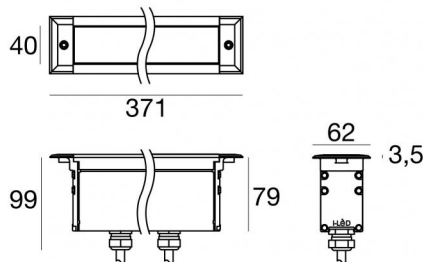




Линейные элементы | 85-277 V
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 3000
92100V15



Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	13.2 W DC
Мощность общее	14.5 W
Номинальное входное напряжение	220 - 240 V AC
Диапазон входного напряжения	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	RGBW - 3000 K
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Control unit/Driver
Изделие с регулицией яркости света	DMX-RDM
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	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1.5 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	6 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	анодированный алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

отделка рассеиватель

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

Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
12	177 lm	291 lm	105 lm	462 lm



Линейные элементы | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 3000
92100V15

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 3 источника света класса энергоэффективности D.

Phototechnical Особенности

Коэффициент цветопередачи 80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

Single emission lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a spot light distribution is composed of 12 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 13.2 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 or floor-mounted with an outer casing, code 98671(for concrete or masonry).

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



		<p>Монтажный корпус Место установки: Стена, Пол; Тип установки: Стена из кладки L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Материал: Железо, Цвет: цинк, обработки :Цинкование.</p>	<p>Finish Grey</p> <p>Code 98671</p>
<p>L. 1m</p>		<p>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.</p>	<p>Code 98660</p>
<p>L. 5m</p>		<p>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.</p>	<p>Code 98661</p>
<p>L. 1m</p>		<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 1000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98662</p>
<p>L. 5m</p>		<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power + signal cable allinone; Длина 5000 mm; Изоляция doppio con schermatura per segnale; Внешний диаметр: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98663</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 98985</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 99390</p>
		<p>Соединитель Тип кабеля power + signal cable allinone; ; Изоляция doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98986</p>