бликов: snoot.
Материал: Алюминий 6060, Цвет: чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

Code
C-U300026



Remote RF

Code
C-W600001



Регулятор яркости
RF Remote controller

Code
C-E700003