

CromaStreet®



RU

LED

LEDLine

DecoPendant

CromaDown

WallWasher

CromaStreet

CromaFloor

AquaCroma

CromaGardena

CromaBollard

LEDCell

Электронные

Оптоволоконные

Современный стиль освещения...

24.3

Каталог Садово-Парковых Светильников

LED

LL

DP

CD

WW

CS

CF

AC

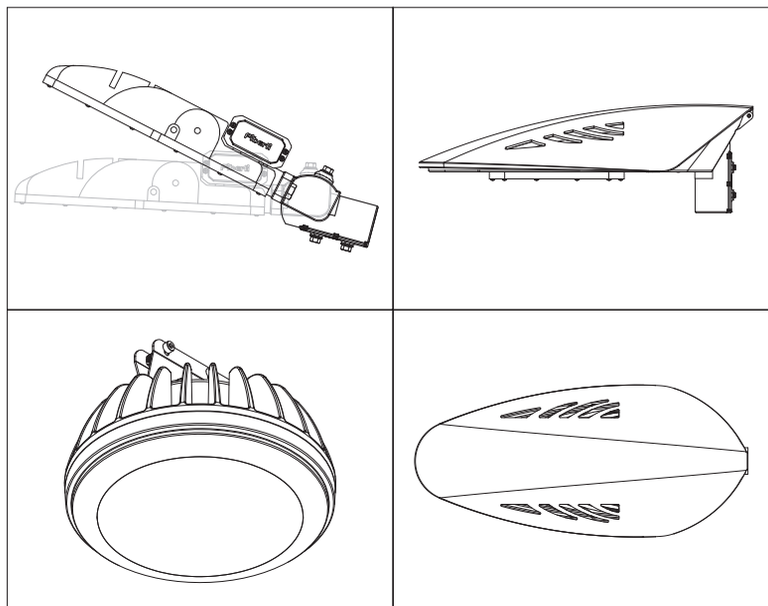
CG

CB

LC

EL

FO



•CromaStreet®

CromaStreet - это уличные светодиодные светильники, предназначенные для использования на улицах, автодорогах, в переулках, на площадях и пешеходных дорожках. Эти светильники выпускаются в трех цветах свечения: теплом белом, нейтральном белом и холодном белом цвете. Они являются идеальным осветительным решением, вносящим свой вклад в устойчивость окружающей среды за счет долговечности и экономного потребления электричества.



Изделия CromaStreet®



SWH CromaStreet SWH



CromaStreet SWH - это уличный светодиодный светильник, предназначенный для освещения автотрасс, улиц, парков и площадей. Он является идеальным осветительным решением, вносящим свой вклад в устойчивость окружающей среды за счет долговечности и экономного потребления электричества.

SPL2 CromaStreet SPL2



CromaStreet SPL2 - это уличный светодиодный светильник, предназначенный для освещения автотрасс, улиц, парков и площадей. Он является идеальным осветительным решением, вносящим свой вклад в устойчивость окружающей среды за счет долговечности и экономного потребления электричества.

SRB CromaStreet SRB



Street Roll Beehive представляет собой декоративный светильник, отличающийся своим современным дизайном и предназначенный для использования на внешних территориях. Он используется в качестве настенного светильника для обеспечения локального освещения. Монтажный корпус делает возможной установку непосредственно на стену или же на трубу опоры.

SCG5 CromaStreet SCG5

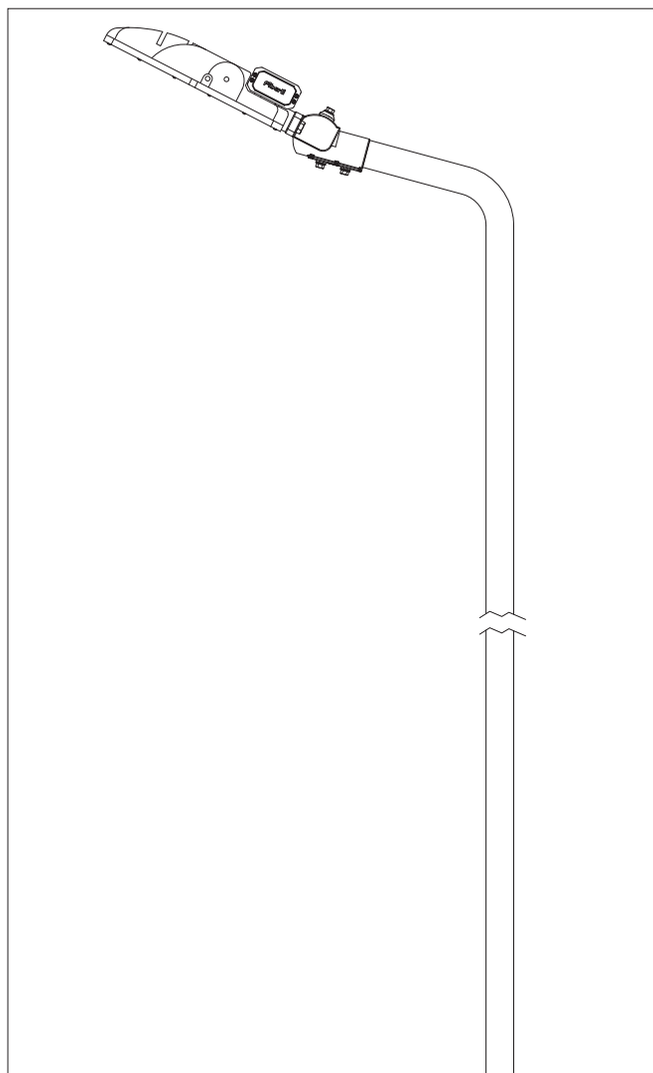
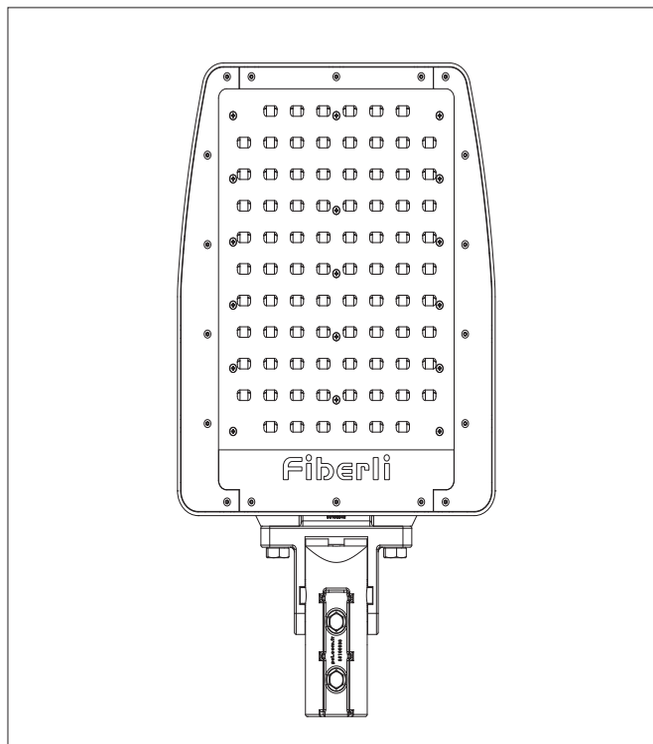


StreetPendant SCG5 - это светильник, предназначенный для узких улиц, в которых отсутствуют уличные столбы. Он подвешивается на стальные тросы и отличается надежностью в использовании.

SWS CromaStreet SWS



StreetPendant SWS - это подвесной уличный светильник, предназначенный для улиц и переулков. Он устанавливается на стальные тросы или же на трубу опоры и позволяет регулировать направления света.



Уличные лампы CromaStreet®



CromaStreet

StreetPole SWH

SWH

Уличная лампа

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaStreet SWH - это уличный светодиодный светильник, предназначенный для освещения автотрасс, улиц, парков и площадей. Он является идеальным осветительным решением, вносящим свой вклад в устойчивость окружающей среды за счет долговечности и экономного потребления электричества.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SWH-D-C-O-E

- Алюминиевый инжекционный корпус
- Алюминиевый инжекционный кронштейн светильника
- Алюминиевые инжекционные боковые крышки
- Поликарбонатное или закаленное стекло светильника

РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ И КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ

SWH-D-C-O-E

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Размеры и кол-во светодиодов
Цвет свечения
Линзы и оптика
Дополнительные элементы

SWH-D-C-O-E

ВИДЫ SWH

SWH1 220V AC

SWH136: 350 мА - 36 светодиодов - 43 Вт - 5760 лм

SWH136: 500 мА-36 светодиодов-63 Вт-7.560 лм

SWH148: 350 мА-48 светодиодов-57 Вт-7.680 лм

SWH148: 500 мА-48 светодиодов-83 Вт-10.080 лм

SWH148: 700 мА-48 светодиодов-120 Вт-13.440 лм

SWH154: 350 мА-54 светодиодов-64 Вт-8.640 лм

SWH154: 500 мА-54 светодиодов-94 Вт-11.340 лм

D SWH154: 700 мА-54 светодиодов-135 Вт-15.120 лм

SWH2 220V AC

SWH260: 700 мА-60 светодиодов-150 Вт-16.800 лм

SWH284: 700 мА-84 светодиодов-210 Вт-23.520 лм

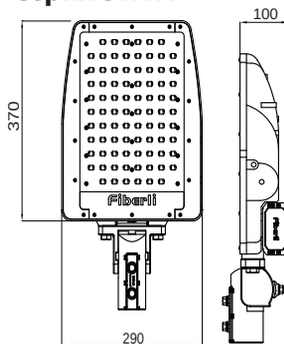
SWH2 PRO 220V

SWH260 Pro: 700 мА-60 светодиодов-150 Вт-21.750 лм

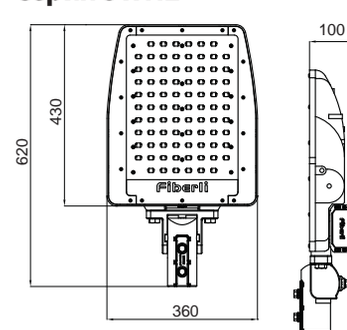
SWH284 Pro: 700 мА-84 светодиодов-200 Вт-25.000 лм

SWH230 Pro: 525 мА-30 светодиодов-200 Вт-26.500 лм

Серия SWH1



Серия SWH2



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Светильники стандартно настроены для работы при 220 В AC.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

SWH-D-C-O-E

C	CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K
	NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K
	WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K

ВИДЫ ЛИНЗ

SWH-D-C-O-E



*При использовании светодиодов в освещении улиц и автодорог виды линз, в зависимости от требований проекта, могут отличаться большим разнообразием по сравнению с выше указанными. Подходящая линза подбирается исходя из фотометрической диаграммы, составленной для данной области применения.

Степень защиты: IP66

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Уличные лампы CromaStreet®



StreetPole SWH

ТИПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

SWH-D-C-O-E

Светильник может быть оснащен поликарбонатным или закаленным стеклом.

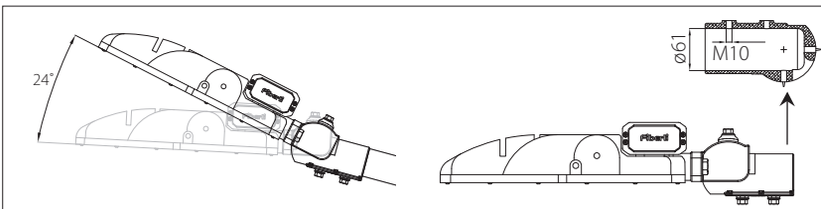


E T: Закаленное стекло



E P: Поликарбонатное

СПОСОБ МОНТАЖА



Кронштейн, разработанный для установки на трубу диаметром 60 мм, обеспечивает монтаж светильника на трубе в вертикальном или горизонтальном положении. Кроме этого, возможна регулировка на 24°: 12° вверх и 12° вниз.



Уличные лампы CromaStreet®



StreetPole L2

SPL2

Уличная лампа

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Мощность
 Цвет свечения
 Линзы и оптика
 Дополнительные элементы

SPL2-**W**-**C**-**O**-**E**

SPL2 220V AC

SPL212: 700 мА - 12 светодиодов - 30 Вт - 3350 лм

SPL224: 700 мА - 24 светодиода - 62 Вт - 6.720 лм

SPL248: 350 мА - 48 светодиодов - 62 Вт - 7.680 лм

W SPL248: 500 мА - 48 светодиодов - 83 Вт - 10.080 лм

SPL2 PRO 220V AC

SPL248 Pro: 700 мА - 48 светодиодов - 108 Вт - 15.000 лм

SPL248 Pro: 1.050 мА - 48 светодиодов - 160 Вт - 20.250 лм

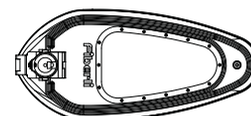
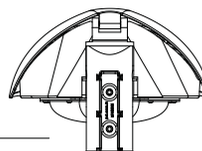
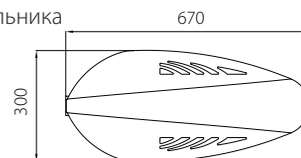
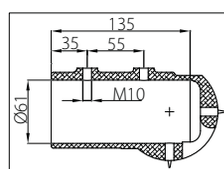
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

CromaStreet SPL2 - это уличный светодиодный светильник, предназначенный для освещения автотрасс, улиц, парков и площадей. Он является идеальным осветительным решением, вносящим свой вклад в устойчивость окружающей среды за счет долговечности и экономного потребления электричества.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPL2-W-C-O-E

- Алюминиевый инжекционный корпус
- Установка светильника на столб
- Поликарбонатное или закаленное стекло светильника
- Алюминиевые инжекционные боковые крышки



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Светильники стандартно настроены для работы при 220 В AC.

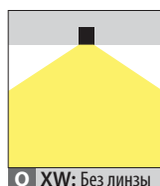
ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

SPL2-W-C-O-E

C	CW: Холодный белый - 4.700К-9.500К
	NW: Нейтральный белый - 3.700К-4.700К
	WW: Теплый белый - 2.700К-3.700К

ВИДЫ ЛИНЗ

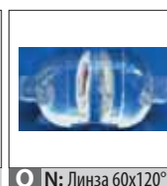
SPL2-W-C-O-E



O XW: Без линзы



O M: Линза 90x120°



O N: Линза 60x120°

*При использовании светодиодов в освещении улиц и автодорог виды линз, в зависимости от требований проекта, могут отличаться большим разнообразием по сравнению с выше указанными. Подходящая линза подбирается исходя из фотометрической диаграммы, составленной для данной области применения.

Степень защиты: IP66

Срок службы светодиодов: 50000 часов

Уличные лампы CromaStreet®



StreetPole L2



ТИПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

SPL2-W-C-O-E

Светильник может быть оснащен поликарбонатным или закаленным стеклом или же стеклянным шаром.



E T: Закаленное стекло



E P: Поликарбонатное



E B: Стеклянный шар

СПОСОБ МОНТАЖА



Кронштейн, разработанный для установки на трубу диаметром 60 мм, обеспечивает монтаж светильника на трубе в вертикальном или горизонтальном положении. Кроме этого, возможна регулировка на 24°: 12° вверх и 12° вниз.



Уличные лампы CromaStreet®



Street Roll Beehive

SRB

Настенный светильник Roll Beehive

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Street Roll Beehive представляет собой декоративный светильник, отличающийся своим современным дизайном и предназначенный для использования на внешних территориях. Он используется в качестве настенного светильника для обеспечения локального освещения. Монтажный корпус делает возможной установку непосредственно на стену или же на трубу опоры.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SRB-V-C-O-G

- Алюминиевый корпус, окрашенный электростатическим порошковым методом
- Алюминиевый инжекционный охлаждающий элемент, окрашенный электростатическим порошковым методом
- Поликарбонатная лицевая крышка

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
Цвет свечения
Линзы и оптика
Материал корпуса

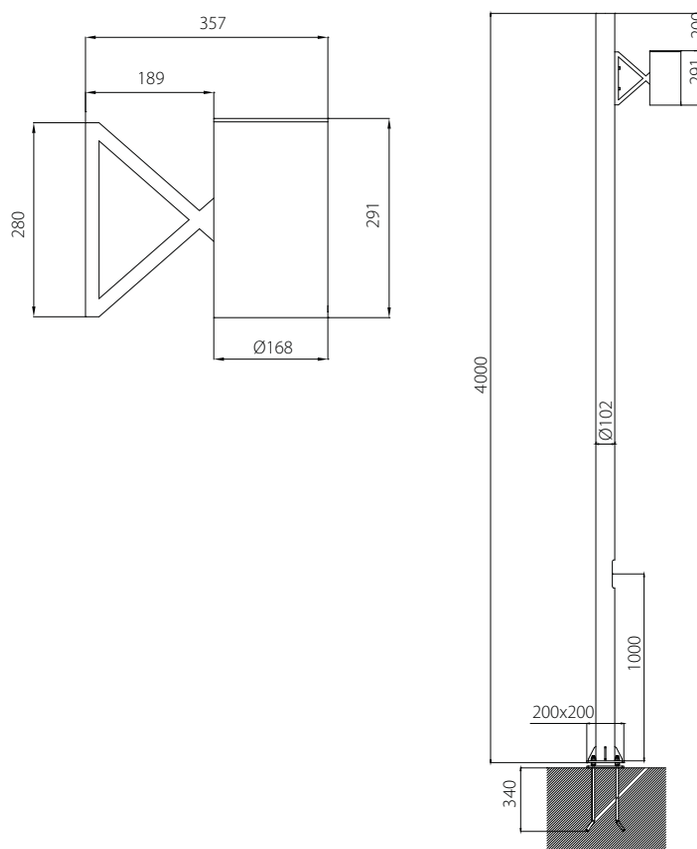
SRB-V-C-O-G

SRB 220V AC

SRB 9: 9 светодиодов - 12 Вт - 1125 лм

SRB 9: 9 светодиодов - 22 Вт - 2150 лм

SRB 12: 12 светодиодов - 28 Вт - 2750 лм



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 220 В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы в сети DC.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

SRB-V-C-O-G

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

Степень защиты: IP65

Срок службы светодиодов: 50000 часов

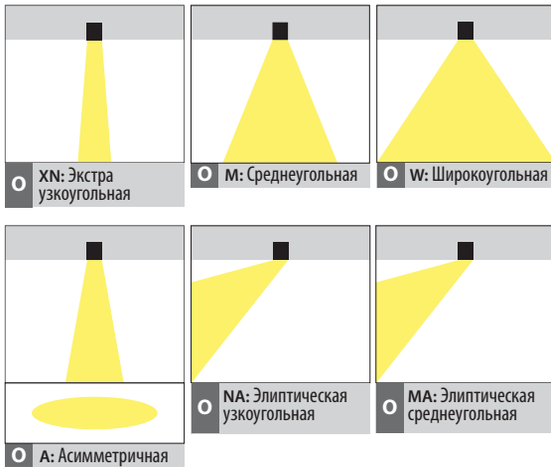
Уличные лампы CromaStreet®



Street Roll Beehive

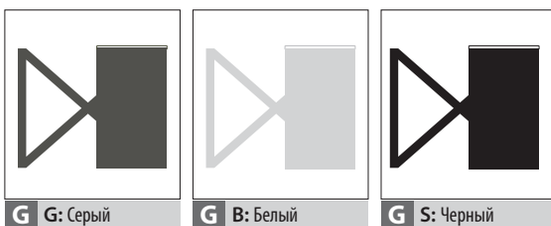
ВИДЫ ЛИНЗ

SRB-V-C-O-G



ЦВЕТА КОРПУСА

SRB-V-C-O-G



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильники устанавливаются на стену или на опору при помощи крепежного элемента.

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



Уличные лампы CromaStreet®

StreetPendant SCG5

SCG5

Уличная лампа подвешного типа



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

SCG5-**C**-**O**

Цвет свечения
Линзы и оптика

ВИДЫ SCG5

SCG5: 18 светодиодов - 25 Вт - 2880 лм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

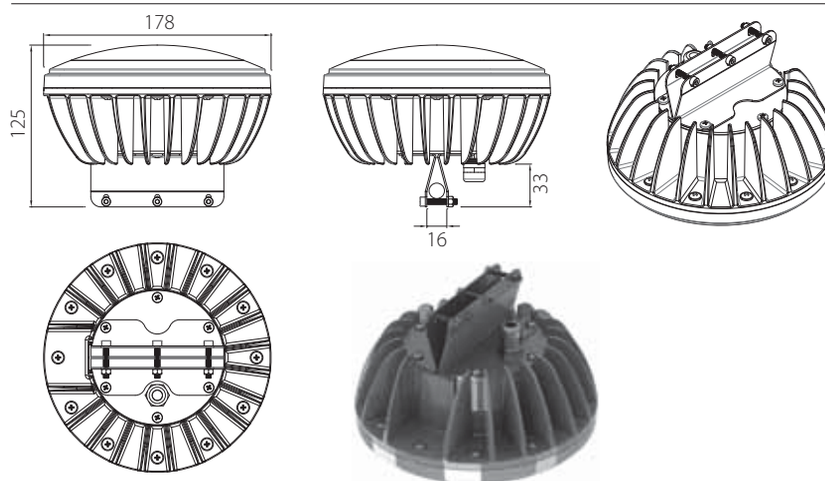
StreetPendant SCG5 - это светильник, предназначенный для узких улиц, в которых отсутствуют уличные столбы. Он подвешивается на стальные тросы и отличается надежностью в использовании.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SCG5-C-O

- Хромированный или белый внешний ободок спота
- Алюминиевый инжекционный корпус
- Поликарбонатное стекло светильника
- Подвешивается на стальные тросы.

РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ И КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Светильники стандартно настроены для работы при 220 В AC.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

SCG5-C-O

CW : Холодный белый - 4.700К-9.500К
NW : Нейтральный белый - 3.700К-4.700К
WW : Теплый белый - 2.700К-3.700К

ВИДЫ ЛИНЗ

SCG5-C-O



Степень защиты: IP65

Срок службы светодиодов: 50000 часов

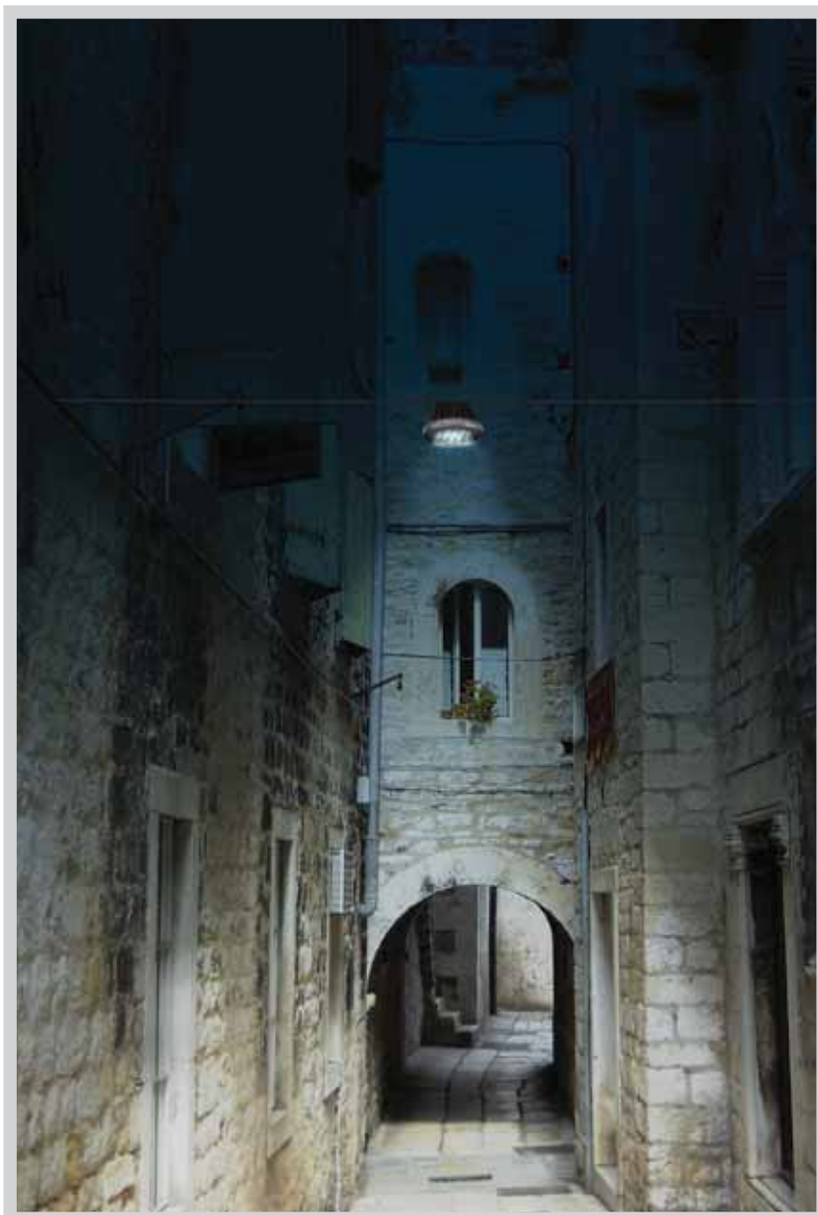
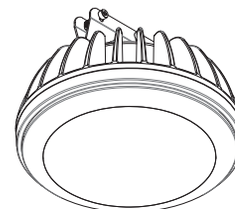
Уличные лампы CromaStreet®



StreetPendant SCG5

СПОСОБ МОНТАЖА

Светильник фиксируется на стальном тросе при помощи крепежного элемента.



Уличные лампы CromaStreet®

StreetPendant SWS

SWS

Уличная лампа подвесного типа



РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

Напряжение
Цвет свечения

SWS - **V** - **C**

SWS 220V AC

SWS36: 30 см - 36 светодиодов - 50 Вт - 4760 лм

SWS24: 36 см - 24 светодиода - 27 Вт - 2160 лм

SWS 24V DC

SWS36: 30 см - 36 светодиодов - 50 Вт - 4760 лм

SWS24: 36 см - 24 светодиода - 27 Вт - 2160 лм

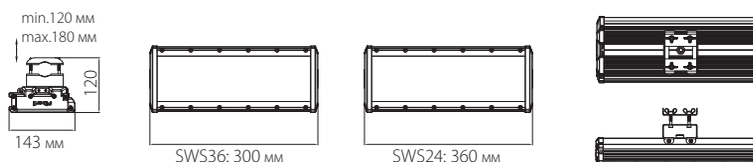
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

StreetPendant SWS - это подвесной уличный светильник, предназначенный для улиц и переулков. Он устанавливается на стальные тросы или же на трубу опоры и позволяет регулировать направления света.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SWS-V-C

- Анодированный алюминиевый корпус
- Поликарбонатное стекло светильника



ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

SWS-V-C

Стандартные одноцветные светильники настроены для работы при 220 В AC, однако при необходимости могут быть произведены модели и для работы при 24 В DC.

ТИПЫ НАПРЯЖЕНИЯ

V DC - 24 В
AC - 220-240 В AC

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

SWS-V-C

CW: Холодный белый - 4.700K-9.500K
NW: Нейтральный белый - 3.700K-4.700K
WW: Теплый белый - 2.700K-3.700K

Степень защиты: IP65

Срок службы светодиодов: 35000 часов

Уличные лампы CromaStreet®

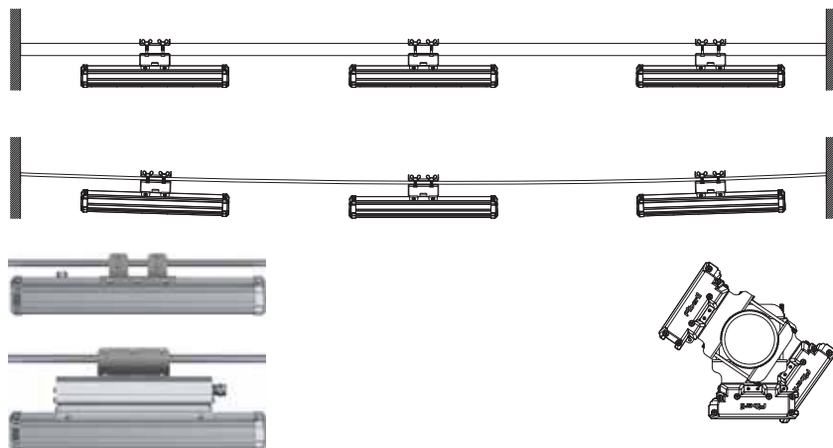


StreetPendant SWS



СПОСОБ МОНТАЖА

Светильники могут быть установлены на трос или на опору при помощи крепежных элементов.





Современный стиль освещения...

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



Торговая марка Fiberli принадлежит компании PSL Electronic