

AquaCroma®



RU

LED

LEDLine

DecoPendant

CromaDown

WallWasher

CromaStreet

CromaFloor

AquaCroma

CromaGardena

CromaBollard

LEDCell

Электронные

Оптоволоконные

Современный стиль освещения...

24.3

Каталог Светильников для Бассейна

LED

LL

DP

CD

WW

CS

CF

AC

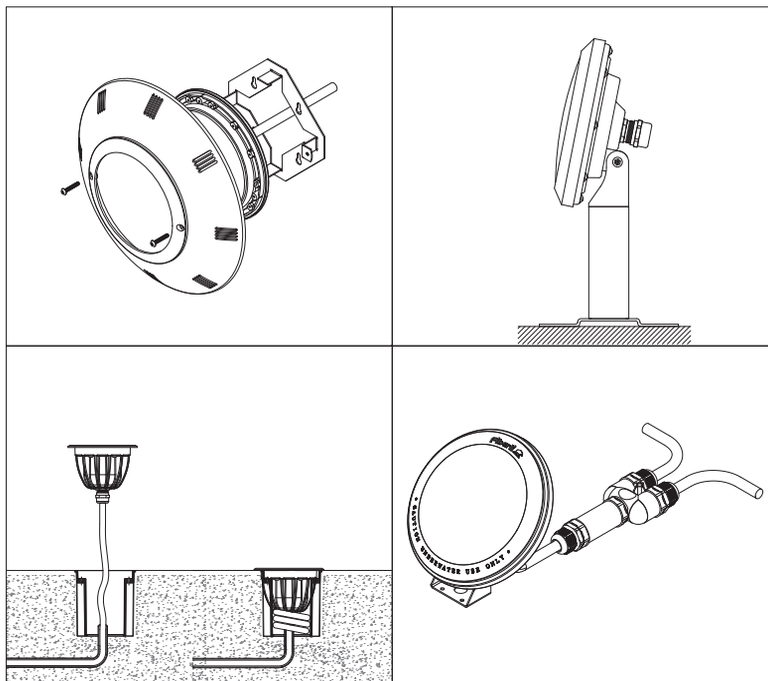
CG

CB

LC

EL

FO



AquaCroma®

Серия AquaCroma была разработана для применения в воде или на территориях, расположенных близко к воде. Изделия этой серии обеспечивают большой поток света при меньшем потреблении электроэнергии. Благодаря своей крепкой технической структуре, эти светильники представляют собой качественные и экономные решения. По желанию заказчика могут быть произведены одноцветные или многоцветные (RGB) светильники. Кроме этого, они дают архитекторам и дизайнерам света возможность реализовать свои творческие идеи благодаря наличию широкой палитры цветов и функции смены цвета.





AC500F AquaCroma 500F



AquaCroma 500F - это долговечная встраиваемая лампа для водоемов, предназначенная для декоративных водоемов и фонтанов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC500N AquaCroma 500N



AquaCroma 500N представляет собой долговечный спот для сопел фонтана, предназначенный для использования в фонтанах декоративных водоемов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC1F AquaCroma 1F



AquaCroma 1F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов и фонтанов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC1N AquaCroma 1N



AquaCroma 1N представляет собой долговечный спот для сопел фонтана, предназначенный для использования в декоративных водоемах и фонтанах. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC1J AquaCroma 1J



AquaCroma 1J - это долговечная подводная встраиваемая лампа, предназначенная для джакузи. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC3F AquaCroma 3F



AquaCroma 3F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC3N AquaCroma 3N



AquaCroma 3N представляет собой лампу на ножках, предназначенную для крупных декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает частичное или полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC5F AquaCroma 5F



AquaCroma 5F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC5N AquaCroma 5N



AquaCroma 5N представляет собой лампу на ножках, предназначенную для крупных декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает частичное или полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC5G AquaCroma 5G



AquaCroma 5G - это долговечная лампа размерами PAR 56, встраиваемая в стену и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC5K AquaCroma 5K



AquaCroma 5K - это долговечная лампа размерами PAR 56, встраиваемая в стену и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

AC5Y AquaCroma 5Y



AquaCroma 5Y - это долговечная лампа, устанавливаемая на поверхность стены и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

Лампы для водоемов AquaCroma®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

AC500F- **С** - **О**

Цвет свечения
Линзы и оптика

ВИДЫ AC500F

AC500F: 1 светодиод - 1,5 Вт - 160 лм

AC500F RGB: 1 светодиод - 8 Вт



AquaCroma 500F

AC500F

Встраиваемый спот для водоемов

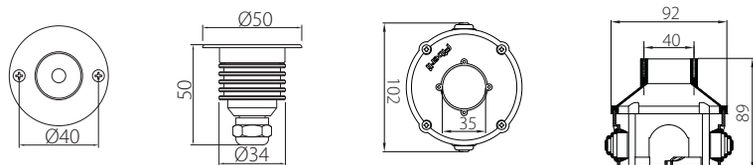
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 500F - это долговечная встраиваемая лампа для водоемов, предназначенная для декоративных водоемов и фонтанов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC500F-C-O

- Хромированный корпус и хромированный внешний ободок спота
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду.

Использование AC500F предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 12-24 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC500F-C-O

CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра- 590 нм
WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
F: Многоцветный 465-625 нм	B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC500F-C-O



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 500F



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник устанавливается посредством встраивания в поверхность водоема.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ



I: С одним выходом

Лампы для водоемов AquaCroma®



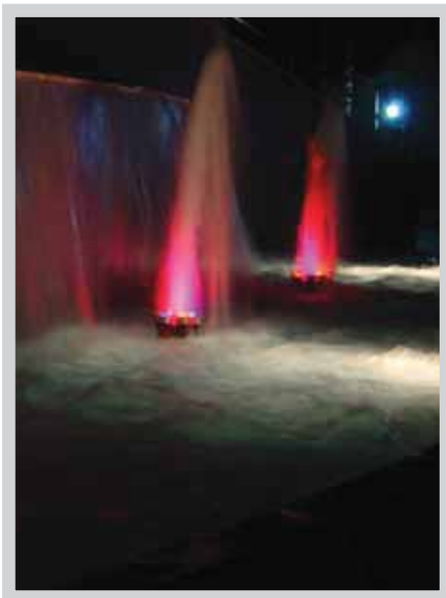
РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Монтаж
AC500N-C-O-M

ВИДЫ AC500N

AC500N: 1 светодиод - 1,5 Вт - 160 лм

AC500N RGB: 1 светодиод - 7,8 Вт



AquaCroma 500N

AC500N

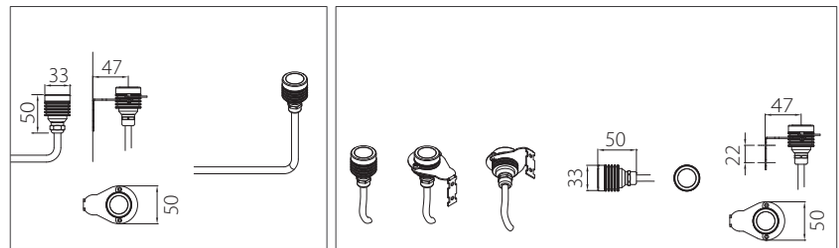
Спот для сопел с хромированным корпусом

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 500N представляет собой долговечный спот для сопел фонтана, предназначенный для использования в фонтанах декоративных водоемов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC500N-C-O-M

- Хромированный корпус и хромированный внешний ободок спота
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 12-24 В AC

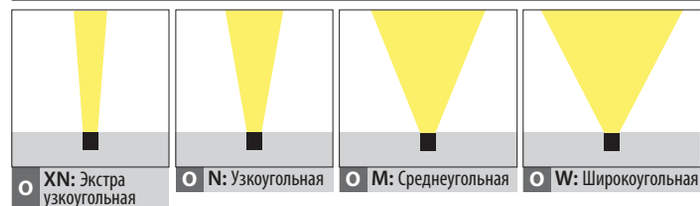
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC500N-C-O-M

C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К		A: Амбра- 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К		G: Зеленый - 525 нм
	F: Многоцветный 465-625 нм		B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC500N-C-O-M



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



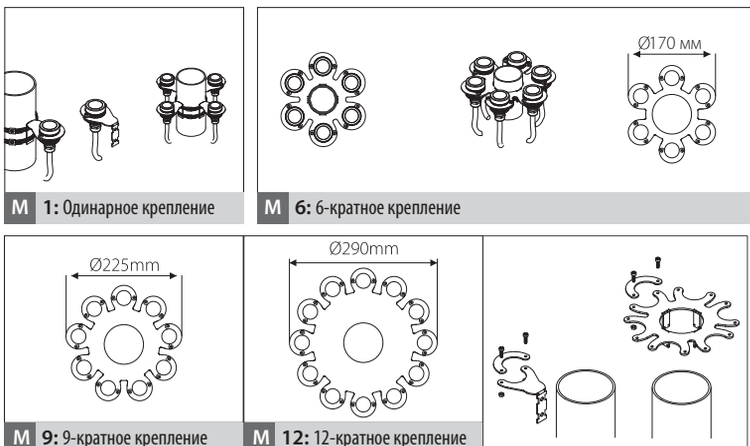
AquaCroma 500N



ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

AC500N-C-O-M

Светильник фиксируется вокруг сопла при помощи стального зажима.



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ IP67



Y: С двумя выходами



I: С одним выходом



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 1F AC1F

Встраиваемый спот для водоемов

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 1F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов и фонтанов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC1F-C-O-U

- Хромированный внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Закаленное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп 50 Вт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

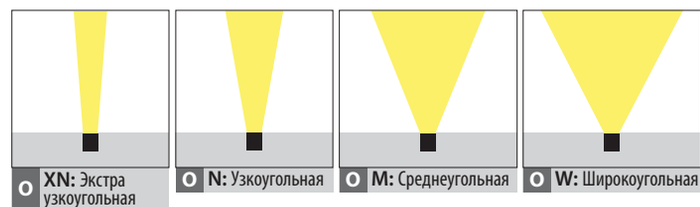
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 7,5 В DC, с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ AC1F-C-O-U

P (PowerLED) (3535) 1 Вт / 350 мА - 3 Вт / 700 мА	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра - 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB	B: Синий - 465 нм
	BT (Big TopLED) (5050) 3x20 мА	C F: Многоцветный 465-625 нм

ВИДЫ ЛИНЗ AC1F-C-O-U



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика
Верхние детали

AC1F - C - O - U

ВИДЫ AC1F

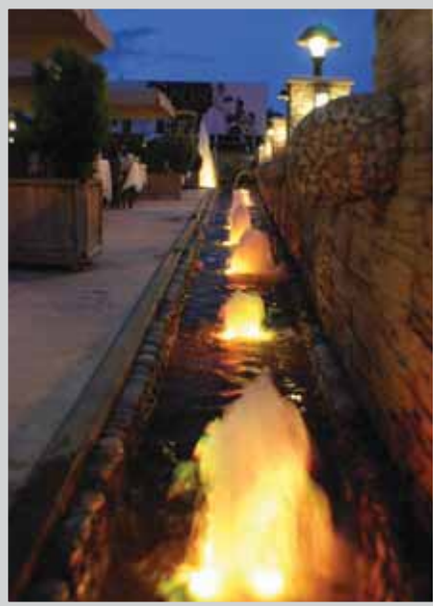
AC1F P3: 3 светодиода - 4,5 Вт - 480 лм

AC1F P3: 3 светодиода - 8 Вт - 840 лм

AC1F P3 RGB: 3 светодиода - 8 Вт

AC1F BT6: 6 светодиодов - 1,5 Вт - 180 лм

AC1F BT6 RGB: 6 светодиодов - 3 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 1F



ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

AC1F-C-O-U



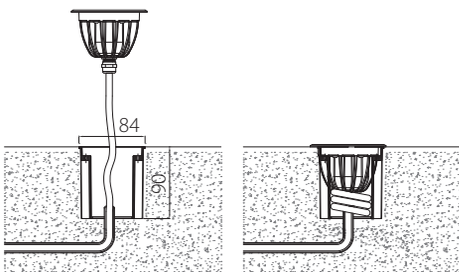
U PK: Глянцевый хромированный



U SN: Полуматовый никелевый

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник встраивается в поверхность.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра.
- Для установки светильника обязательно должна использоваться монтажная втулка.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

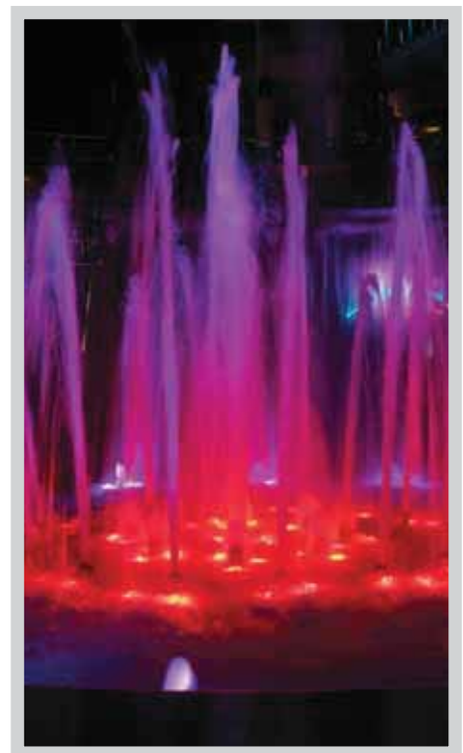
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 1N

AC1N

Спот для сопла

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика
Верхние детали

AC1N-**C**-**O**-**U**

ВИДЫ AC1N

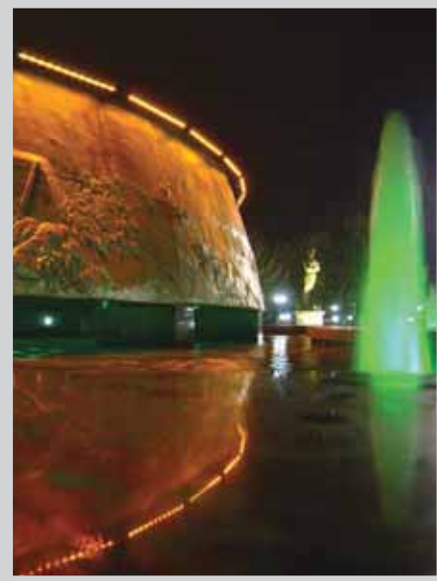
AC1N P3: 3 светодиода - 4 Вт - 480 лм

AC1N P3: 3 светодиода - 8 Вт - 840 лм

AC1N P3 RGB: 3 светодиода - 8 Вт

AC1N BT6: 6 светодиода - 1,5 Вт - 180 лм

AC1N BT6 RGB: 6 светодиода - 3 Вт



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

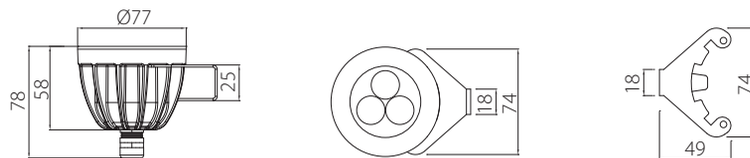
AquaCroma 1N представляет собой долговечный спот для сопел, предназначенный для использования в декоративных водоемах и фонтанах. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC1N-C-O-U

- Хромированный внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп 50 Вт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 7,5 В DC, с PWM-управлением.

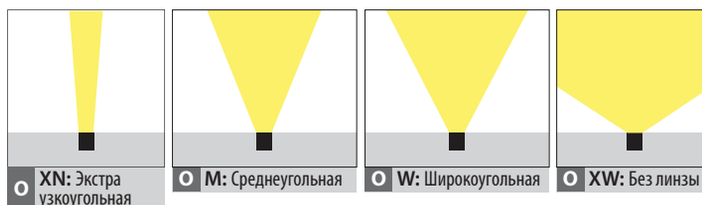
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC1N-C-O-U

	P (PowerLED) (3535) 1 Вт / 350 мА - 3 Вт / 700 мА
C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К
	RGB: RGB
	BT (Big TopLED) (5050) 3x20 мА
C	F: Многоцветный 465-625 нм
C	R: Красный - 625 нм
	A: Амбра - 590 нм
	G: Зеленый - 525 нм
	B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC1N-C-O-U



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 1N



ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

AC1N-C-O-U



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник крепится к соплу при помощи зажимов из нержавеющей стали.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра.
- Для установки светильника обязательно должна использоваться монтажная втулка.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ЗАЖИМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ



Y: С двумя выходами

I: С одним выходом

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 1J

AC1J

Встраиваемая лампа для джакузи

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

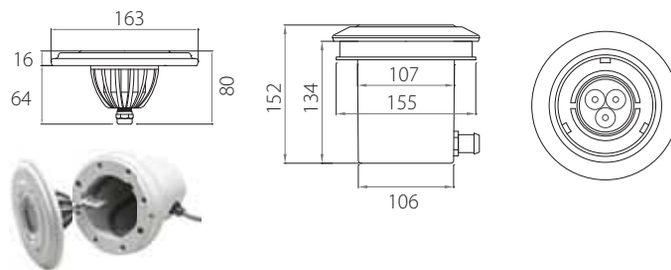
AquaCroma 1J - это долговечная подводная встраиваемая лампа, предназначенная для джакузи. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC1J-C-O

- Алюминиевый инжекционный корпус
- Закаленное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп 50 Вт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 7,5 В DC, с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC1J-C-O

	P (PowerLED) (3535) 1 Вт / 350 мА - 3 Вт / 700 мА								
C	<table border="0"> <tr> <td>CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K</td> <td>R: Красный - 625 нм</td> </tr> <tr> <td>NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K</td> <td>A: Амбра- 590 нм</td> </tr> <tr> <td>WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K</td> <td>G: Зеленый - 525 нм</td> </tr> <tr> <td>RGB: RGB</td> <td>B: Синий - 465 нм</td> </tr> </table>	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	R: Красный - 625 нм	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K	A: Амбра- 590 нм	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K	G: Зеленый - 525 нм	RGB: RGB	B: Синий - 465 нм
CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	R: Красный - 625 нм								
NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K	A: Амбра- 590 нм								
WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K	G: Зеленый - 525 нм								
RGB: RGB	B: Синий - 465 нм								
	BT (Big TopLED) (5050) 3x20 мА								
C	F: Многоцветный 465-625 нм								

ВИДЫ ЛИНЗ

AC1J-C-O



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика

AC1J- **C** **O**

ВИДЫ AC1J

AC1J P3: 3 светодиода - 4 Вт - 480 лм

AC1J P3: 3 светодиода - 8 Вт - 840 лм

AC1J P3 RGB: 3 светодиода - 8 Вт

AC1J BT6: 6 светодиодов - 1,5 Вт - 180 лм

AC1J BT6 RGB: 6 светодиодов - 3 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

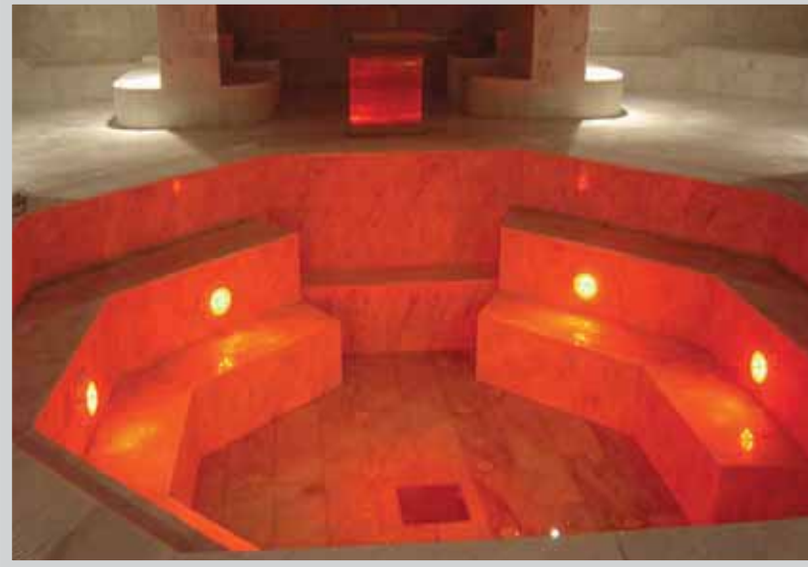
Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®

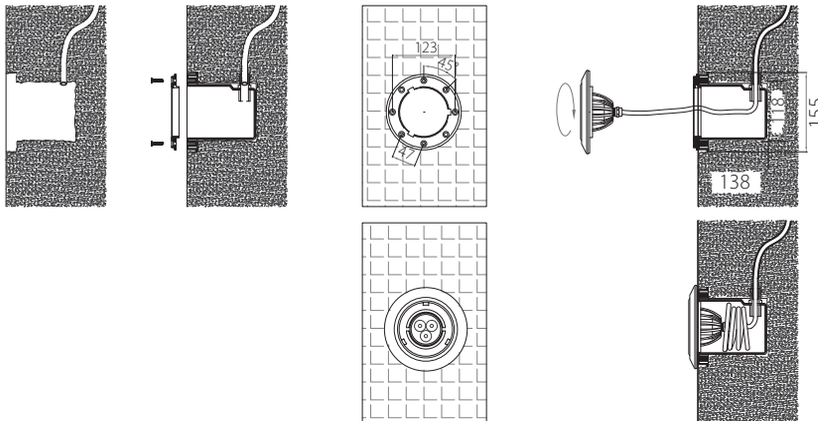


AquaCroma 1J



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник AC1J устанавливается внутри монтажной втулки.



- Armatürler 0,4 - Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра.
- Для установки светильника обязательно должна использоваться монтажная втулка.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

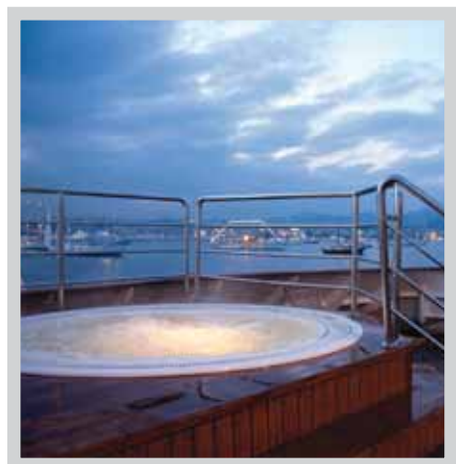
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 3F AC3F

Встраиваемая лампа для водоемов

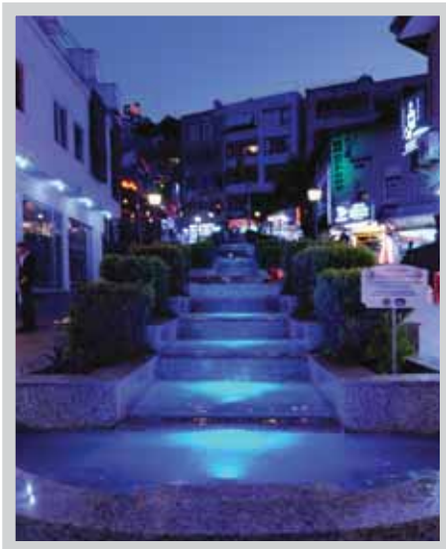
РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика

AC3F-**C**-**O**

ВИДЫ AC3F

- AC3F P9: 9 светодиодов - 25 Вт - 2520 лм
- AC3F P9 RGB: 9 светодиодов - 18 Вт
- AC3F P9 DMX: 9 светодиодов - 18 Вт
- AC3F P9 PDMX: 9 светодиодов - 18 Вт



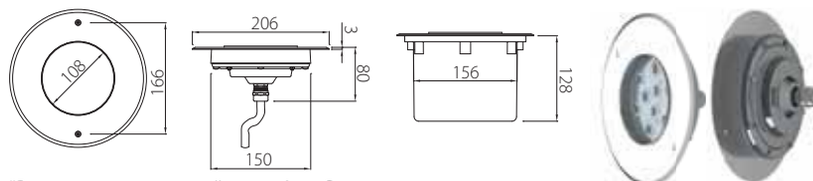
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 3F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC3F-C-O

- Хромированный внешний ободок спота
- Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания
- Закаленное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду.

Использование AC3F предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду. Соединительные коробки для кабельных соединений поставляются отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 12 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ AC3F-C-O

CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра - 590 нм
WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
RGB: RGB	B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ AC3F-C-O



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®

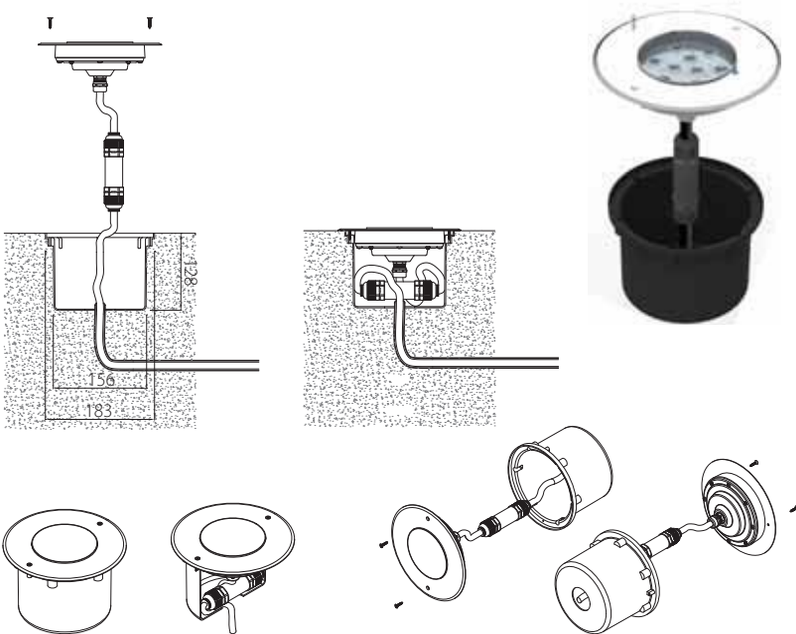


AquaCroma 3F



СПОСОБ МОНТАЖА

АСЗF устанавливается внутрь специальной монтажной втулки, встроенной в поверхность.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

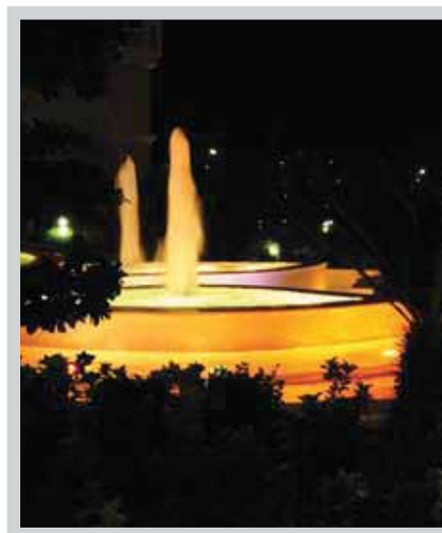
PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ



I: С одним выходом



Лампы для водоемов AquaCroma®

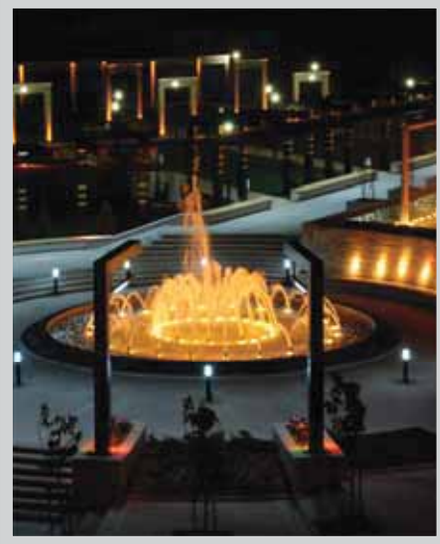


РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

АС**3****Н**-**В**-**С**-**О**-**К**-**У**
 Материал корпуса
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Гнездо входа-выхода кабеля
 Верхние детали

ВИДЫ АС3Н

- АС3Н Р6: 6 светодиодов - 12 Вт - 1104 лм
- АС3Н Р9: 9 светодиодов - 24,5 Вт - 1.650 лм
- АС3Н Р9 RGB: 9 светодиодов - 13 Вт
- АС3Н Р9 DMX: 9 светодиодов - 11,5 Вт
- АС3Н Р9 PDMX: 9 светодиодов - 11,5 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP67/IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

AquaCroma 3N

АС3Н

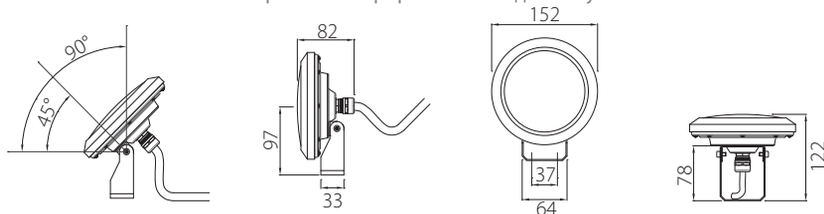
Лампа на ножке для водоемов

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 3N представляет собой лампу на ножках, предназначенную для крупных декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает частичное или полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АС3Н-В-С-О-К-У

- Хромированный или белый внешний ободок спота
 - Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания, или алюминиевый инжекционный корпус
 - Поликарбонатное стекло светильника
 - Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
 - Работает на переменном или постоянном токе
- Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 12 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ТИПЫ КОРПУСА

АС3Н-В-С-О-К-У

В ходе его использования корпус этого светильника может быть частично или полностью погружен в воду. Он разработан в 2 вариантах корпуса: алюминиевый инжекционный и хромированный.



В AL - Светильник с алюминиевым корпусом (IP67)

Светильник оснащен алюминиевыми ребрами для того, чтобы он мог охлаждаться и не находясь в воде. Кроме этого, существует возможность установить вход и выход питания на светильник посредством удлинения дополнительной коробки, расположенной сзади светильника.



В CR - Светильник с хромированным корпусом (IP68)

Использование этих светильников предусматривает их охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе их применения они обязательно должны быть погружены в воду. Дополнительные соединительные коробки для переходных соединений поставляются отдельно.

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 3N

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

АС3N-B-C-O-K-U

C	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K		A: Амбра - 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K		G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB		B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

АС3N-B-C-O-K-U



ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

АС3N-B-C-O-K-U

Направление хода кабеля зависит от способа установки светильника. Ниже указаны варианты направления хода кабеля:

Светильник с хромированным корпусом

Светильники с алюминиевым корпусом



К М: Один вход через центр



К А: Один вход под ножкой



К М2: Вход и выход на крышке

- Светильники с хромированным корпусом поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

АС3N-B-C-O-K-U

Внешний ободок спота может быть хромированным или белым.



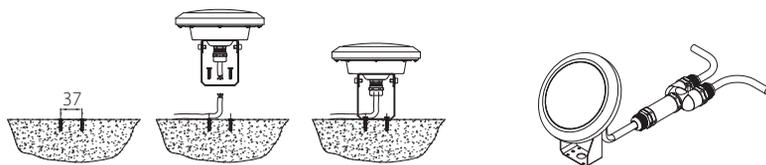
U К: Хромированный внешний ободок спота



U В: Белый пластиковый внешний ободок спота

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильники устанавливаются на поверхность основания.



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление

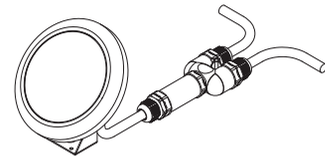


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ

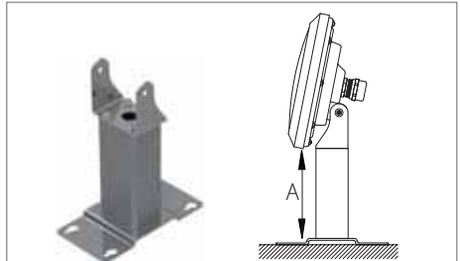


Y: С двумя выходами

I: С одним выходом



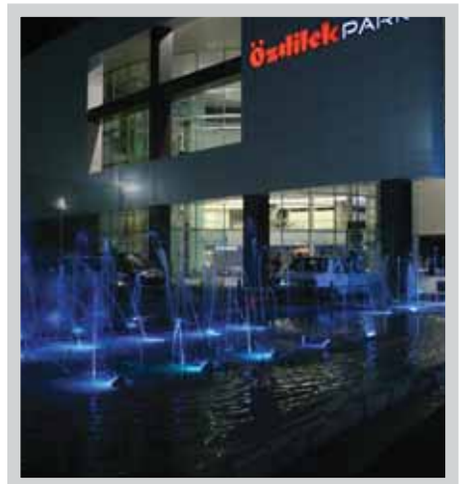
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ КРОНШТЕЙНА



A5: Удлинительный элемент A=5 см

A10: Удлинительный элемент A=10 см

A20: Удлинительный элемент A=20 см



Лампы для водоемов AquaCroma®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика

AC5F-**C-O**

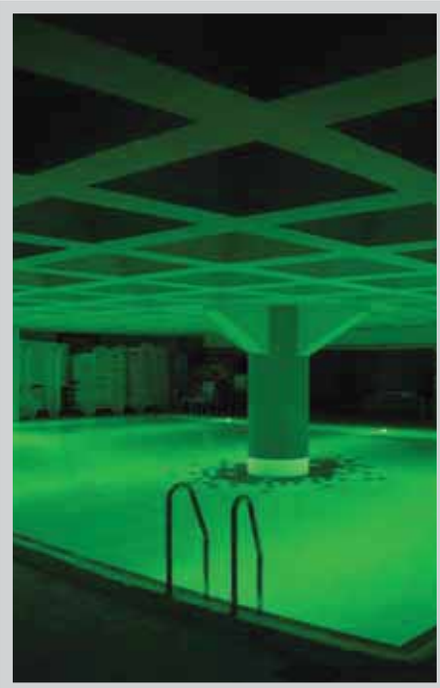
ВИДЫ AC5F

AC5F P18: 18 светодиодов - 50 Вт - 3312 лм

AC5F P18 RGB: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5F P18 DMX: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5F P18 PDMX: 18 светодиодов - 36 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

AquaCroma 5F

AC5F

Встраиваемая лампа для водоемов

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 5F представляет собой долговечную встраиваемую лампу, предназначенную для декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC5F-C-O

- Хромированный внешний ободок спота
- Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания
- Закаленное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп PAR56 300 Вт.

Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

В ходе использования этого светильника его корпус может быть полностью погружен в воду.

Использование AC5F предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду. Соединительные коробки для кабельных соединений поставляются отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 24 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC5F-C-O

CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра- 590 нм
WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
RGB: RGB	B: Синий - 465 нм

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5F



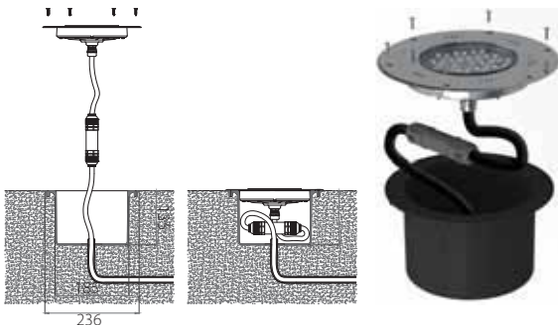
ВИДЫ ЛИНЗ

AC5F-C-O



СПОСОБ МОНТАЖА

AC5F устанавливается внутри специальной монтажной втулки, встроенной в поверхность.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ



Y: С двумя выходами



I: С одним выходом



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5N

AC5N

Лампа на ножке для водоемов

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

AC5N-**В**-**С**-**О**-**К**-**У**
 Материал корпуса
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Гнездо входа-выхода кабеля
 Верхние детали

ВИДЫ AC5N

AC5N P18: 18 светодиодов - 50 Вт - 3312 лм

AC5N P18 RGB: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5N P18 DMX: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5N P18 PDMX: 18 светодиодов - 36 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP67/IP68

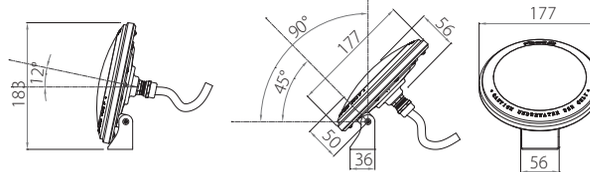
Срок службы светодиодов: 50000 часов

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 5N представляет собой лампу на ножках, предназначенную для крупных декоративных водоемов. Использование этого светильника предусматривает частичное или полное погружение его корпуса под воду. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AC5N-B-C-O-K-U

- Хромированный или белый внешний ободок спота
 - Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания, или алюминиевый инжекционный корпус
 - Поликарбонатное стекло светильника
 - Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
 - Работает на переменном или постоянном токе
- Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 24 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ТИПЫ КОРПУСА

AC5N-B-C-O-K-U

В ходе его использования корпус этого светильника может быть частично или полностью погружен в воду. Он разработан в 2 вариантах корпуса: алюминиевый инжекционный и хромированный.



B AL - Светильник с алюминиевым корпусом (IP67)

Светильник оснащен алюминиевыми ребрами для того, чтобы он мог охлаждаться и не находясь в воде. Кроме этого, существует возможность установить вход и выход питания на светильник посредством удлинения дополнительной коробки, расположенной сзади светильника.



B CR - Светильник с хромированным корпусом (IP68)

Использование этих светильников предусматривает их охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе их применения они обязательно должны быть погружены в воду. Дополнительные соединительные коробки для переходных соединений поставляются отдельно.

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5N

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC5N-B-C-O-K-U

C	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K	A: Амбра - 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K	G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB	B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC5N-B-C-O-K-U



ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

AC5N-B-C-O-K-U

Направление хода кабеля зависит от способа установки светильника. Ниже указаны варианты направления хода кабеля:

Светильник с

хромированным корпусом

Светильники с алюминиевым корпусом



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.
- Входной кабель для светильников с алюминиевым корпусом не предоставляется.

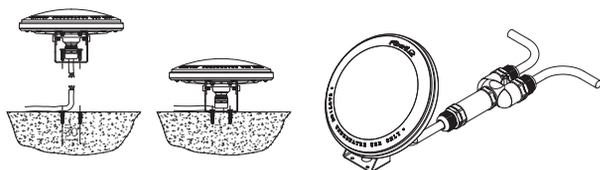
ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

AC5N-B-C-O-K-U

Внешний ободок спота может быть хромированным или белым.



СПОСОБ МОНТАЖА



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

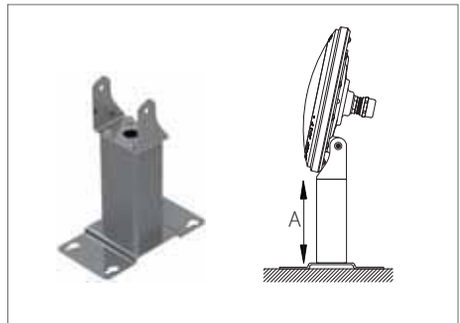
PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ МУФТЫ



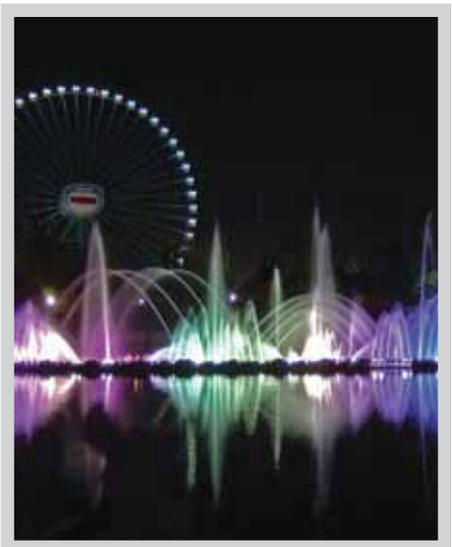
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ КРОНШТЕЙНА



A5: Удлинительный элемент A=5 см

A10: Удлинительный элемент A=10 см

A20: Удлинительный элемент A=20 см



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5G

AC5G

Лампа для водоемов, встраиваемая в стену

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 5G - это долговечная лампа размерами PAR 56, встраиваемая в стену и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

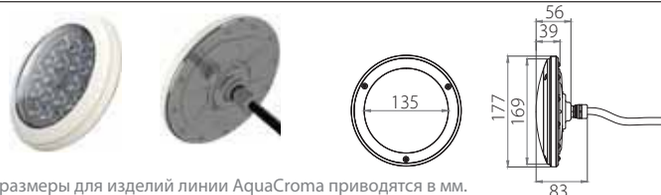
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC5G-C-O-U

- Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп PAR56 300 Вт.
- В комплект изделия входит только светодиодная лампа PAR56. Монтажная втулка и детали в комплект не входят.

Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

В ходе использования этого светильника его корпус может быть полностью погружен в воду. Размеры хромированного корпуса соответствуют размерам PAR56.

Использование AC5G предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду. Соединительные коробки для кабельных соединений поставляются отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 24 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC5G-C-O-U

C	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K		A: Амбра- 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K		G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB		B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC5G-C-O-U



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика
Верхние детали

AC5G-C-O-U

ВИДЫ AC5G

AC5G P18: 18 светодиодов - 18 Вт - 1800 лм

AC5G P18: 18 светодиодов - 50 Вт - 3.312 лм

AC5G P18 RGB: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5G P18 DMX: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5G P18 PDMX: 18 светодиодов - 36 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5G



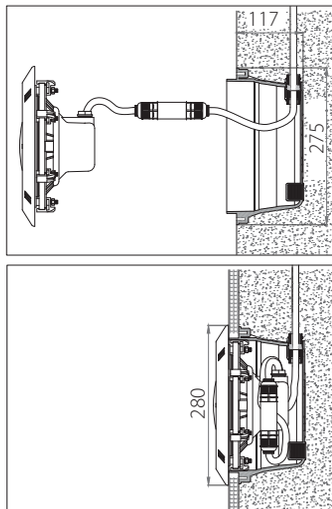
ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

AC5G-C-O-U



СПОСОБ МОНТАЖА

Может быть установлен в места крепления ламп PAR56.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДВОДНАЯ МУФТА



I: С одним входом и одним выходом



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5K

AC5K

Лампа для водоемов, встраиваемая в стену, размером PAR56

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 5K - это долговечная лампа размерами PAR 56, встраиваемая в стену и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

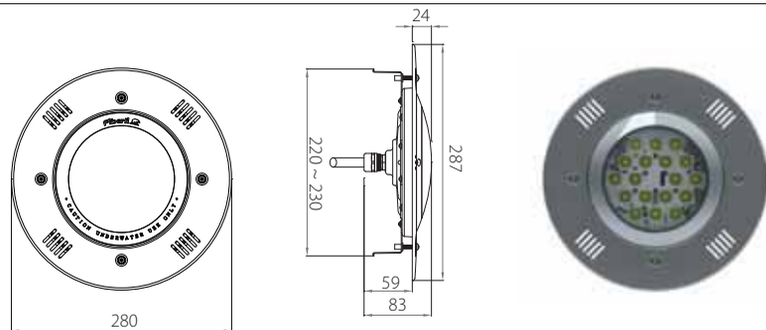
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC5K-C-O

- Хромированный внешний ободок спота
- Хромированный корпус, произведенный методом обтягивания
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены галогеновых ламп PAR56 300 Вт.

Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

В ходе использования этого светильника его корпус может быть полностью погружен в воду. Размеры хромированного корпуса соответствуют размерам PAR56.

Использование AC5K предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду. Соединительные коробки для кабельных соединений поставляются отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 24 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC5K-C-O

C	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K		A: Амбра - 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K		G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB		B: Синий - 465 нм

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика

AC5K-C-O

ВИДЫ AC5K

AC5K P18: 18 светодиодов - 50 Вт - 3312 лм

AC5K P18 RGB: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5K P18 DMX: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5K P18 PDMX: 18 светодиодов - 36 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5K



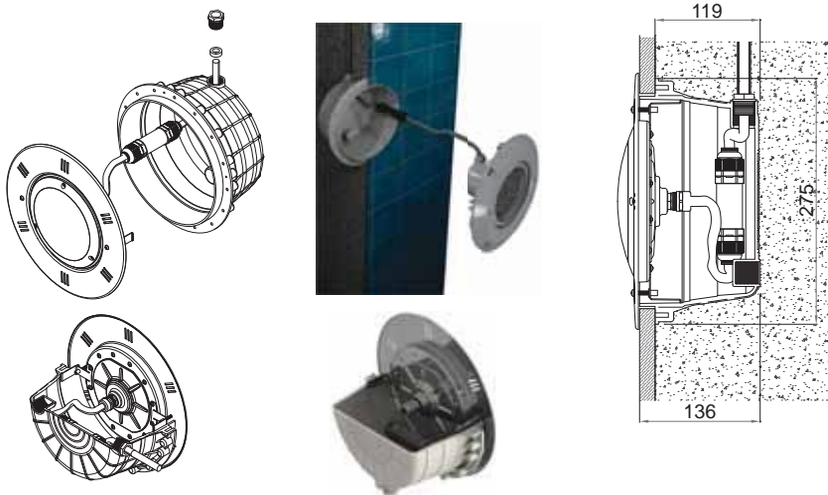
ВИДЫ ЛИНЗ

AC5K-C-0



СПОСОБ МОНТАЖА

Может быть установлен в места крепления ламп PAR56.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.
- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Опция DMX-управления для этого светильника может быть встроенной или внешней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

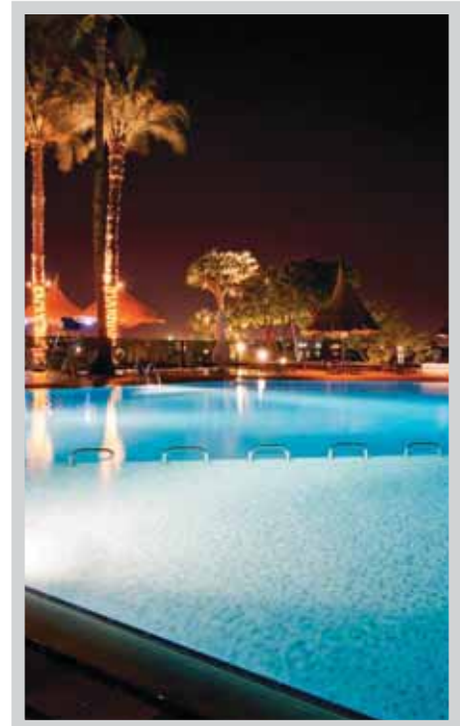
PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДВОДНАЯ МУФТА



I: С одним входом и одним выходом



Лампы для водоемов AquaCroma®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика
Верхние детали

AC5Y-C-O-U

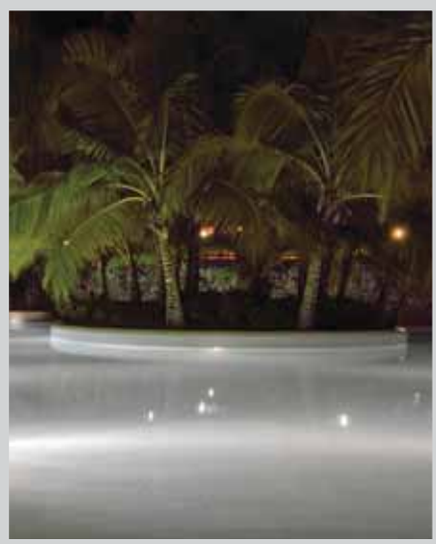
ВИДЫ AC5Y

AC5Y P18: 18 светодиодов - 36 Вт - 2448 лм

AC5Y P18 RGB: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5Y P18 DMX: 18 светодиодов - 36 Вт

AC5Y P18 PDMX: 18 светодиодов - 36 Вт



*Мощность светильника может варьироваться в зависимости от выбранного цвета.

Степень защиты: IP68

Срок службы светодиодов: 50000 часов

AquaCroma 5Y

AC5Y

Лампа для водоемов, устанавливаемая на поверхность

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

AquaCroma 5Y - это долговечная лампа, устанавливаемая на поверхность стены и предназначенная для плавательных бассейнов. Низкая температура спота не представляет опасности для кожи человека. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC5Y-C-O-U

- Поликарбонатный внешний ободок спота
- Поликарбонатное стекло светильника
- Благодаря пошаговому регулятору тока, ток на выходе фиксируется, и при любых показателях напряжения от 10 до 30 В светильник работает с одинаковым напряжением на выходе и обеспечивает максимальный КПД.
- Работает на переменном или постоянном токе
- Без каких-либо изменений в цепи может быть использован для замены поверхностных галогеновых ламп.

Может использоваться в морской и хлорированной воде на глубине не более 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии AquaCroma приводятся в мм.

Использование этого светильника предусматривает полное погружение его корпуса под воду, при этом монтажная втулка не применяется.

Использование AC5Y предусматривает его охлаждение исключительно за счет воды, поэтому в ходе его применения он обязательно должен быть погружен в воду. Соединительные коробки для кабельных соединений поставляются отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники предназначены для работы в сети 12-24 В AC/DC, при этом потребляется одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении. За счет этой функции они достаточно хорошо переносят падение напряжения.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы при 24 В DC, с PWM-управлением.
- Изделия RGB-SD производятся для работы при 12-24 В DC с PWM-управлением.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

AC5Y-C-O-U

C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К		A: Амбра - 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К		G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB		B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

AC5Y-C-O-U



Лампы для водоемов AquaCroma®



AquaCroma 5Y



ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

AC5Y-C-O-U



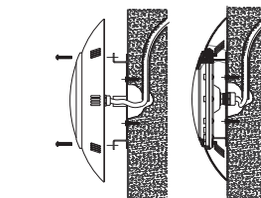
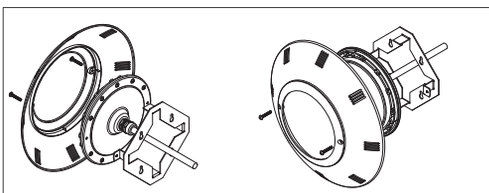
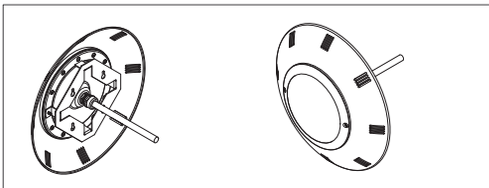
U P: Поликарбонатный



U C: Хромированный

СПОСОБ МОНТАЖА

Может быть установлен в места крепления ламп PAR56.



- Светильники поставляются в комплекте с каучуковым подводным кабелем длиной 0,4 метра и 1 дополнительной подводной одинарной муфтой.

- При удлинении подводного кабеля обязательно должна использоваться дополнительная подводная муфта.

ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления. Прочие типы управления задаются источниками питания, к которым подключаются светильники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

PWM - PWM-управление



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДВОДНАЯ МУФТА



I: С одним выходом





Современный стиль освещения...

www.psl.com.tr | www.fiberli.com



Торговая марка Fiberli принадлежит компании PSL Electronic