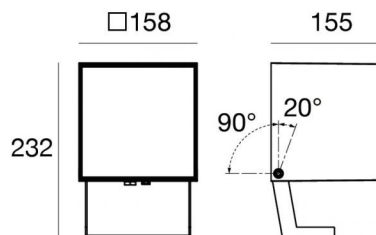


Periskop160 RGBW



Прожектор | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81786V60



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	37 W DC
Мощность общее	40 W
Номинальное входное напряжение	220 - 240 V AC
Диапазон входного напряжения	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	RGBW - 3000 K
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP66
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Control unit/Driver
Изделие с регуляцией яркости света	DMX-RDM
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	0.2 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	4 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV
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

Cables Electrification+signal

Cable connector	AllinONE Male Plug 6 Pin
IP (locked condition)	67

Cable connector	ALLinONE Female Socket 6 Pin
-----------------	------------------------------

Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
1	522 lm	691 lm	169 lm	809 lm

Источник питания устройства соответствует стандарту IEC 61347-2-13, приложение J, и поэтому может питаться от централизованных систем электропитания.

Periskop160 RGBW



Прожектор | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81786V60

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of RGB-W 3000 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 4 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I 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



		<p>Рассеиватель Тип рассеивателя: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300033</u></p>
		<p>противоослепление Тип защиты от бликов: alette direzionali. Материал:Железо, Цвет:чёрный, обработки :Порошковое покрытие.</p>	<p>Code <u>C-U300032</u></p>
		<p>противоослепление Тип защиты от бликов: snoot. Материал:Алюминий 6060, Цвет:чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.</p>	<p>Code <u>C-U300028</u></p>
		<p>противоослепление Тип защиты от бликов: palrebra. Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:чёрный, обработки :Порошковое покрытие.</p>	<p>Code <u>C-U300025</u></p>
		<p>Соединитель - Continuity splitter Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 200 + 200 + 5000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
		<p>Соединитель - Start splitter Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 5000 + 5000 + 200 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
		<p>Соединитель Тип кабеля power + signal cable allinone; ; Изоляция doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
		<p>Пакет/набор для крепежа</p>	<p>Code <u>99802</u></p>



Кабель и соединитель
Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 5000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm.

Code
98663



Кабель и соединитель
Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 1000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm.

Code
98662



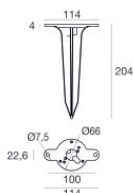
Кабель и соединитель
Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 5000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm; Цвета: белый - Синий - красный - серый - коричневый - Желтый-зеленый.

Code
98661



Кабель и соединитель
Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 1000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm; Цвета: белый - Синий - красный - серый - коричневый - Желтый-зеленый.

Code
98660



стойки
Место установки: terreno, Материал покрытия: pc

Code
98549