

CromaFloor®



RU

LED

LEDLine

DecoPendant

CromaDown

WallWasher

CromaStreet

CromaFloor

AquaCroma

CromaGardena

CromaBollard

LEDCell

Электронные

Оптоволоконные

Современный стиль освещения...

24.3

Каталог Продукции Светильников с Установкой в Пол/ Землю

LED

LL

DP

CD

WW

CS

CF

AC

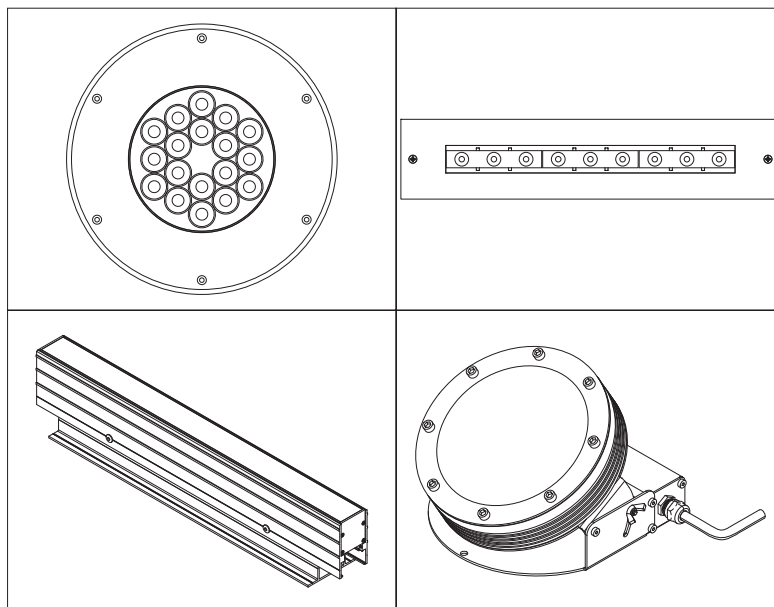
CG

CB

LC

EL

FO



•CromaFloor®

Серия CromaFloor предлагает идеальные осветительные решения для интерьеров и наружных территорий. Эта линия представлена встраиваемыми в пол или же устанавливаемыми на поверхность пола светильниками, которые чаще всего используются для освещения парков, садов и лестниц. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Благодаря своей крепкой технической структуре, препятствующей негативному воздействию погодных условий, эти светильники представляют собой качественные и экономные решения. В зависимости от желания заказчика, светильники могут быть одноцветными или же многоцветными (RGB). Кроме этого, они дают архитекторам и дизайнерам света возможность реализовать свои творческие идеи благодаря наличию широкой палитры цветов и функции смены цвета.





CF500 CromaFloor 500



CromaFloor 500 представляет собой миниатюрный светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CF1 CromaFloor 1



CromaFloor 1 - это светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CF1-01 CromaFloor 1-01



CromaFloor 1-01 - это светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CF3 CromaFloor 3



CromaFloor 3 - представляет собой светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника позволяет безопасно использовать его для полов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CF5 CromaFloor 5



CromaFloor 5 - представляет собой светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника позволяет безопасно использовать его для полов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CF1Y CromaFloor 1Y



CromaFloor 1Y - это светильник, встраиваемый в покрытие и используемый в таких местах, как тротуары, пешеходные или велосипедные дорожки. Он отличается крепкой конструкцией, способной выдержать тяжеловесные транспортные средства, поэтому подходит для надежного использования в любом месте.

CF5Y CromaFloor 5Y



CromaFloor 5Y - это светильник, устанавливаемый на поверхность основания. Он используется для освещения таких конструкций, как памятники и скульптуры. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

CFL CromaFloor L



CromaFloor L представляет собой встраиваемый светильник, используемый в полу и напольных покрытиях интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, отличающийся повышенной ударопрочностью, обеспечивает линейное освещение.

CFT CromaFloor T



CromaFloor T представляет собой встраиваемый светильник, используемый в полу и напольных покрытиях интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, отличающийся повышенной ударопрочностью, обеспечивает линейное освещение.

CFU33 CromaFloor U33



CromaFloor U33 - это встраиваемый светильник для полов и напольных покрытий интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, обеспечивающий непрерывное линейное освещение, пользуется большой популярностью среди архитекторов и дизайнеров.

CFU23 CromaFloor U23



CromaFloor U23 - это встраиваемый светильник для полов и напольных покрытий интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, обеспечивающий непрерывное линейное освещение и отличающийся более тонкой конструкцией, пользуется большой популярностью среди архитекторов и дизайнеров.

Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
Линзы и оптика
Верхние детали

CF500-**C-O-U**

ВИДЫ CF500

CF500: 1 светодиод - 1,5 Вт - 160 лм

CF500 RGB: 1 светодиод - 8 Вт



CromaFloor 500

CF500

Встраиваемый точечный светильник

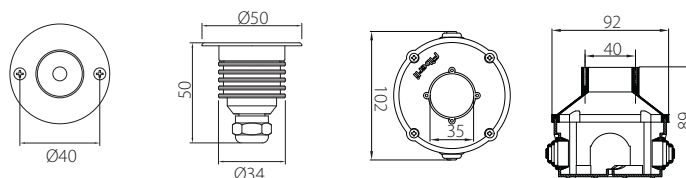
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaFloor 500 представляет собой миниатюрный светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CF500-C-O-U

- 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 CromaFloor приводятся в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 12-24 В DC.
- Стандартные многоцветные (RGB) светильники настроены для работы при 7,5 В DC.

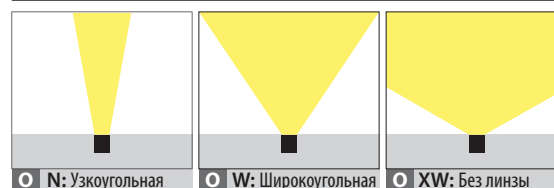
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF500-**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
	F: Многоцветный 465-625 нм		B: Синий - 465 нм

ВИДЫ ЛИНЗ

CF500-**C-O-U**



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов



CromaFloor 500



ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

CF500-C-O-U



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник устанавливается внутрь монтажной втулки, предварительно закрепленной в полу.



- 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



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Верхние детали
 Материал корпуса
 Монтаж

CF1-V-C-O-U-B-M

ВИДЫ CF1

CF1 P3: 3 светодиода - 4,5 Вт - 480 лм

CF1 P3 RGB: 3 светодиода - 8 Вт

CF1 BT6: 6 светодиодов - 2 Вт - 180 лм

CF1 BT6F: 6 светодиодов - 1,5 Вт

CF1 T12: 12 светодиодов - 1,5 Вт - 180 лм

CF1 T18: 18 светодиодов - 2 Вт - 240 лм



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

CromaFloor 1

CF1

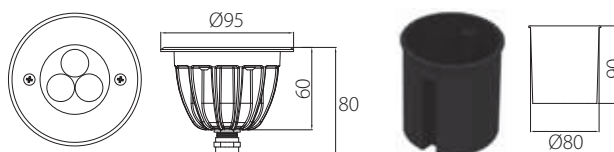
Светильник, встраиваемый в пол

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaFloor 1 - это светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CF1-V-C-O-U-B-M

- Хромированный внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Закаленное стекло светильника
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



*Все размеры для изделий линии CromaFloor приводятся в мм.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

CF1-V-C-O-U-B-M

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы в сети 220В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Возможно производство опциональных одноцветных светильников DC, потребляющих одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующем конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

V	DC - 12 В - 24 В (указывается при выборе изделия)
	AC - 220 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF1-V-C-O-U-B-M

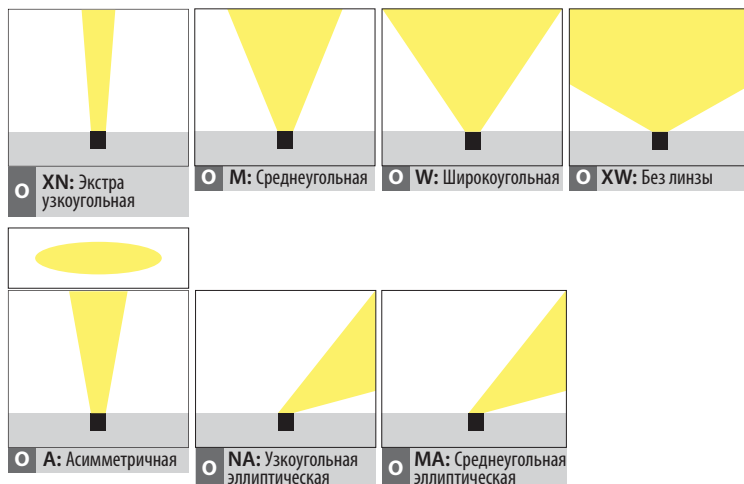
	P (PowerLED) (3535) 1 Вт/ 350 мА - 3 Вт/ 700 мА	
C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра- 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
	F: RGB	B: Синий - 465 нм
	BT (Big TopLED) (5050) 3x20 мА / 3x50 мА с 3 ножками	
C	F: Многоцветный 465-625 нм	



CromoFloor 1

ВИДЫ ЛИНЗ

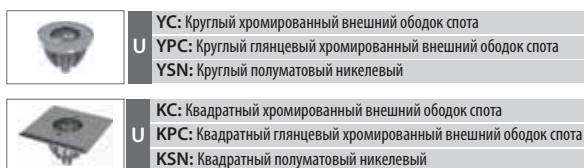
CF1-V-C-**O**-U-B-M



ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

CF1-V-C-O-**U**-B-M

Внешний ободок светильника может иметь круглую или квадратную форму.



ВИДЫ КОРПУСА

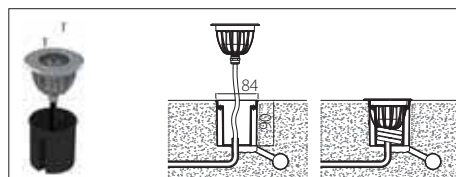
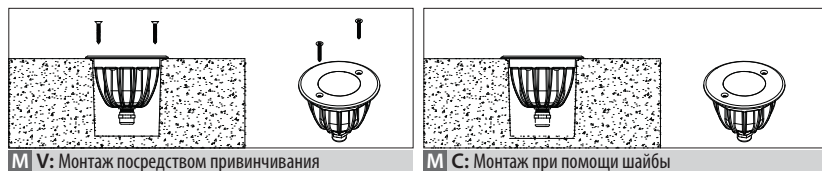
CF1-V-C-O-U-**B**-M



ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

CF1-V-C-O-U-B-**M**

Светильник встраивается в пол при помощи винтов или шайбы.



СИСТЕМА 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



Подсветка снизу CromoFloor®



CromoFloor 1-01

CF1-01

Светильник, встраиваемый в пол

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

CF1-01-**C**-**O**

Цвет свечения
Линзы и оптика

ВИДЫ CF1-01

CF1-01-P: 1 светодиод - 2,5 Вт - 200 лм

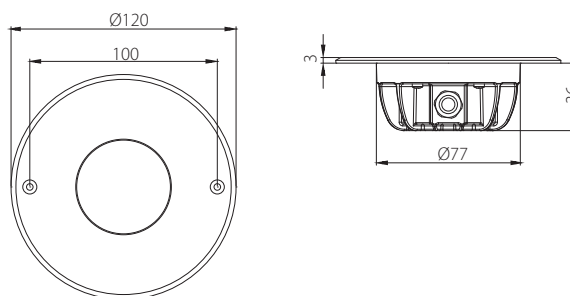
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromoFloor 1-01 - это светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника не вредит коже, за счет чего эти изделия безопасно применяются для полов тех помещений, где люди ходят босыми ногами. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CF1-01-C-O

- Алюминиевый инжекционный корпус
- Хромированный или алюминиевый внешний ободок спота
- Поликарбонатное или закаленное стекло светильника
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Производимые стандартные одноцветные светильники DC разработаны с учетом потребления одинакового количества электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF1-01-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
	B: Синий - 465 нм



Степень защиты: IP67

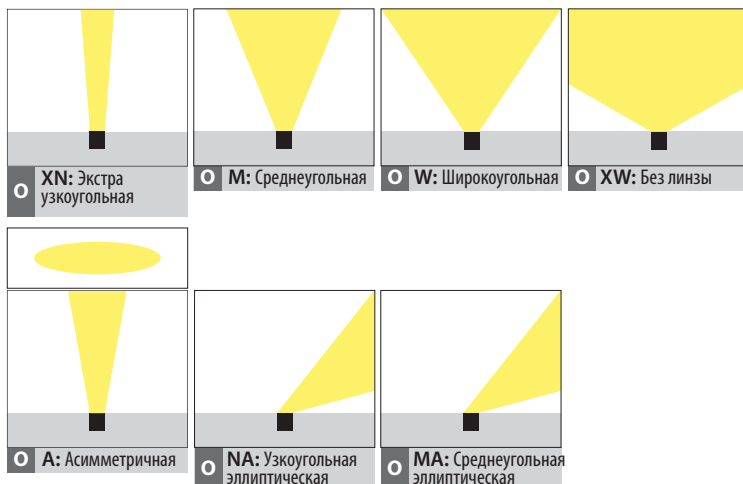
Срок службы светодиодов: 50000 часов



CromoFloor 1-01

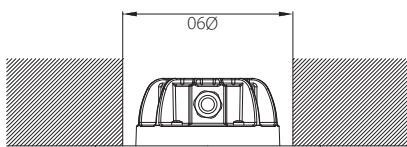
ВИДЫ ЛИНЗ

CF1-01-C-O



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник встраивается в стену.



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все светильники разработаны с учетом возможного PWM-управления или управления напряжением DC 0-10 В. 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



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

CF3 - **V** - **C** - **O** - **K** - **B**

Напряжение
Цвет свечения
Линзы и оптика
Несздо ввода-выхода кабеля
Материал корпуса

ВИДЫ CF3

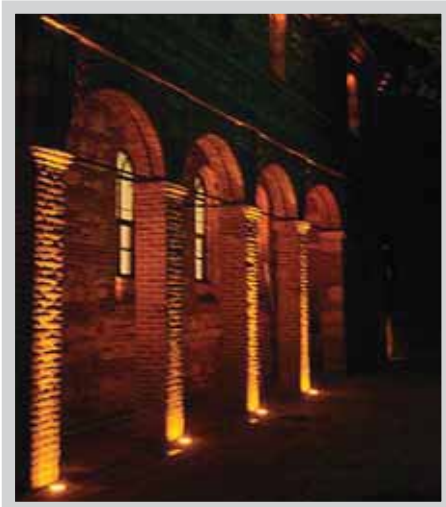
CF3 P6: 6 светодиодов - 8 Вт - 950 лм

CF3 P9: 9 светодиодов - 12,5 Вт - 1440 лм

CF3 RGB: 9 светодиодов - 13 Вт

CF3 P9 DMX: 9 светодиодов - 11,5 Вт

CF3 P9 DMX: 9 светодиодов - 11,5 Вт



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

CromaFloor 3

CF3

Светильник, встраиваемый в пол

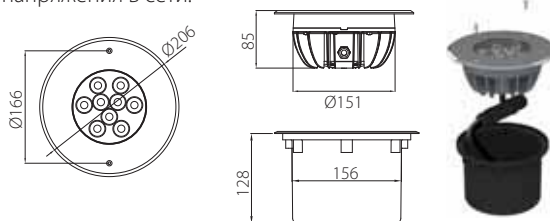
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaFloor 3 - представляет собой светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника позволяет безопасно использовать его для полов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CF3-V-C-O-K-B

- Хромированный внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Закаленное стекло
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



*Все размеры для изделий линии CromaFloor приводятся в мм.

ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

CF3-V-C-O-K-B

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы в сети 220В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Возможно производство опциональных одноцветных светильников DC, потребляющих одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующем конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

V DC - 12 В - 24 В (указывается при выборе изделия)
AC - 220 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF3-V-C-O-K-B

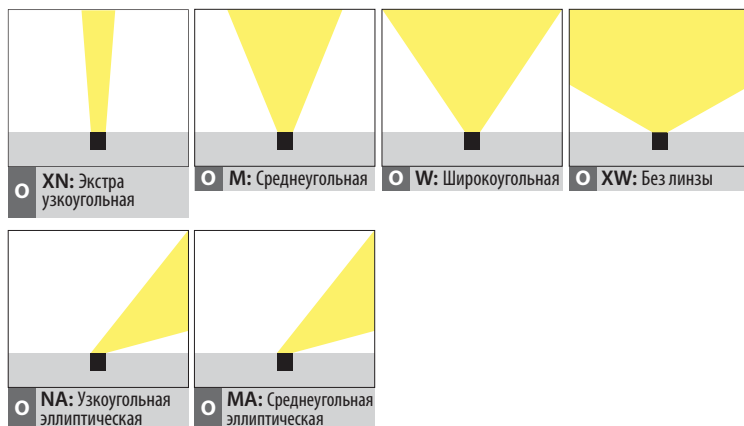
CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	R: Красный - 625 нм
NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К	A: Амбра - 590 нм
WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К	G: Зеленый - 525 нм
RGB: RGB	B: Синий - 465 нм



CromoFloor 3

ВИДЫ ЛИНЗ

CF3-V-C-O-K-B



ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CF3-V-C-O-K-B

В светильниках 24 В направление хода кабеля может варьироваться в зависимости от способа монтажа. Ниже приведены варианты направления входа и выхода кабеля:



К А: Единый вход из-под кронштейна

К М2: Вход и выход на крышке

ВИДЫ КОРПУСА

CF3-V-C-O-K-B

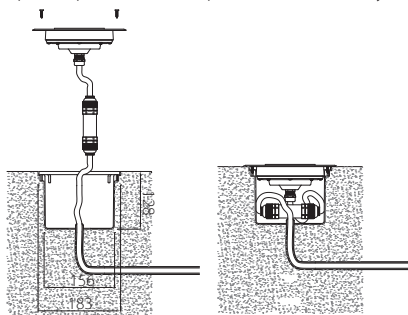


В 304: 304 хромированный внешний ободок спота

В 316: 316 хромированный внешний ободок спота

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник CF3 устанавливается внутрь специальной монтажной втулки, предварительно закрепленной в полу.



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



Подсветка снизу CromoFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Место входа-выхода кабеля
 Материал корпуса

CF5 - **V** - **C** - **O** - **K** - **B**

ВИДЫ CF5

CF5 P12:	12 светодиодов - 15 Вт - 1.800 лм
CF5 P18:	18 светодиодов - 25 Вт - 2.880 лм
CF5 P18 RGB:	18 светодиодов - 25 Вт
CF5 P18 DMX:	18 светодиодов - 25 Вт
CF5 P18 PDMX:	18 светодиодов - 25 Вт
CF5 P24 PDMX:	24 светодиодов - 28 Вт



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

CromoFloor 5

CF5

Светильник, встраиваемый в пол

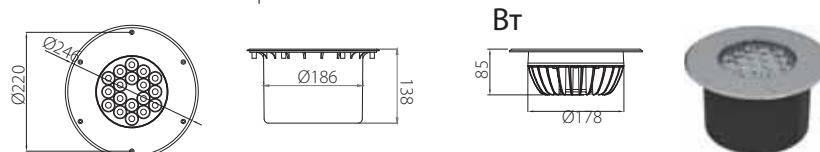
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromoFloor 5 - представляет собой светильник, встраиваемый в пол. Низкая температура светильника позволяет безопасно использовать его для полов. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CF5-V-C-O-K-B

- Хромированный внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Закаленное стекло светильника
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



*Все размеры для изделий линии CromoFloor приводятся в мм.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

CF5-V-C-O-K-B

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы в сети 220В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Возможно производство опциональных одноцветных светильников DC, потребляющих одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующем конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

V DC - 12 В~24 В
 AC - 220 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF5-V-C-O-K-B

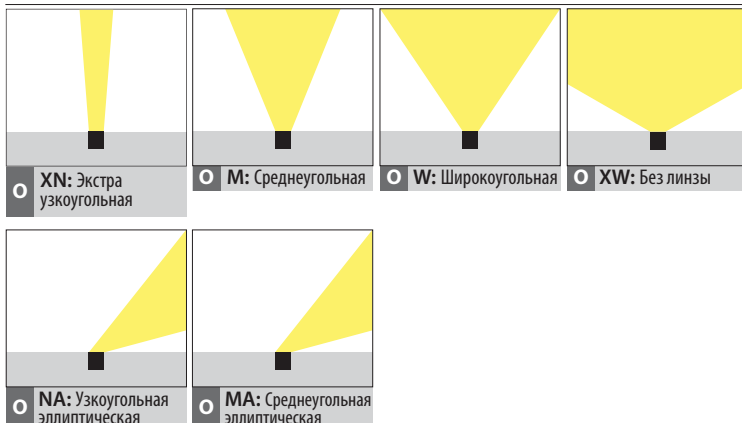
C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К	C	R: Красный - 625 нм
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К		A: Амбра- 590 нм
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К		G: Зеленый - 525 нм
	RGB: RGB		B: Синий - 465 нм



CromaFloor 5

ВИДЫ ЛИНЗ

CF5-V-C-O-K-B



ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CF5-V-C-O-K-B

В светильниках 24 В направление хода кабеля может варьироваться в зависимости от способа монтажа. Ниже приведены варианты направления входа и выхода кабеля:



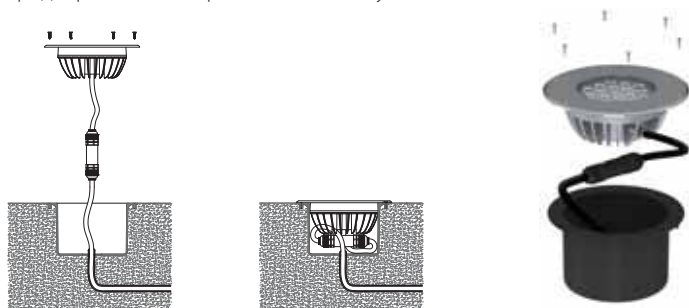
ВИДЫ КОРПУСА

CF5-V-C-O-K-B



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник CF5 устанавливается внутрь специальной монтажной втулки, предварительно закрепленной в полу.



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 МУФТА IP67



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
Цвет свечения
Верхние детали
Монтаж

CF1Y-**V**-**C**-**U**-**M**

ВИДЫ CF1Y

CF1Y P3: 3 светодиода - 4,5 Вт - 480 лм

CF1Y P3RGB: 3 светодиода - 8 Вт

CF1Y BT6: 6 светодиода - 2 Вт - 180 лм

CF1Y BTF6: 6 светодиода - 1,5 Вт

CF1Y T12: 12 светодиода - 1,5 Вт - 180 лм

CF1Y T18: 18 светодиода - 2 Вт - 240 лм

CromaFloor 1Y

CF1Y

Светильник, встраиваемый в пол

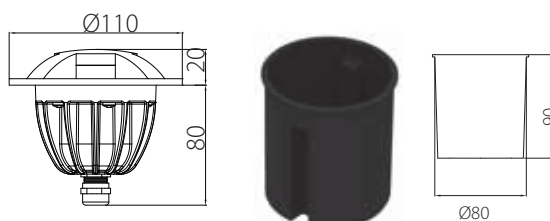
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaFloor 1Y - это светильник, встраиваемый в покрытие и используемый в таких местах, как тротуары, пешеходные или велосипедные дорожки. Он отличается крепкой конструкцией, способной выдержать тяжеловесные транспортные средства, поэтому подходит для надежного использования в любом месте.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CF1Y-V-C-U-M

- Алюминиевый инжекционный корпус
- Поликарбонатное стекло светильника
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



*Все размеры для изделий линии CromaFloor приводятся в мм.

ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

CF1Y-V-C-U-M

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы в сети 220В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Возможно производство опциональных одноцветных светильников DC, потребляющих одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующим конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

V DC - 12 В~24 В (указывается при выборе изделия)
AC - 220 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF1Y-V-C-U-M

	P (PowerLED) (3535) 1 Вт/ 350 мА - 3 Вт/ 700 мА	
C	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 / 3x50 мА с 3 ножками	
C	F: Многоцветный 465-625 нм	

Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов



CromoFloor 1Y

ВИДЫ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ

CF1Y-V-C-U-M



U 1: Внешний ободок спота с одним отверстием

U 2: Внешний ободок спота с двумя отверстиями

U 4: Внешний ободок спота с четырьмя отверстиями

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

CF1Y-V-C-U-M

Светильник встраивается в пол при помощи винтов или шайбы.



M V: Монтаж посредством привинчивания

M C: Монтаж при помощи шайбы

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



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
Цвет свечения
Линзы и оптика

CF5Y - **V** - **C** - **O**

ВИДЫ CF5Y

CF5Y P18: 18 светодиодов - 25 Вт - 2880 лм

CF5Y P18 RGB: 18 светодиодов - 25 Вт



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

CromaFloor 5Y

CF5Y

Светильник, устанавливаемый на поверхность

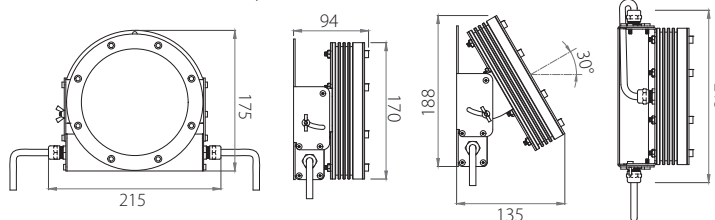
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaFloor 5Y - это светильник, устанавливаемый на поверхность основания. Он используется для освещения таких конструкций, как памятники и скульптуры. Наличие широкой палитры цветов и функции смены цвета делает возможным создание различных световых комбинаций.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CF5Y-V-C-O

- Хромированный внешний ободок спота
- Цельный алюминиевый корпус
- Хромированные соединительные детали
- Поликарбонатное стекло светильника
- За счет интегрированного в светильник драйвера постоянного тока обеспечивается надежная и продуктивная работа светодиодов, не зависящая от возможных скачков напряжения в сети.



*Все размеры для изделий линии CromaFloor приводятся в мм.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

CF5Y-V-C-O

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы в сети 220В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Возможно производство опциональных одноцветных светильников DC, потребляющих одинаковое количество электроэнергии при любом напряжении от 12 до 24 В DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующим конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

V DC - 12 В~24 В (указывается при выборе изделия)
AC - 220 В AC

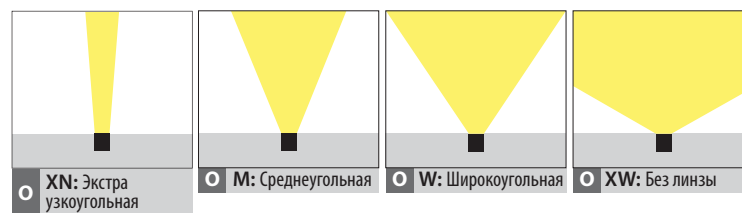
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CF5Y-V-C-O

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

CF5Y-V-C-O



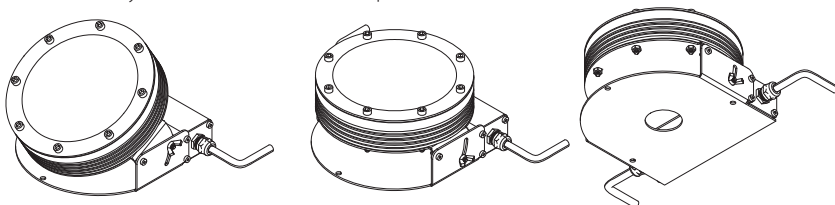


CromaFloor 5Y



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник устанавливается на поверхность основания.



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



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Место ввода-выхода кабеля
 Материал корпуса

CFL-V-C-O-K-B

ВИДЫ POWERLED-CFL

Изделия DC / PWM RGB

CFL109 RGB: 30 см-9 светодиодов-12,6 Вт-12 В
CFL218 RGB: 60 см-18 светодиодов-25,2 Вт-24 В
CFL327 RGB: 90 см-27 светодиодов-37,8 Вт-12 В
CFL436 RGB: 120 см-36 светодиодов-50,4 Вт-24 В

220 В AC / Одноцветные изделия

CFL 033: 10 см-3 светодиода-4 Вт -480 лм
CFL 066: 20 см-6 светодиодов-8 Вт -960 лм
CFL109: 30 см-9 светодиодов-13,5 Вт -1.440 лм
CFL218: 60 см-18 светодиодов-27 Вт -2.880 лм
CFL327: 90 см-27 светодиодов-40,5 Вт -4.320 лм
CFL436: 120 см-36 светодиодов-54 Вт -5.760 лм

220-240 В AC / Изделия DMX RGB

CFL09 DMX: 30 см-9 светодиодов-16 Вт-3 адреса
CFL218 DMX: 60 см-18 светодиодов-25 Вт-3 адреса
CFL327 DMX: 90 см-27 светодиодов-36 Вт-3 адреса
CFL436 DMX: 120 см-36 светодиодов-48 Вт-3 адреса

ВИДЫ LEDLINE-CFL

TopLED многоцветный

CFL40-BT24-F: 24 В DC - 5,6 Вт
CFL80-BT48-F: 24 В DC - 11,2 Вт
CFL120-BT72-F: 24 В DC - 16,8 Вт
CFL160-BT96-F: 24 В DC - 22,4 Вт

Power TopLED

CFL40-PT24: 24 В DC - 9,6 Вт - 1.080 лм
CFL80-PT48: 24 В DC - 19,2 Вт - 2.160 лм
CFL120-PT72: 24 В DC - 28,8 Вт - 3.240 лм
CFL160-PT96: 24 В DC - 38,4 Вт - 4.320 лм

DMX Big TopLED

CFL40-X45: 24 В DC - 4,32 Вт/м - 3 пикселя
CFL80-X45: 24 В DC - 8,64 Вт/м - 6 пикселя
CFL120-X45: 24 В DC - 12,96 Вт/м - 9 пикселя
CFL160-X45: 24 В DC - 19,44 Вт/м - 12 пикселя

Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

CromaFloor L

CFL

Светильник, встраиваемый в покрытие поверхности

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

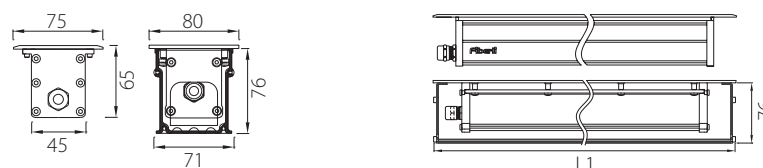
CromaFloor L представляет собой встраиваемый светильник, используемый в полу и напольных покрытиях интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, отличающийся повышенной ударопрочностью, обеспечивает линейное освещение.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CFL-V-C-O-K-B

- Анодированный алюминиевый корпус
- Хромированный внешний ободок светильника
- Поликарбонатное стекло светильника
- Алюминиевая инжекционная боковая крышка
- Имеются различные виды с LEDLine и PowerLED.

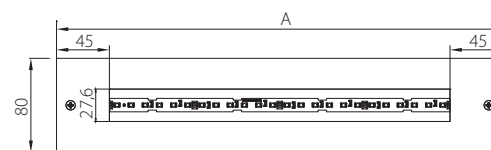
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



*Все размеры для изделий линии CromaFloor приводятся в мм.

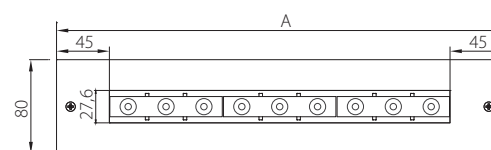
CFL с LEDLine

CFL40	A = 490 мм
CFL80	A = 890 мм
CFL120	A = 1290 мм
CFL160	A = 1690 мм



CFL с PowerLED

CFL109	A = 380 мм
CFL218	A = 670 мм
CFL327	A = 960 мм
CFL436	A = 1250 мм



ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

CFL-V-C-O-K-B

- Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 220 В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.
- Светильники со сменой цвета стандартно производятся для работы в сети DC (с напряжением, соответствующим конкретному изделию) и с PWM-управлением.

ТИПЫ НАПЯЖЕНИЯ

V	DC - 12 В, 15 В, 24 В (указывается при выборе изделия)
	AC - 220 В AC





CromaFloor L

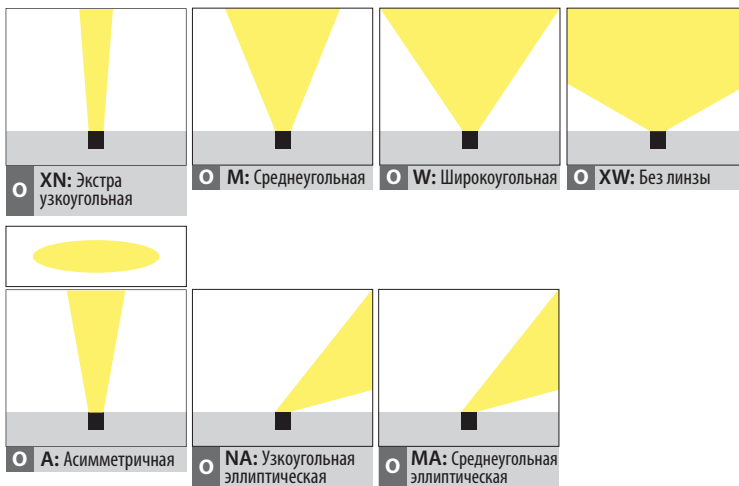
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CFL-V-C-O-K-B

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

ВИДЫ ЛИНЗ

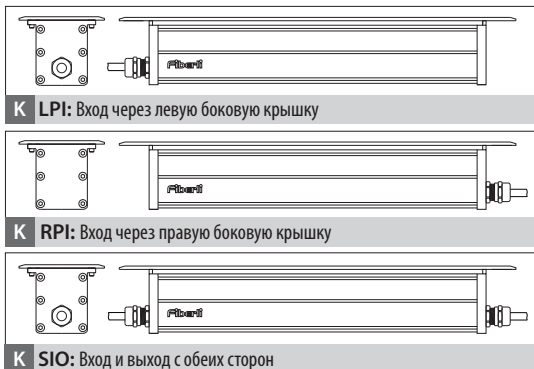
CFL-V-C-O-K-B



ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CFL-V-C-O-K-B

Направление хода кабеля зависит от места установки светильника. Стандартно вход кабеля осуществляется через левую крышку (LPI), однако, при условии информирования до оформления заказа, могут быть применены и другие альтернативы.



ВИДЫ КОРПУСА

CFL-V-C-O-K-B



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

В этих светильниках применяются внутренние источники питания. В случае использования системы управления применяются внешние источники питания и внешние системы управления. Системы управления можно выбрать по таблице дополнительных аксессуаров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ТИПЫ ДИММЕРОВ

UKR - Дистанционное управление RF
PWM - PWM-управление
DMX1 - DMX-управление, 1 адрес
DALI - DALI-управление
0-10V DC - Аналоговое DC-управление 0-10 В
TRC - TRIAC-управление

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ

UKR - Дистанционное управление RF
PWM - PWM-управление
DMX - DMX-управление, 1 адрес
DMX - DMX-управление, 3-4 адреса



Подсветка снизу CromoFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Цвет свечения
 Линзы и оптика
 гнездо ввода-выхода кабеля
 Монтаж

CFT-C-O-K-M

ВИДЫ CFL с LEDLINE

TopLED многоцветный - RGB

CFT40-BT24-F: 24 В DC - 5,6 Вт

CFT80-BT48-F: 24 В DC - 11,2 Вт

CFT120-BT72-F: 24 В DC - 16,8 Вт

CFT160-BT96-F: 24 В DC - 22,4 Вт

Power TopLED

CFT40-PT24: 24 В DC - 9,6 Вт - 1.080 лм

CFT80-PT48: 24 В DC - 19,2 Вт - 2.160 лм

CFT120-PT72: 24 В DC - 28,8 Вт - 3.240 лм

CFT160-PT96: 24 В DC - 38,4 Вт - 4.320 лм

DMX Big TopLED

CFT40-X45: 24 В DC - 4,32 Вт/м - 3 пикселей

CFT80-X45: 24 В DC - 8,64 Вт/м - 6 пикселей

CFT120-X45: 24 В DC - 12,96 Вт/м - 9 пикселей

CFT160-X45: 24 В DC - 19,44 Вт/м - 12 пикселей

ВИДЫ CFT с POWERLED

Изделия DC / PWM RGB

CFT109-RGB: 30см-9 LED-12,6 Вт/м-12 В

CFT218-RGB: 60см-18 LED-25,2 Вт/м-24 В

CFT327-RGB: 90см-27 LED-37,8 Вт/м-12 В

CFT436-RGB: 120см-36 LED-50,4 Вт/м-24 В

CromoFloor T

CFT

Светильник Wallwasher, встраиваемый в пол

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromoFloor T представляет собой встраиваемый светильник, используемый в полу и напольных покрытиях интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, отличающийся повышенной ударопрочностью, обеспечивает линейное освещение.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CFT-C-O-K-M

- Анодированный алюминиевый корпус
- Поликарбонатное стекло светильника
- Алюминиевые боковые крышки
- Имеются различные виды с LEDLine и PowerLED.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА

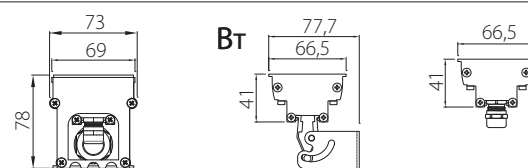
CFT с LEDLine

CFT40 L = 410 мм

CFT80 L = 810 мм

CFT120 L = 1210 мм

CFT160 L = 1610 мм



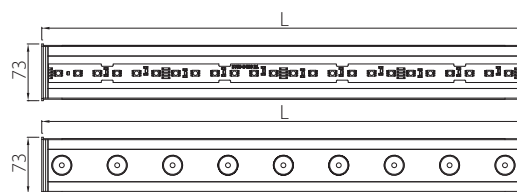
CFT с PowerLED

CFT109 L = 310 мм

CFT218 L = 610 мм

CFT327 L = 910 мм

CFT436 L = 1210 мм



*Все размеры для изделий линии CromoFloor приводятся в мм.

ТИП НАПРЯЖЕНИЯ

Эти светильники стандартно настроены для работы при 12-24 В AC.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CFT-C-O-K-M

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: RGB	B: Синий - 465 нм



Степень защиты: IP44

Срок службы светодиодов: 50000 часов

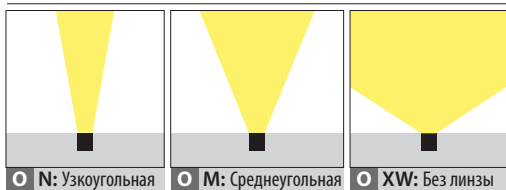


CromaFloor T



ВИДЫ ЛИНЗ

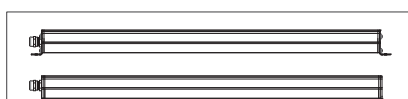
CFT-C-**O**-K-M



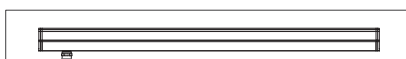
ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CFT-C-**O**-**K**-M

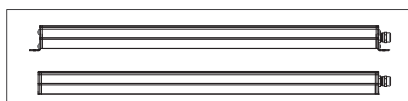
Направление хода кабеля зависит от места установки светильника. Стандартно вход кабеля осуществляется через левую крышку (LPI), однако, при условии информирования до оформления заказа, могут быть применены и другие альтернативы.



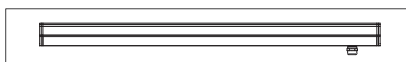
K LPI: Вход через левую боковую крышку



K BLI: Вход снизу слева



K LRI: Вход через правую боковую крышку



K BRI: Вход снизу справа



K SIO: Вход и выход с обеих сторон



K BIO: Вход и выход снизу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ТИПЫ ДИММЕРОВ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

DALI - DALI-управление

0-10V DC - Аналоговое DC-управление 0-10 В

TRC - TRIAC-управление

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX - DMX-управление, 1 адрес

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса



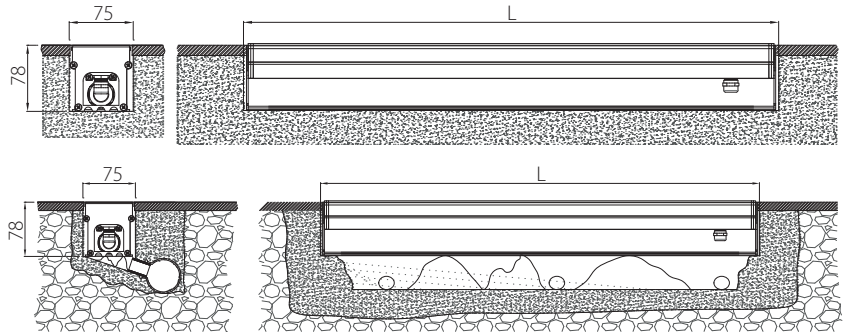
Подсветка снизу CromoFloor®

CromoFloor T

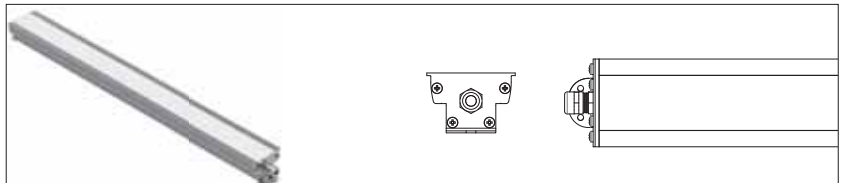
ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

CFT-C-O-K-M

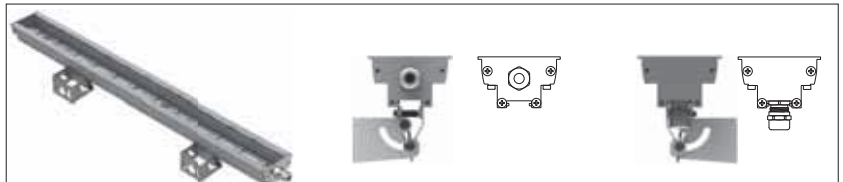
Светильники устанавливаются в монтажные коробки, встраиваемые в пол.



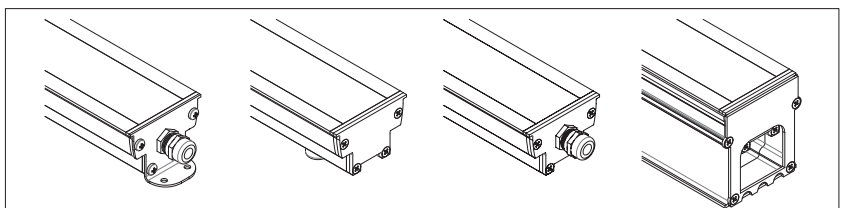
M 1: Встраиваемый монтаж



M 2: Монтаж на поверхности



M 3: Монтаж на ножках



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

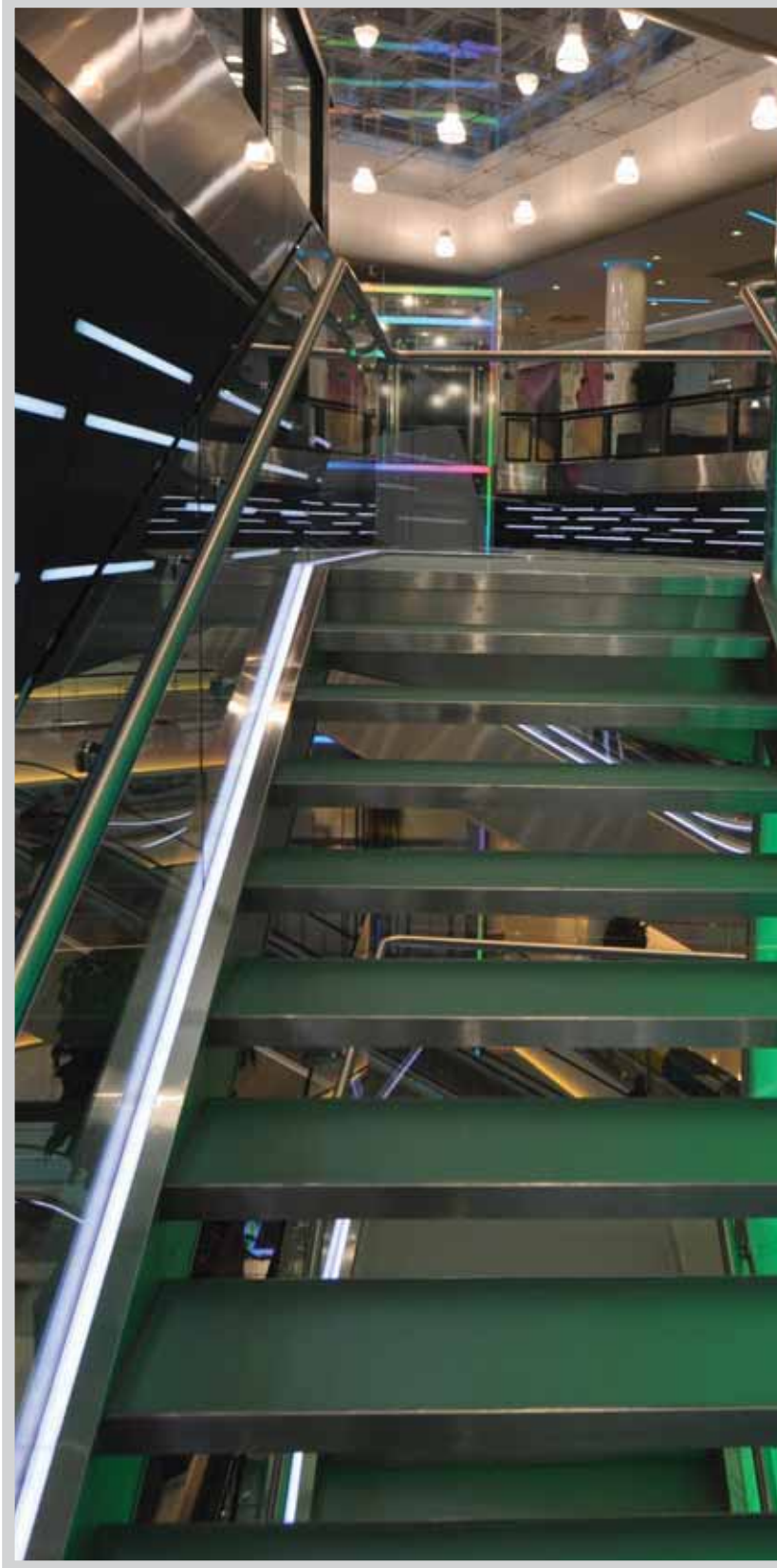
В этих светильниках применяются внутренние источники питания. В случае использования системы управления применяются внешние источники питания и внешние системы управления. Системы управления можно выбрать по таблице дополнительных аксессуаров.



Подсветка снизу Cromafloor®



CromaFloor T



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

CFU33 - C - K

Цвет свечения
Гнездо входа-выхода кабеля

ВИДЫ СВЕТОДИОДОВ СВЕТИЛЬНИКОВ CFU33

TopLED

CFU33 T60: 24 В DC - 4,8 Вт/м - 240 лм/м

CFU33 T90: 24 В DC - 7,2 Вт/м - 360 лм/м

CFU33 T180: 24 В DC - 14,4 Вт/м - 720 лм/м

Power TopLED

CFU33 PT45R: 24 В DC - 18 Вт/м - 1.000 лм/м

CFU33 PT60R: 24 В DC - 24 Вт/м - 1.350 лм/м

Big TopLED Full Color

CFU33 BT45R: 24 В DC - 10,8 Вт/м

CFU33 BT60R: 24 В DC - 14,4 Вт/м

CromaFloor U33

CFU33

Линейный светильник, встраиваемый в пол

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

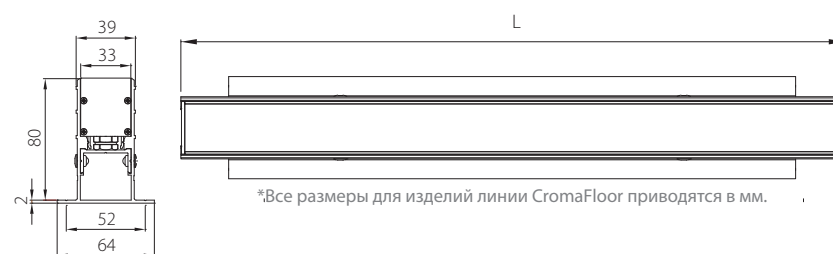
CromaFloor U33 - это встраиваемый светильник для полов и напольных покрытий интерьеров и внешних пространств. Этот светильник, обеспечивающий непрерывное линейное освещение, пользуется большой популярностью среди архитекторов и дизайнеров.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CFU33-C-K

- Анодированный алюминиевый корпус
- Повышенная степень защиты IP за счет полимерного покрытия
- Покрытие из белого полимера, однородная световая поверхность
- Светильники стандартно настроены для работы при 24 В AC.
- Выход соединительного разъема гнездо-вилка IP67

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



CFU33 40	L = 410 мм
CFU33 80	L = 810 мм
CFU33 120	L = 1210 мм
CFU33 160	L = 1610 мм
CFU33 200	L = 2010 мм

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CFU33-C-K

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
F: RGB	B: Синий - 465 нм



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

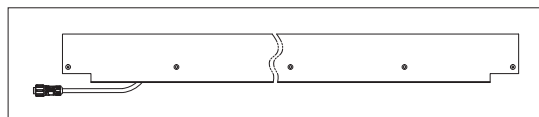


CromaFloor U33

ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CFU33-C-K

Направление хода кабеля зависит от места установки светильника. Стандартно вход кабеля осуществляется через левую крышку (LPI), однако, при условии информирования до оформления заказа, могут быть применены и другие альтернативы.



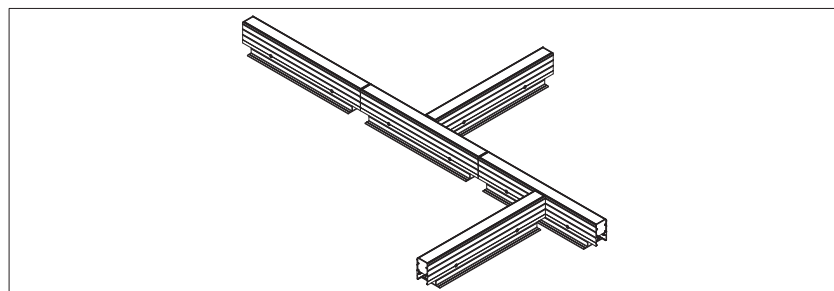
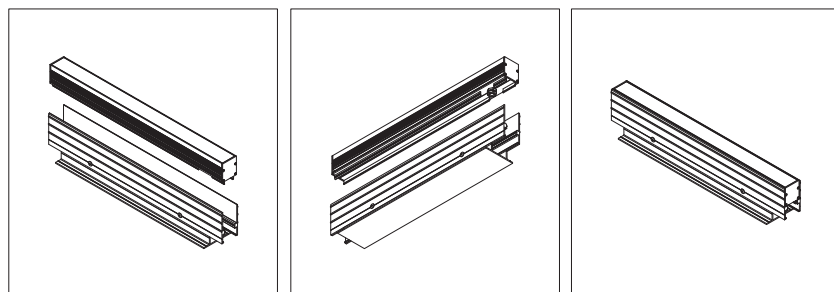
К 1: Вход с одной стороны



К 2: Вход и выход с обеих сторон

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильники встраиваются в пол. Особый дизайн обеспечивает возможность последовательного соединения, за счет чего достигается линейность внешнего вида. Делает возможным реализацию любого проекта благодаря неограниченности в длине.



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

В этих светильниках применяются внутренние источники питания. В случае использования системы управления применяются внешние источники питания и внешние системы управления. Системы управления можно выбрать по таблице дополнительных аксессуаров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ТИПЫ ДИММЕРОВ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

DALI - DALI-управление

0-10V DC - Аналоговое DC-управление 0-10 В

TRC - TRIAC-управление

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX - DMX-управление, 1 адрес

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса



Подсветка снизу CromaFloor®



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

CFU23 - **C** - **C** - **K**

Цвет свечения
Гнездо входа-выхода кабеля

ВИДЫ СВЕТОДИОДОВ СВЕТИЛЬНИКОВ CFU23

TopLED

CFU23-T60: 24 В DC - 4,8 Вт/м - 240 лм/м

CFU23-T90: 24 В DC - 7,2 Вт/м - 360 лм/м

CFU23-T180: 24 В DC - 14,4 Вт/м - 720 лм/м

Power TopLED

CFU23-PT45R: 24 В DC - 18 Вт/м - 1.000 лм/м

CFU23-PT60R: 24 В DC - 24 Вт/м - 1.350 лм/м

Big TopLED многоцветный

CFU23-BT45R: 24 В DC - 10,8 лм/м

CFU23-BT60R: 24 В DC - 14,4 лм/м

CromaFloor U23

CFU23

Линейный светильник, встраиваемый в пол

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

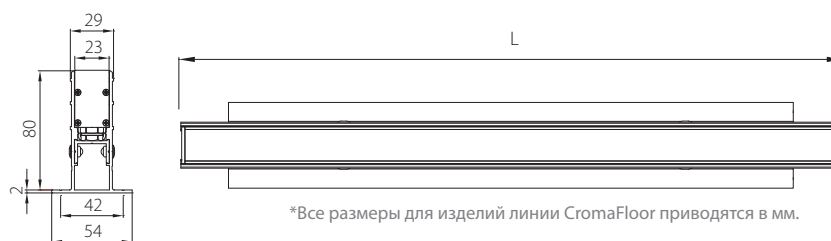
Этот линейный светильник с высокой степенью ударопрочности применяется в интерьерах и на внешних пространствах в качестве светильника, встраиваемого в пол и сливающегося с поверхностью, на которой он установлен.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CFU23-C-K

- Анодированный алюминиевый корпус
- Повышенная степень защиты IP за счет полимерного покрытия
- Покрытие из белого полимера, однородная световая поверхность
- Светильники стандартно настроены для работы при 24 В AC.
- Выход соединительного разъема гнездо-вилка IP67

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА



CFU23 40	L = 410 мм
CFU23 80	L = 810 мм
CFU23 120	L = 1210 мм
CFU23 160	L = 1610 мм
CFU23 200	L = 2010 мм

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

CFU23-C-K

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: RGB		B: Синий - 465 нм



Степень защиты: IP67

Срок службы светодиодов: 50000 часов

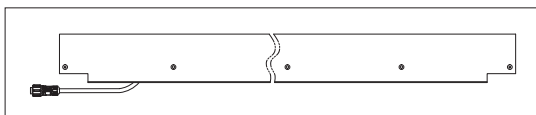


CromaFloor U23

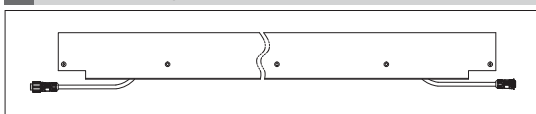
ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ХОДА КАБЕЛЯ

CFU23-C-K

Направление хода кабеля зависит от места установки светильника. Стандартно вход кабеля осуществляется через левую крышку (LPI), однако, при условии информирования до оформления заказа, могут быть применены и другие альтернативы.



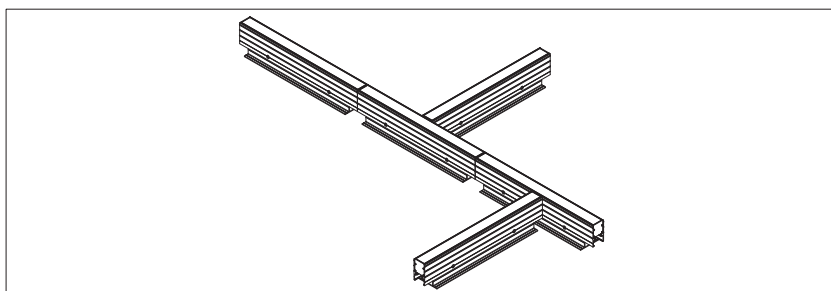
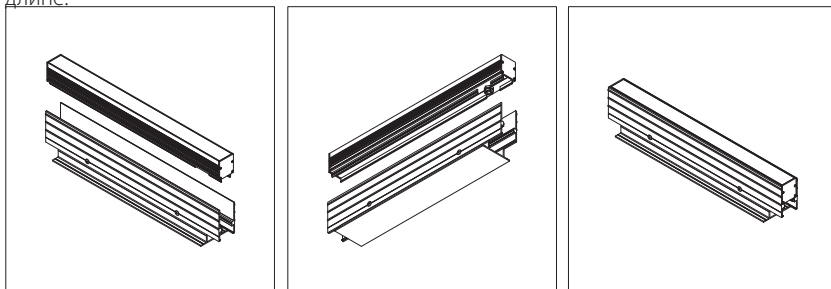
К 1: Вход с одной стороны



К 2: Вход и выход с обеих сторон

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильники встраиваются в пол. Особый дизайн обеспечивает возможность последовательного соединения, за счет чего достигается линейность внешнего вида. Делает возможным реализацию любого проекта благодаря неограниченности в длине.



ТИПЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

В этих светильниках применяются внутренние источники питания. В случае использования системы управления применяются внешние источники питания и внешние системы управления. Системы управления можно выбрать по таблице дополнительных аксессуаров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ВИДЫ ВНЕШНИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ТИПЫ ДИММЕРОВ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX1 - DMX-управление, 1 адрес

DALI - DALI-управление

0-10V DC - Аналоговое DC-управление 0-10 В

TRC - TRIAC-управление

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ

UKR - Дистанционное управление RF

PWM - PWM-управление

DMX - DMX-управление, 1 адрес

DMX - DMX-управление, 3-4 адреса





Современный стиль освещения...

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



Торговая марка Fiberli принадлежит компании PSL Electronic