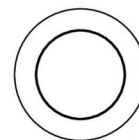
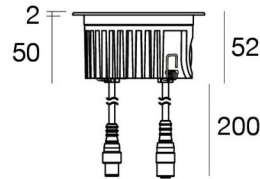


Аплайты | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 4000

81321Q06



Ø97

Технические данные

Тип	Выдерживает вес пешеходов
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	8 W DC
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	RGBW - 4000 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	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.2 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop

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 (- art.)

Lumen RGBW

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



Аплайты | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000
81321Q06

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 uplights 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 black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.5 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 0.2 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99651(for concrete or masonry).

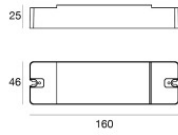
Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Длина 5000 mm; Изоляция доррио; Кабельная муфта: Нет; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Длина 5000 mm; Изоляция доррио; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p>Code <u>98149</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Длина 10000 mm; Изоляция доррио; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p>Code <u>89188</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Длина 1500 mm; Изоляция доррио; Кабельная муфта: Нет; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель - удлинитель Длина 1000 mm; Изоляция доррио; Кабельная муфта: Нет.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель Длина 1500 mm; Изоляция доррио; Сечение 0.5 mm²; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 5.4 mm; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p>Code <u>98476</u></p>	
	<p>Кабель и соединитель Длина 5000 mm; Изоляция доррио; Сечение 0.5 mm²; Кабельная муфта: Нет; Внешний диаметр: 5.4 mm; Цвета: белый - чёрный - Синий - коричневый.</p>	<p>Code <u>98477</u></p>	
	<p>Technical drawing showing dimensions: Ø87, Ø82, 76, Ø114.</p>	<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=114mm, H=76mm, D=114mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>99651</u></p>

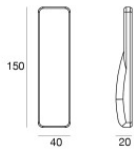


Orma_I | Uplights | Accessories
81321Q06



Регулятор яркости
RF Remote controller

Code
C-E700003



Remote RF

Code
C-W600001