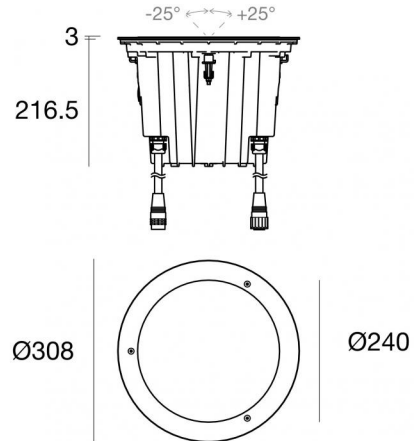




Аплайты | 198-264 V AC /180-275 V DC
24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
82724V15



Технические данные

Тип	Выдерживает вес транспорта
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	37 W DC
Мощность общее	41 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	IP68
Ограничения по установке	Не для подводного использования
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Нет
CE	Да
Драйвер прилагается	Control unit/Driver
Изделие с регуляцией яркости света	DMX-RDM
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Да
общий угол (вертикальная плоскость)	50 °
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	5000 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.2 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	8 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Устойчивость к перепадам напряжения	Да
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

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

отделка рассеиватель

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

отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

Cables Electrification+signal

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

Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий	белый
24	438 lm	894 lm	318 lm	1206 lm

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



Аплайты | 198-264 V AC /180-275 V DC | 24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
82724V15

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a spot light distribution is composed of 24 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 diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 8 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 floor-mounted with an outer casing, code 83096(for concrete or masonry).

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .











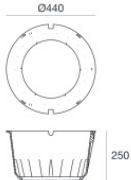
Иlluminotechnical Особенности

Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	65°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 60500h



<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 <u>98660</u></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 <u>98661</u></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 <u>98662</u></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 <u>98663</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 - 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 Тип кабеля power + signal cable allinone; ; Изоляция doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
 	<p>Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=440mm, H=250mm, D=440mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code <u>83096</u></p>

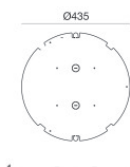


Suelo_RXFJ | Uplights | Accessories
82724V15



Дима

Code
83098



Аксессуары для наружных оболочек - Задняя крышка для внешнего корпуса
Материал:оцинкованное железо, Цвет:серий, обработки :Цинкование.

Code
93099