



СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



Применение в современной архитектурно-строительной индустрии новых дизайнерских, технологических и конструктивных решений предъявляет высокие требования к реализации проектов по освещению. Именно это направление легло в основу марки Croner. Светильники Croner являются профессиональным инструментом, который позволяет качественно решать различные светотехнические задачи – от освещения небольшого бутика до крупного городского архитектурного комплекса – на уровне современных международных стандартов. Light Imagination – неизменный лозунг бренда Croner, подчеркивающий две основные составляющие – свет и креатив. Заказы на производство светильников под маркой Croner размещаются на заводах, обладающих современными производственными мощностями и высокоэффективной системой контроля качества.

Торговую марку Croner в России представляет компания «Терна светотехника», дистрибьютор светотехники известных мировых производителей с 1994 года. За 14 лет работы компания приобрела репутацию надежного, профессионального партнера и компетентного эксперта в этой области. К услугам клиентов крупнейший в России дистрибьюторский центр светотехнической продукции, расположенный в Москве, а также разветвлённая дилерская сеть. Всё оборудование Croner снабжено фирменной гарантией. В дополнение к оборудованию Croner клиентам предлагается широкий ассортимент ламп, комплектующих, а также консультации специалистов и услуги профессиональных светодизайнеров.

Мы будем рады видеть вас в числе наших клиентов.





## ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Фасадные прожекторы

- 6 CRON
- 7 ALBIT
- 8 SAPFIR

### Грунтовые прожекторы

- 9 ARTIS
- 10 NEFRIT

### Декоративное освещение

- 11 BIOTIT
- 12 RIOLIT

## ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Подвесные светильники

- 16 BAZALT
- 17 QUARTZ
- 18 BRILLIANT
- 19 DISTEN

### Модульные светильники

- 20 ZIRCON

### Накладные светильники

- 21 ALMAD
- 22 GEMA
- 23 RUTIL
- 24 CORUND
- 25 DOLO
- 26 PIRIT

### Встраиваемые светильники

- 27 SPINEL
- 28 TURMALIN
- 29 INDILI
- 30 FLUORIT
- 31 AZURIT
- 32 DIANIT

### Светильники для трековых систем

- 33 ONIX
- 34 BARO
- 35 GARBO
- 36 TANZAN

### Трековые системы

- 37 GRANAT
- 38 BERILL

### 39 Условные обозначения

### 40 Список дилеров

## Пржекторы



CRON A

CRON B

CRON C

CRON D

ALBIT D

SAPFIR A

SAPFIR D

SAPFIR C

## Грунтовые прожекторы



ARTIS/COVER

ARTIS/GL

NEFRIT/QUADRA

NEFRIT/GL

## Декоративное освещение



BIOTIT 4

BIOTIT 2

RIOLIT SINGLE

RIOLIT UP-DOWN

## Подвесные светильники



BAZALT

QUARTZ

BRILLIANT

DISTEN 20-02

DISTEN 44-02

DISTEN 20-01

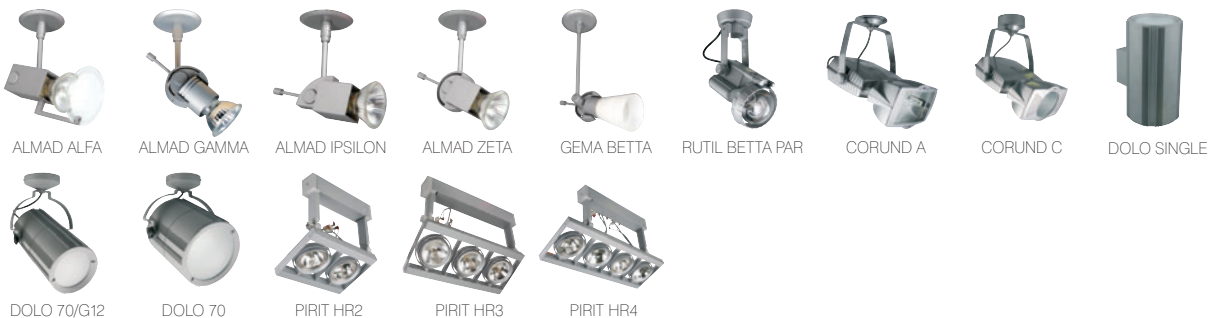
## Модульные светильники



ZIRCON OVO

ZIRCON CIRCO

## Накладные светильники



ALMAD ALFA

ALMAD GAMMA

ALMAD IPSILON

ALMAD ZETA

GEMA BETTA

RUTIL BETTA PAR

CORUND A

CORUND C

DOLO SINGLE

DOLO 70/G12

DOLO 70

PIRIT HR2

PIRIT HR3

PIRIT HR4

## Встраиваемые светильники



SPINEL 1

SPINEL 2

SPINEL 3

SPINEL 4

TURMALIN 1xG12

TURMALIN 2xG12

TURMALIN 2xG12-HR1

TURMALIN 2xG12-HR2

INDILI 2

INDILI 3

FLUORIT CIRCO

FLUORIT MIDI

FLUORIT MINI

FLUORIT QUADRA

AZURIT

DIANIT 2x42

DIANIT 2x42G

## Светильники для трековых систем



ONYX

BARO

GARBO

TANZAN

RUTIL BETTA PAR/G

CORUND A/G

CORUND C/G

## Трековые системы



GRANAT CONNECT L

GRANAT CAP

GRANAT TRACK

GRANAT ROD

GRANAT CONNECT X

GRANAT CONNECT T

GRANAT CONNECT F

BERILL





Грунтовые прожекторные системы используются при освещении архитектурных сооружений, памятников, фасадов зданий. Конструкция светильников позволяет выдерживать высокие механические нагрузки на стекло прожектора. Встраивание прожекторов в грунт является удачным решением, когда существуют ограничения по размещению кабеля и прожекторов непосредственно на освещаемом объекте.



Прожекторные системы – это световое оборудование, позволяющее реализовывать самые разнообразные идеи в проектах освещения. Область применения – подсветка зданий, элементов архитектуры, наружных вывесок, ландшафтной подсветки, освещение больших пространств, крытых и открытых сооружений, освещение рекламных щитов. Выбор отражателей, оптических элементов и широкий диапазон мощностей данной категории световых приборов позволяют решить большинство задач общего или акцентного освещения.



Декоративные светильники имеют большое эстетическое и практическое значение. Они могут применяться как в дополнение к основному освещению, так и самостоятельно. Светильники RIOLIT и BIOTIT позволяют создавать оригинальные световые эффекты в виде скользящих по стенам лучей как внутри так и снаружи здания. Основная область применения – оформление интерьеров, архитектурная подсветка, а также освещение загородных домов.



CRON



BIOTIT



KIANIT, RIOLIT



CRON, ALBIT, SAPFIR



CRON



CRON, ALBIT, SAPFIR



CRON, SAPFIR



CRON, ALBIT, SAPFIR



### Конструкция:

Корпус и скоба из литого под давлением алюминия, покрытые антикоррозийной порошковой краской. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины. Четыре типа отражателей: широкосимметричный, узкосимметричный, асимметричный, круглосимметричный. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

### Установка:

Наружный или внутренний монтаж.



CRON 70D



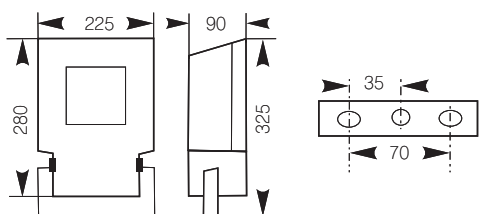
CRON 70A



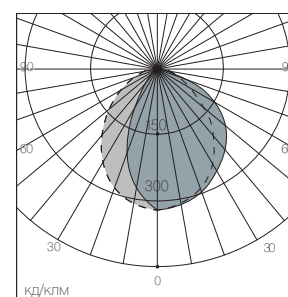
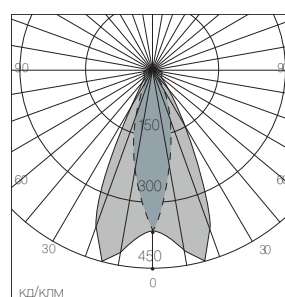
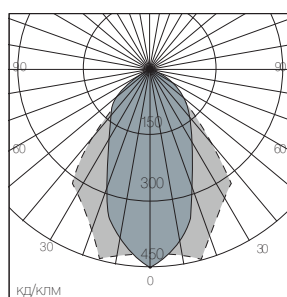
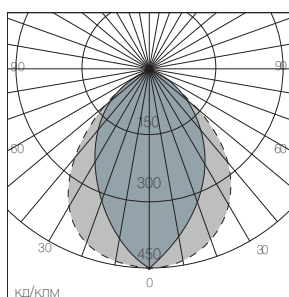
CRON 70B



CRON 70C



CRON



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
CRON 70A	65	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,0	широкосимметричный
CRON 70B	65	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,0	узкосимметричный
CRON 70C	65	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,1	круглосимметричный
CRON 70D	65	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,1	асимметричный
CRON 150A	65	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,9	широкосимметричный
CRON 150B	65	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,9	узкосимметричный
CRON 150C	65	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	5,0	круглосимметричный
CRON 150D	65	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	5,0	асимметричный



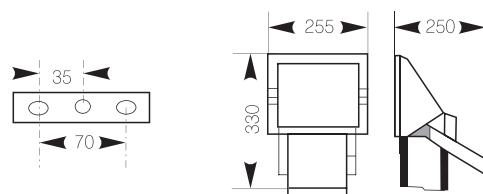
ALBIT 70D

**Конструкция:**

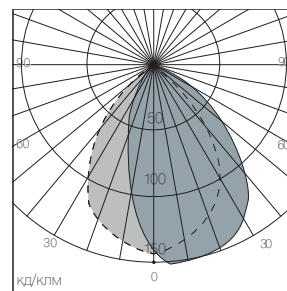
Корпус и скоба из литого под давлением алюминия, покрытые антикоррозийной порошковой краской. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины. Два типа отражателей: широкосимметричный, асимметричный. Пускорегулирующая аппаратура размещена в отдельном герметичном корпусе.

**Установка:**

Наружный или внутренний монтаж.



ALBIT



ALBIT 70D



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
ALBIT 70D	65	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	4,1	асимметричный



### Конструкция:

Корпус и скоба из литого под давлением алюминия, покрытые антикоррозийной порошковой краской. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины. Три типа отражателей: широкосимметричный, асимметричный, круглосимметричный. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

### Установка:

Наружный или внутренний монтаж.



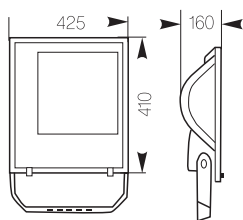
SAPFIR 250D



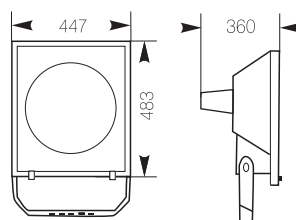
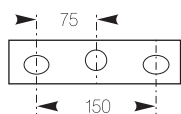
SAPFIR 250A



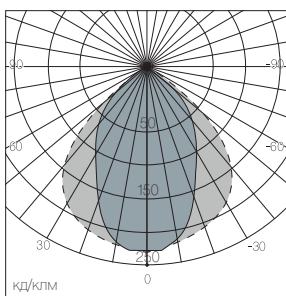
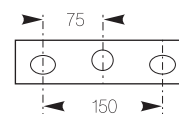
SAPFIR 250C



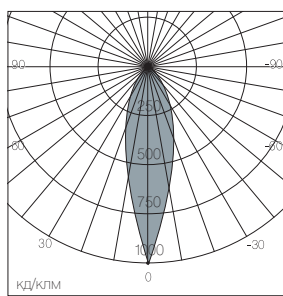
SAPFIR 250 A/ SAPFIR 250 D



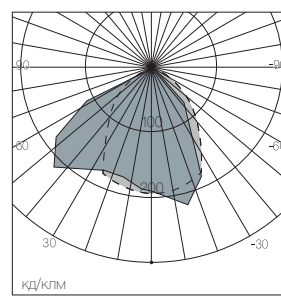
SAPFIR 250 C



SAPFIR 250A



SAPFIR 250C



SAPFIR 250D



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
SAPFIR 250A	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	8,7	широкосимметричный
SAPFIR 250C	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	11,5	круглосимметричный
SAPFIR 250D	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	8,7	асимметричный
SAPFIR 400A	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	9,7	широкосимметричный
SAPFIR 400C	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	12,4	круглосимметричный
SAPFIR 400D	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	9,7	асимметричный



ARTIS 70/GL



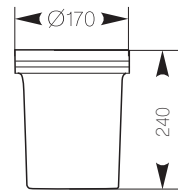
ARTIS 70/COVER

**Конструкция:**

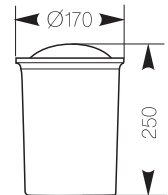
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый антикоррозийной порошковой краской черного цвета. Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины. Устойчивость к механической нагрузке 1500 кг (только для ARTIS GL). Тип лампы: КЛЛ, диаметр не более 60 мм, длина не более 120 мм.

**Установка:**

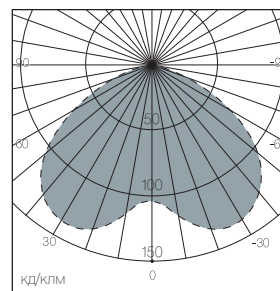
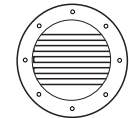
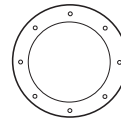
Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). При установке обязательно оборудование дренажа.



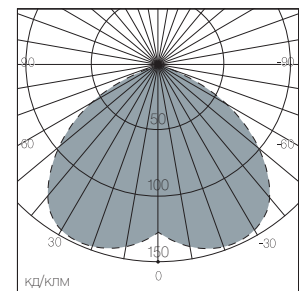
ARTIS 70/GL



ARTIS 70/COVER



ARTIS 70/GL



ARTIS 70/COVER



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
ARTIS 70/GL	65	1 x 20	E27	черный	2,4
ARTIS 70/Cover	65	1 x 20	E27	черный	2,4

### Конструкция:

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый антикоррозийной порошковой краской черного цвета. Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из кремнийорганической резины. Устойчивость к механической нагрузке 2500 кг.

### Установка:

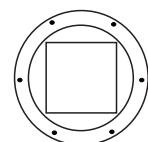
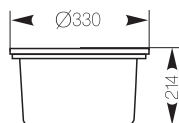
Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). При установке в грунт обязательно оборудование дренажа.



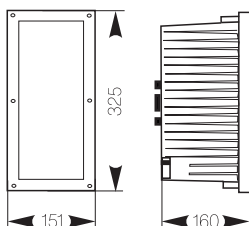
NEFRIT 70A/GL



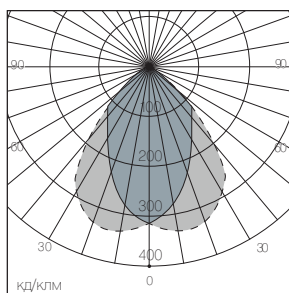
NEFRIT 150D QUADRA



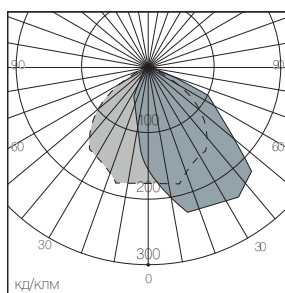
NEFRIT 70A/GL



NEFRIT 150D QUADRA



NEFRIT 70A/GL



NEFRIT 70D QUADRA



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
NEFRIT 70A/GL	65	1 x 70	Rx7s	черный	5,5	широкосимметричный
NEFRIT 150A/GL	65	1 x 150	Rx7s	черный	5,5	широкосимметричный
NEFRIT 70D QUADRA	65	1 x 70	Rx7s	черный	4,7	асимметричный
NEFRIT 150D QUADRA	65	1 x 150	Rx7s	черный	5,5	асимметричный





BIOTIT 2



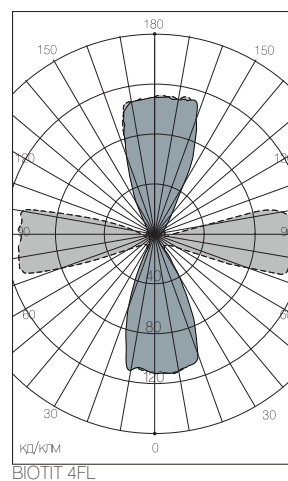
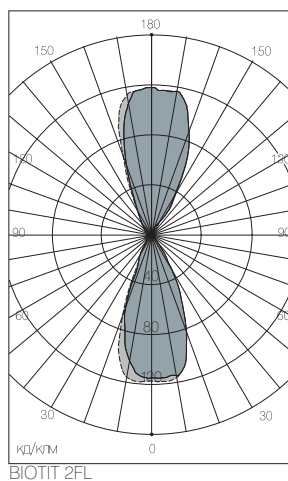
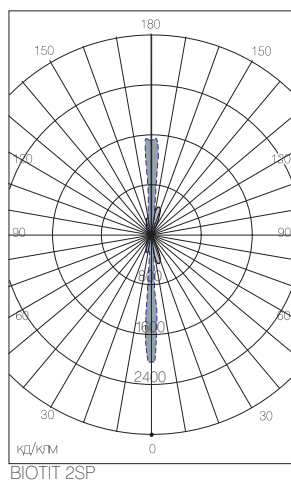
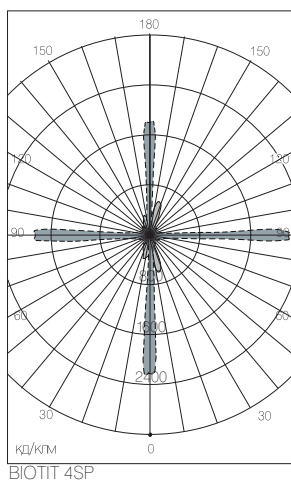
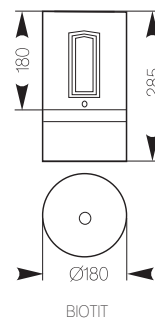
BIOTIT 4

**Конструкция:**

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской цвета металллик. Оптическая часть двух- или четырех-линзовая. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

**Установка:**

Крепление на поверхность стены.



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
BIOTIT 2SP	55	1 x 70	G12	(серый) SIL	5,2	светильник линзовый, 2 узких луча
BIOTIT 4SP	55	1 x 70	G12	(серый) SIL	5,2	светильник линзовый, 4 узких луча
BIOTIT 2FL	55	1 x 70	G12	(серый) SIL	5,2	светильник линзовый, 2 широких луча
BIOTIT 4FL	55	1 x 70	G12	(серый) SIL	5,2	светильник линзовый, 4 широких луча

### Конструкция:

Корпус из нержавеющей стали.  
 Одно или двухлучевая оптика.  
 Трансформатор не входит в комплект поставки.

### Установка:

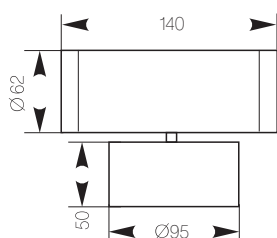
Крепление на поверхность стены.



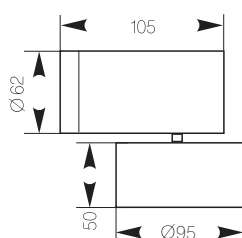
RIOLIT SINGLE



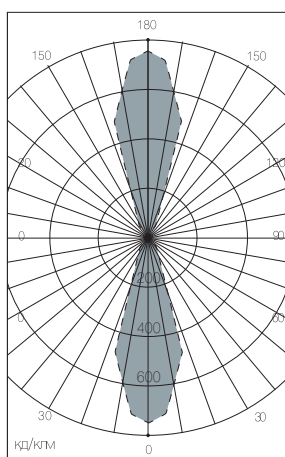
RIOLIT UP-DOWN



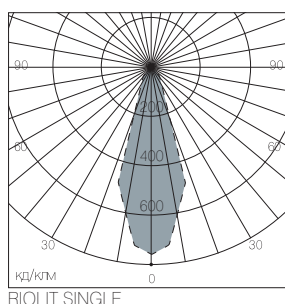
RIOLIT UP-DOWN



RIOLIT SINGLE



RIOLIT UP-DOWN



RIOLIT SINGLE



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
RIOLIT SINGLE	44	1 x 50	GU5.3	стальной	1,5
RIOLIT UP-DOWN	44	2 x 50	GU5.3	стальной	1,7



Модульные светильники с люминесцентными лампами предназначены для наиболее экономичного освещения любых помещений, особенно больших торговых площадей, торговых центров и выставочных залов. Главным преимуществом является возможность построения световых линий любой конфигурации, состоящих из серий различных светильников, подвешенных либо непосредственно прикрепленных к потолку. Благодаря тому, что декоративные качества модульных светильников замечательно сочетаются с функциональностью и простотой монтажа, позволяет использовать их для оборудования офисов, банков, торговых залов, галерей, школ, административных зданий, спортивных залов, гостиниц и магазинов.



Подвесные светильники с высоким уровнем защиты предназначены для наиболее эффективного освещения больших помещений с высокими потолками, торговых рядов, автомобильных салонов, спортивных сооружений и складских терминалов. Использование энергоэффективных металлогалогенных ламп обеспечивает высокие уровни освещенности без искажения цветности, при этом достигается экономия электроэнергии и длительный срок службы световой системы. Применение рассеивателя позволяет избежать слепящего эффекта и даёт ровное яркое свечение.



Галогенные светильники заливающего света превосходно справляются с самыми различными задачами по освещению помещений, помогают создать атмосферу светового комфорта. Яркий концентрированный свет металлогалогенных прожекторов позволяет с большой экономичностью решать различные задачи по освещению выставочных стендов, витрин и салонов.



Встраиваемые многофункциональные светильники с возможностью регулирования источника света в двух перпендикулярных плоскостях: вертикальной и горизонтальной. Это позволяет точно направить пучок света, обеспечивая равномерное освещение довольно больших поверхностей. Элегантные встраиваемые светильники предназначены для офисов, представительств, торговых залов. Комбинации галогенных ламп, различных по мощности и количеству, помогут создать необходимое освещение помещений.



Системы шин позволяют применить творческий подход для реализации различных вариантов освещения и направлять световой поток ламп в нужном направлении. Трековые системы используются для навесного монтажа осветительного оборудования и может легко модифицироваться и переноситься в другое помещение и устанавливается вновь. Данную систему можно подвешивать на любую желаемую высоту, крепить к стене или на потолке. Любой светильник в ряду можно отключать, можно образовывать независимые группы светильников. Основные соединительные элементы являются токопроводящими, кабель эстетично спрятан внутри монтажных деталей.



TURMALIN



ALMAD



CORUND



RUTIL BETTA PAR



FLUORIT, BARO



FLUORIT

### Конструкция:

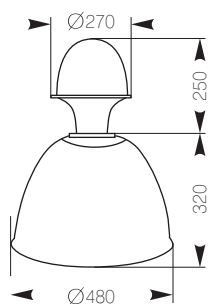
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Внутри корпуса на металлической панели установлены ЭМПРА, ИЗУ, конденсатор. Симметричный рифленый отражатель изготовлен из алюминия. Светильник оснащается защитным стеклом, а по запросу - решеткой (приобретается отдельно).

### Установка:

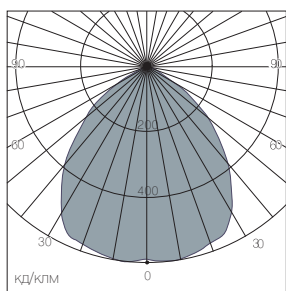
Светильники монтируются на тросовый подвес, либо на крюк.



BAZALT



BAZALT



BAZALT



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
BAZALT 250	65	1x250	E40	(серый) SIL	6.8	Алюминиевый
BAZALT 400	65	1x400	E40	(серый) SIL	7.9	Алюминиевый

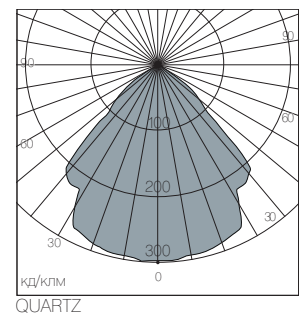
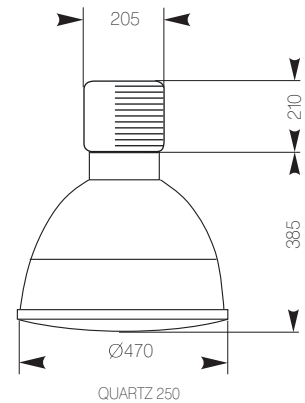
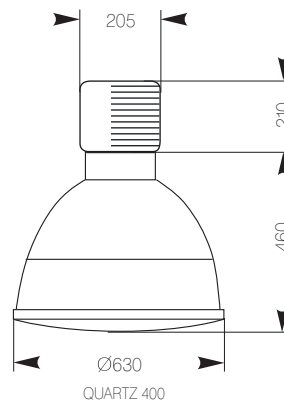




QUARTZ

**Конструкция:**  
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Внутри корпуса на металлической панели установлены ЭМПРА, ИЗУ, конденсатор. Оптическая часть скомбинирована из отражателя выполненного из полированного алюминия и рассеивателя из поликарбоната. Светильник оснащен защитной крышкой из поликарбоната.

**Установка:**  
Светильники монтируются на тросовый подвес, либо на крюк.



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
QUARTZ 250	54	1x250	E40	(серый) SIL	6.3	Комбинированный
QUARTZ 400	54	1x400	E40	(серый) SIL	7.4	Комбинированный

### Конструкция:

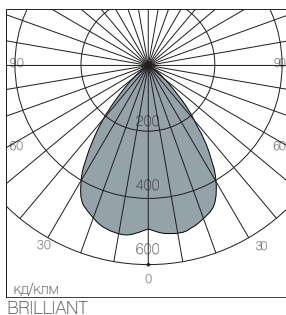
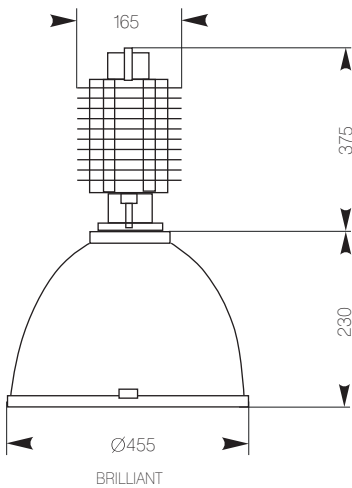
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Внутри корпуса на металлической панели установлены ЭМПРА, ИЗУ, конденсатор. Симметричный рифленый отражатель изготовлен из полированного алюминия. Светильник оснащен защитным стеклом. Поставляется с кабелем длиной 1 м.

### Установка:

Светильники монтируются на тросовый подвес, либо на крюк.



BRILLIANT



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
BRILLIANT 70	54	1 x 70	E27	(серый) SIL	6,3	Алюминиевый
BRILLIANT 150	54	1 x 150	E27	(серый) SIL	7,2	Алюминиевый
BRILLIANT 250	54	1 x 250	E40	(серый) SIL	7,2	Алюминиевый



DISTEN 20-02



DISTEN 44-02



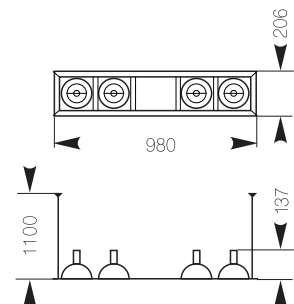
DISTEN 20-01

**Конструкция:**

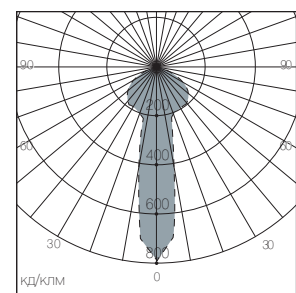
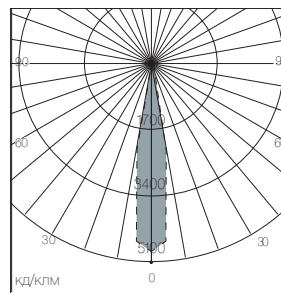
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Оптическая часть представляет собой карданную систему для управления положением ламп. Возможные комбинации ламп: галоген, галоген и металлогалоген. Светильник оснащен электронным трансформатором и ЭМПРА.

**Установка:**

Светильник монтируется на тросовые подвесы (входят в комплект поставки).



DISTEN



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
DISTEN 44-02	44	2 x 70/2 x 100	G12 и G53	(серый) SIL	7,1
DISTEN 20-01	20	4 x 100	G53	(серый) SIL	7,1
DISTEN 20-02	20	2 x 70/2 x 100	G12 и G53	(серый) SIL	7,1



### Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. По запросу корпус может быть окрашен в любой цвет RAL.

### Установка:

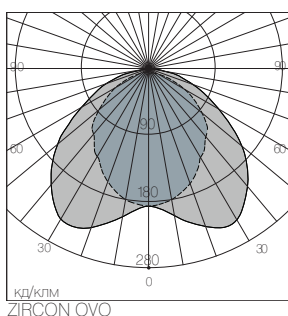
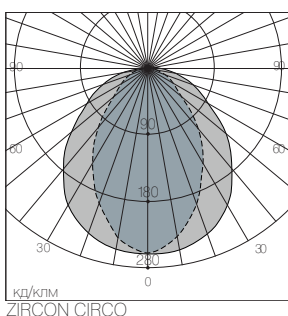
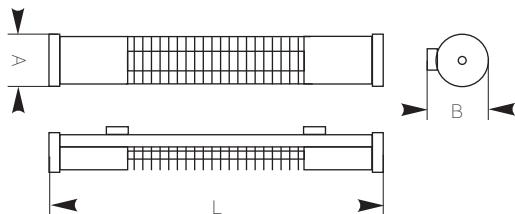
Подвешивается на стальных тросах к потолку или непосредственно на опорную поверхность.

Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=N+1$ , где  $n$  – число подвесов,  $N$  – число светильников в линии.

По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.



## ZIRCON OVO



Модель	L	A CIRCO/OVO	B CIRCO/OVO
1x15 / 2x15	751	55/110	57/55
1x18 / 2x18	906	55/110	57/55
1x30 / 2x30	1208	55/110	57/55
1x36 / 2x36	1512	55/110	57/55
1x58 / 2x36	1990	55/110	57/55

Модель	Описание
ZIRCON CORD	Гибкий подвес 1м
ZIRCON TURN	Крепление для монтажа светильника с возможностью поворота
ZIRCON CONNECT INT	Внутренний стык для линейного соединения овального светильника
ZIRCON CONNECT L	90° Г-образное соединение для овального светильника
ZIRCON CONNECT T	T-образное соединение для овального светильника
ZIRCON CONNECT X	X-образное соединение для овального светильника



## ZIRCON CIRCO



## ZIRCON CONNECT L



## ZIRCON CONNECT T



## ZIRCON CONNECT X



## ZIRCON CORD



## ZIRCON CONNECT INT



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
ZIRCON OVO 215	20	2 x 15	G13	(белый) WHITE	1,6
ZIRCON OVO 218	20	2 x 18	G13	(белый) WHITE	1,7
ZIRCON OVO 230	20	2 x 30	G13	(белый) WHITE	2,0
ZIRCON OVO 236	20	2 x 36	G13	(белый) WHITE	2,3
ZIRCON OVO 258	20	2 x 58	G13	(белый) WHITE	2,8
ZIRCON CIRCO 115	20	1 x 15	G13	(белый) WHITE	1,6
ZIRCON CIRCO 118	20	1 x 18	G13	(белый) WHITE	1,7
ZIRCON CIRCO 130	20	1 x 30	G13	(белый) WHITE	1,8
ZIRCON CIRCO 136	20	1 x 36	G13	(белый) WHITE	1,9
ZIRCON CIRCO 158	20	1 x 58	G13	(белый) WHITE	2,0



ALMAD IPSILON



ALMAD ZETA



ALMAD GAMMA



ALMAD ALFA

**Конструкция:**

Снабжены позиционируемой поворотной-наклонной головкой. Имеют различные длины штоков 10 и 17 см, а также предлагаются в двух вариантах: 12В и 220В.

**Установка:**

Используются стационарно с помощью крепления клипсами в гипсокартон (потолочно) и на трековых системах BERILL с помощью специального адаптера.



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
ALMAD ALFA/L-10	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,22
ALMAD ALFA/H-10	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,22
ALMAD ALFA/L-17	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,22
ALMAD ALFA/H-17	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,22
ALMAD ALFA-10/B	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,22
ALMAD ALFA-17/B	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,22
ALMAD GAMA/L-10	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD GAMA/H-10	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD GAMA/L-17	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD GAMA/H-17	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD GAMA-10/B	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD GAMA-17/B	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON/L-10	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON/H-10	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON/L-17	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON/H-17	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON-10/B	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD IPSILON-17/B	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA/L-10	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA/H-10	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA/L-17	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA/H-17	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA-10/B	20	1 x 50	GU5.3	(серый) SIL	0,33
ALMAD ZETA-17/B	20	1 x 50	GU10	(серый) SIL	0,33

### Конструкция:

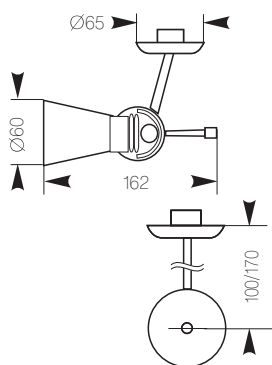
Снабжены позиционируемой поворотно-наклонной головкой. Имеют различные длины штоков 10 и 17 см, а также предлагаются в двух вариантах: 12В и 220В.

### Установка:

Используются стационарно с помощью крепления клипсами в гипсокартон (потолочно) и на трековых системах BERILL с помощью специального адаптера.



GEMA BETTA



GEMA BETTA



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
GEMA BETTA/L-10	20	1 x 50	GY6.35	(серый) SIL	0,24
GEMA BETTA/H-10	20	1 x 50	G9	(серый) SIL	0,24
GEMA BETTA/L-17	20	1 x 50	GY6.35	(серый) SIL	0,24
GEMA BETTA/H-17	20	1 x 50	G9	(серый) SIL	0,24





RUTIL BETTA PAR/G



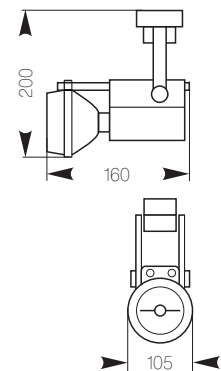
RUTIL BETTA PAR

**Конструкция:**

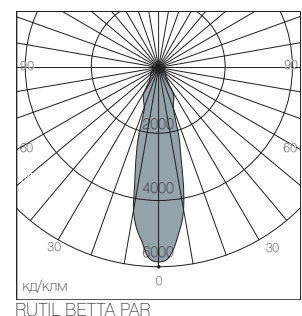
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской цвета металлик. Арматура изготовлена из алюминия. Фиксация угла наклона при помощи металлического винта.

**Установка:**

Светильник устанавливается непосредственно на поверхность потолка либо на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



RUTIL BETTA PAR



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
RUTIL BETTA PAR	20	1 x 100	E27	(серый) SIL	0,92
RUTIL BETTA PAR/G	20	1 x 100	E27	(серый) SIL	0,92

### Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Два типа отражателей: широкосимметричный и круглосимметричный. Пускорегулирующая аппаратура расположена в корпусе.

### Установка:

Светильник устанавливается непосредственно на поверхность либо на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



CORUND 70A



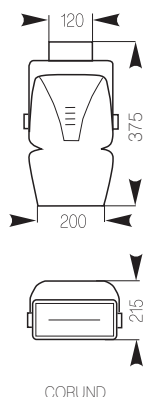
CORUND 70C



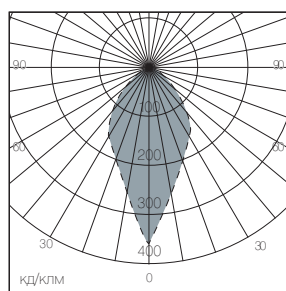
CORUND 70A/G



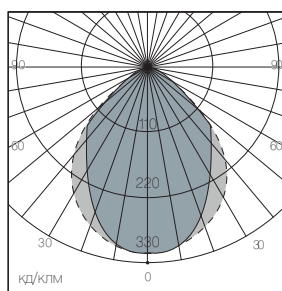
CORUND 70C/G



CORUND



CORUND 70C



CORUND 70A



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
CORUND 70C	20	1 x 70	G12	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 150C	20	1 x 150	G12	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 70A	20	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 150A	20	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 70C/G	20	1 x 70	G12	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 150C/G	20	1 x 150	G12	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 70A/G	20	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2
CORUND 150A/G	20	1 x 150	Rx7s	(серый) SIL/(белый) WHITE	3,2



DOLO SINGLE 70/G12



DOLO 70



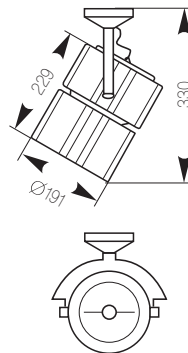
DOLO 70/G12

**Конструкция:**

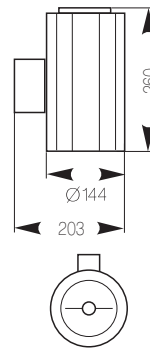
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской цвета металлик. Кронштейн изготовлен из алюминия. Фиксация угла наклона при помощи металлического винта. Пускорегулирующая аппаратура и оптическая часть расположены в корпусе.

**Установка:**

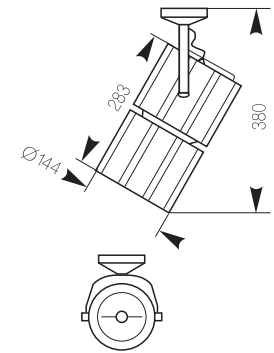
Светильник устанавливается непосредственно на опорную поверхность потолка либо на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



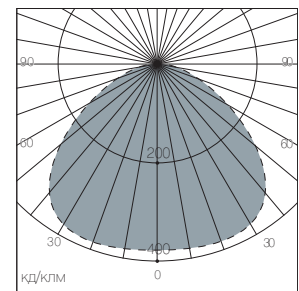
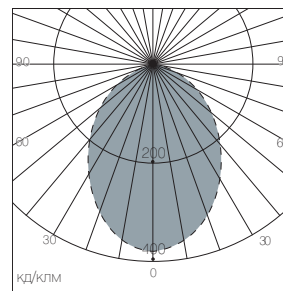
DOLO 70



DOLO SINGLE 70/G12



DOLO 70/G12



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
DOLO 70	44	1 x 70	Rx7s	(серый) SIL	4,5
DOLO 70/G12	44	1 x 70	G12	(серый) SIL	4,1
DOLO SINGLE 70/G12	20	1 x 70	G12	(серый) SIL	3,8

#### Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Карданная система для управления положением рефлекторных галогенных ламп. Трансформатор приобретается отдельно.

#### Установка:

Устанавливается непосредственно на опорную поверхность.



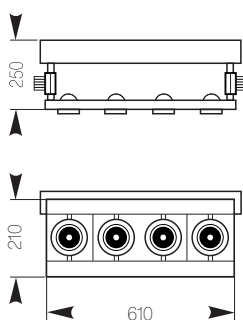
PIRIT HR4



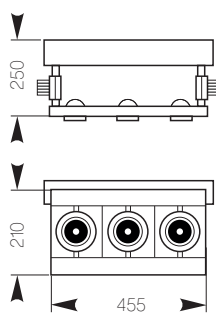
PIRIT HR2



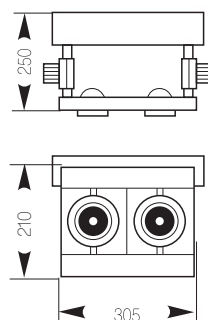
PIRIT HR3



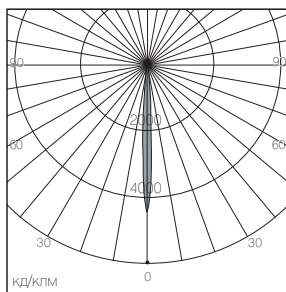
PIRIT HR4



PIRIT HR3



PIRIT HR2



PIRIT



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
PIRIT HR2	20	2 x 100	G53	(серый) SIL	1,6
PIRIT HR3	20	3 x 100	G53	(серый) SIL	2,5
PIRIT HR4	20	4 x 100	G53	(серый) SIL	3





SPINEL 1



SPINEL 2



SPINEL 3

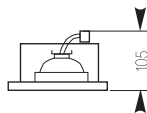
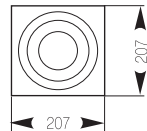


SPINEL 4

**Конструкция:**  
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. Карданная система управления положением рефлекторных галогенных ламп. Комплектуется электронным трансформатором.

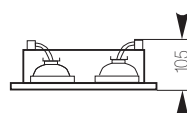
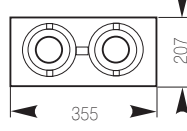
**Установка:**  
Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

180x180



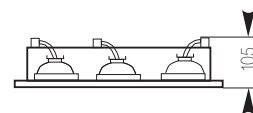
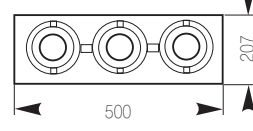
SPINEL 1

180x330



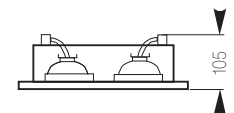
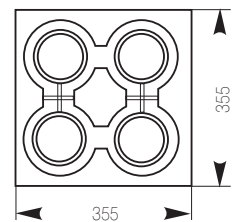
SPINEL 2

180x475

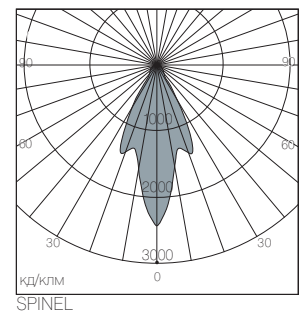


SPINEL 3

330x330



SPINEL 4



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
SPINEL 1	20	1 × 100	G53	(серый) SIL	1,3
SPINEL 2	20	2 × 100	G53	(серый) SIL	2,5
SPINEL 3	20	3 × 100	G53	(серый) SIL	3,2
SPINEL 4	20	4 × 100	G53	(серый) SIL	4,1

### Конструкция:

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металлик. Карданная система из литого алюминия для управления положением МГД ламп.

### Установка:

Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона или грильято с помощью клипс.



TURMALIN 2xG12-HR2



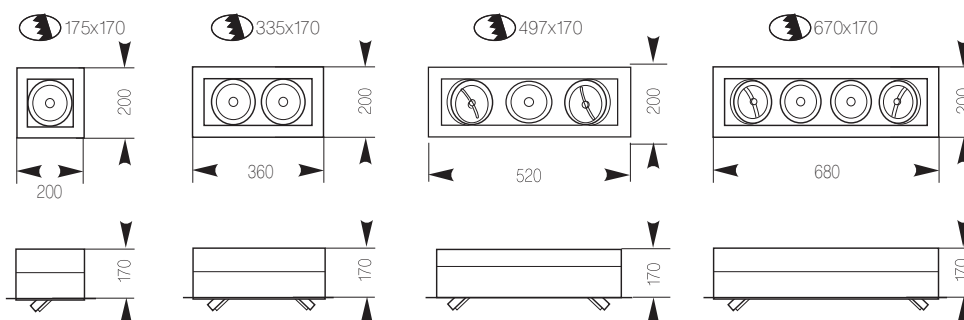
TURMALIN 1xG12



TURMALIN 2xG12



TURMALIN 2xG12-HR1

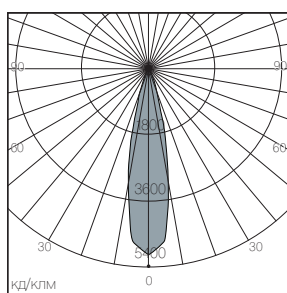


TURMALIN 1xG12

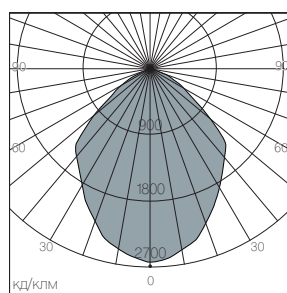
TURMALIN 2xG12

TURMALIN 2xG12-HR1

TURMALIN 2xG12-HR2



TURMALIN HR



TURMALIN 1xG12



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Описание
TURMALIN 1xG12	20	1 x 70/1x150	G12	(серый) SIL	1,5	одномодульный
TURMALIN 2xG12	20	2 x 70/2x150	G12	(серый) SIL	2,8	двухмодульный
TURMALIN 2xG12/70-HR1	20	2 x 70/1 x 100	G12 /G53	(серый) SIL	4	трехмодульный
TURMALIN 1xG12/150-HR2	20	1 x 150/2 x 100	G12 /G53	(серый) SIL	4	трехмодульный
TURMALIN 2xG12/70-HR2	20	2 x 70/2 x 100	G12 /G53	(серый) SIL	5	четырёхмодульный



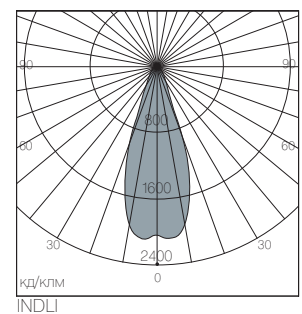
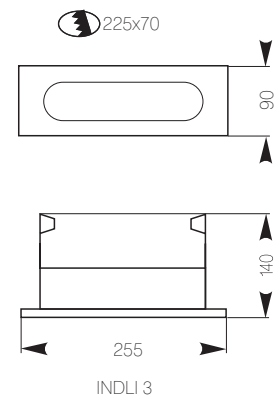
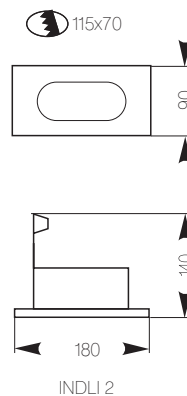
INDLI 2



INDLI 3

**Конструкция:**  
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской цвета металл. Карданная система для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

**Установка:**  
Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
INDLI 2	20	2 x 50	GU5.3	(серый) SIL	1,3
INDLI 3	20	3 x 50	GU5.3	(серый) SIL	1,7

### Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура расположена в выносном боксе.

### Установка:

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.



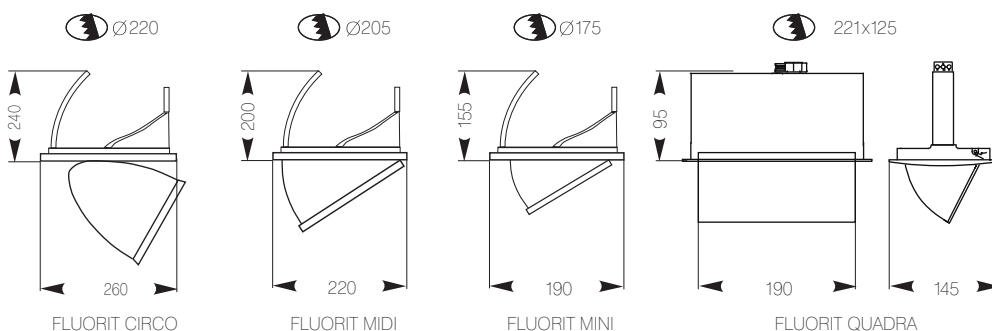
FLUORIT CIRCO



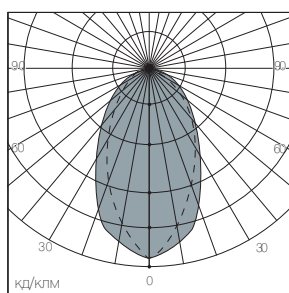
FLUORIT MIDI



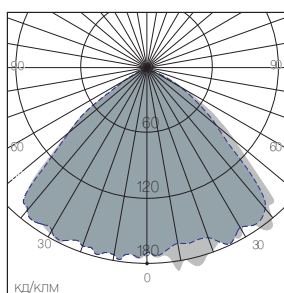
FLUORIT MINI



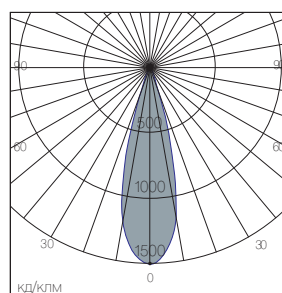
FLUORIT QUADRA



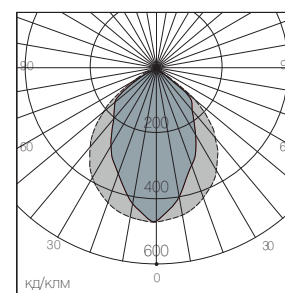
FLUORIT CIRCO



FLUORIT MIDI



FLUORIT MINI



FLUORIT QUADRA



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
FLUORIT CIRCO 70S	20	1 x 70	G12	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,6
FLUORIT CIRCO 70D	20	1 x 70	Rx7s	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,6
FLUORIT QUADRA 70	20	1 x 70	Rx7s	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,3
FLUORIT QUADRA 150	20	1 x 150	Rx7s	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,3
FLUORIT MINI 35S-70S	40	1 x 70	G12	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,3
FLUORIT MIDI 35S-70S	20	1 x 70	G12	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,3
FLUORIT MIDI 70D	20	1 x 70	Rx7s	(белый) WHITE/(серый) SIL	1,3



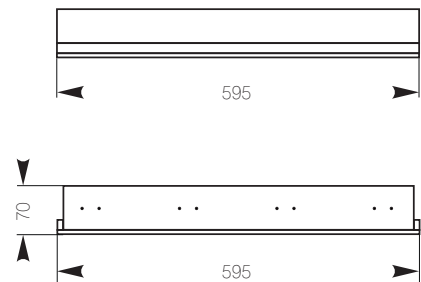


**Конструкция:**  
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, отражатель крепится к корпусу светильника при помощи металлических пружин. Укомплектован ЭПРА Vossloh-Schwabe.

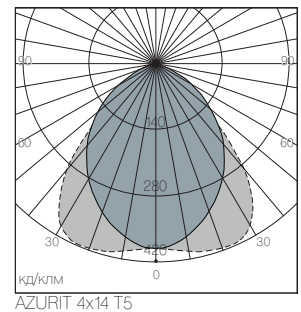
**Установка:**  
Светильник монтируется в стандартные (600 мм) модульные подвесные потолки с видимыми или скрытыми профилями, выполненные из любого материала.

AZURIT

595x595



AZURIT



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
AZURIT 4x14 T5	20	4x14	G5	(белый) WHITE	3,4

### Конструкция:

Зеркальный отражатель в окрашенном кольце. Электронная пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе.

### Установка:

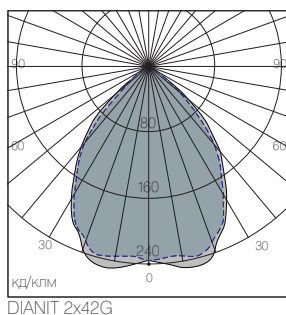
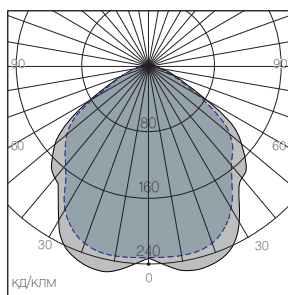
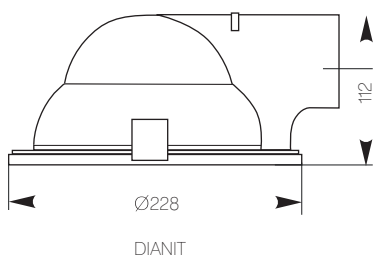
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона. При помощи клипс.



DIANIT 2x42G



DIANIT 2x42



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
DIANIT 2x42G	20	2x42	Gx24-q4	(белый) WHITE	1,6
DIANIT 2x42	20	2x42	Gx24-q4	(белый) WHITE	1,4



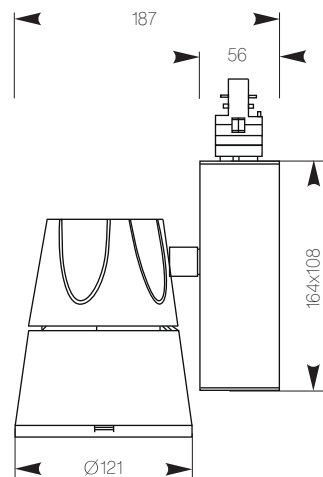
ONIX

**Конструкция:**

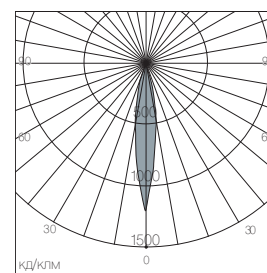
Корпус светильника изготовлен из алюминия и окрашен порошковой краской. Электронный пускорегулирующий аппарат Vossloh-Schwabe располагается в корпусе (приобретается отдельно).

**Установка:**

Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



ONIX



ONIX



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
ONIX	20	1x70	G12	(серый) SIL	0,8

### Конструкция:

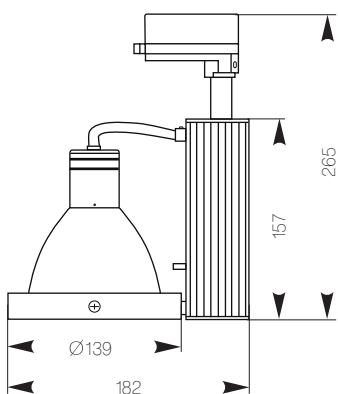
Корпус светильника изготовлен из алюминия и окрашен порошковой краской. Электронный пускорегулирующий аппарат Vossloh-Schwabe располагается в корпусе (приобретается отдельно).

### Установка:

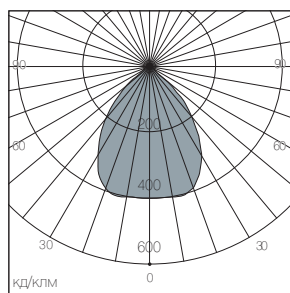
Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



BARO



BARO



BARO



Модель

Степень защиты IP

Мощность, Вт

Тип цоколя

Цвет корпуса

Вес, кг

BARO

20

1x70

G12

(серый) SIL

1,2





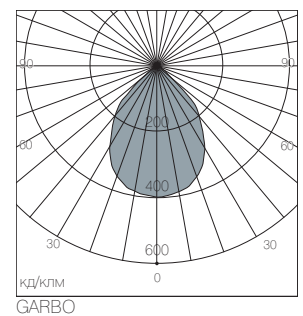
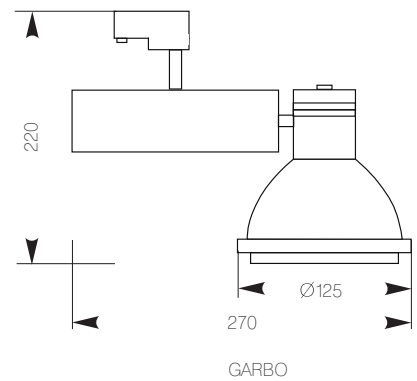
GARBO

**Конструкция:**

Корпус светильника изготовлен из алюминия и окрашен порошковой краской. Электронный пускорегулирующий аппарат Vossloh-Schwabe располагается в корпусе (приобретается отдельно).

**Установка:**

Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
GARBO	20	1x70	G12	(серый) SIL	0,8

### Конструкция:

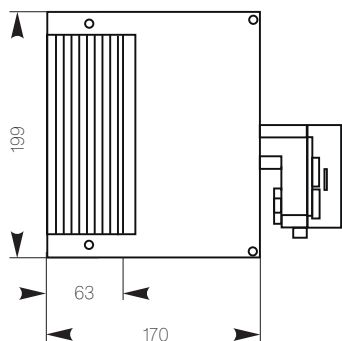
Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен порошковой краской. Электронный пускорегулирующий аппарат Vossloh-Schwabe располагается в корпусе (приобретается отдельно).

### Установка:

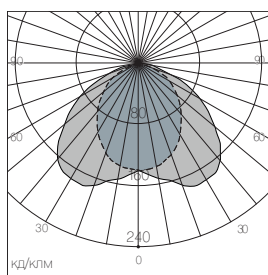
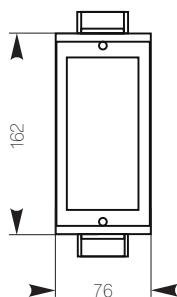
Светильник устанавливается непосредственно на трехфазный шинопровод с помощью универсального адаптера.



TANZAN



TANZAN



TANZAN



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг
TANZAN	20	1x70	Rx7s	(серый) SIL	1,1



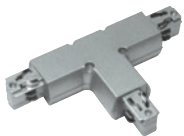
GRANAT TRACK



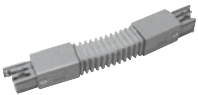
GRANAT CONNECT I



GRANAT CONNECT X



GRANAT CONNECT T



GRANAT CONNECT F



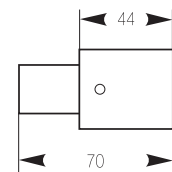
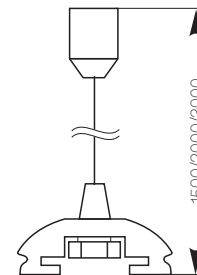
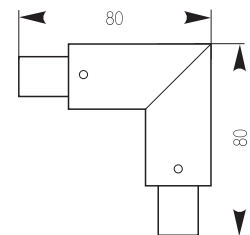
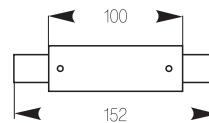
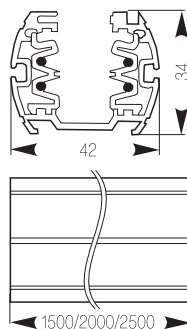
GRANAT CAP



GRANAT ROD



GRANAT CONNECT L



**Конструкция:**  
Трехфазный профиль овального сечения изготовлен из алюминия.

**Установка:**  
Устанавливается на несущую поверхность с помощью винтов или подвешивается на стальные тросы.

**Модель**

**Цвет корпуса**

**Описание**

GRANAT TRACK 1,5 / 2,0 / 2,5	(серый) SIL	шинопровод 1,5 / 2,0 / 2,5 м
GRANAT CONNECT I	(серый) SIL	I-образный переходник
GRANAT CONNECT L	(серый) SIL	L-образный переходник
GRANAT CONNECT T	(серый) SIL	T-образный переходник
GRANAT CONNECT X	(серый) SIL	X-образный переходник
GRANAT CONNECT F	(серый) SIL	гибкий переходник
GRANAT CAP	(серый) SIL	заглушка
GRANAT ROD 15 / 20 / 30 (комплект 2 шт.)	(серый) SIL	потолочный держатель 1,5 / 2,0 / 3,0 м

**Конструкция:**

Однофазный профиль прямоугольного сечения изготовлен из алюминия.

**Установка:**

Устанавливается на несущую поверхность с помощью специальных кронштейнов.



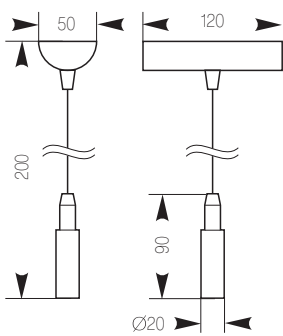
BERILL



BERILL TRACK



BERILL POWER



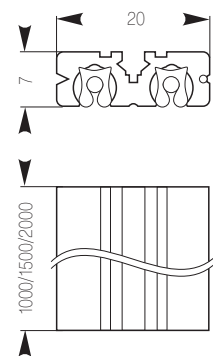
BERILL POWER



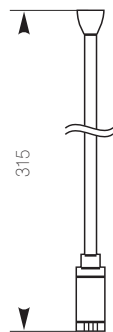
BERILL CONNECT



BERILL ROD



BERILL TRACK



BERILL ROD



BERILL CONNECT 30



**Модель**

**Цвет корпуса**

**Описание**

BERILL TRACK 1,0	(серый) SIL	шинопровод 1м
BERILL TRACK 1,5	(серый) SIL	шинопровод 1,5м
BERILL TRACK 2,0	(серый) SIL	шинопровод 2м
BERILL POWER	(серый) SIL	токоподводящая часть
BERILL CONNECT 30	(серый) SIL	переходник
BERILL ROD 20 (комплект 2 шт.)	(серый) SIL	держатель потолочный



	Степень защиты светильника		
	Класс защиты I от поражения электрическим током		
	Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов		
	Тип цоколя		
	Номинальное напряжение		
	Встраиваемый размер		
	Архитектурная и дизайнерская подсветка		Школы
	Кафе, рестораны		Выставочные залы
	Гаражи		Склады
	Больницы		Спортивные сооружения
	Конференц-залы		Автостоянки
	Коридоры		Магазины, торговые центры
	Общественные здания		Промышленные предприятия, цеха
	Офисы		Ландшафты
	Прачечные		Рекламные билборды

**Эксклюзивный дистрибьютор  
ЗАО «Терна светотехника»**

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 87  
тел./факс: +7 (495) 502 98 78, доб. 2925  
croner@svet.terna.ru  
www.croner.ru

**Москва**
**Компания «PRO-SVET»**

ул. Заморенова, д. 9/6, стр. 2  
тел./факс: +7 (495) 229-54-64  
(многоканальный)  
andrey@svetoptorg.ru  
evgeniy@svetoptorg.ru  
www.prof-svet.ru

**ООО «Ампер»**

143409, МО, Красногорский район,  
д. Гольёво, ул. Центральная, д. 3.  
тел.: +7 (495) 987-13-38  
techn0@bk.ru  
www.ooamp.ru

**ООО «Электрокомплект» «Сходня»**

1141580, МО, Солнечногорский р-н,  
пос. Луново, территория  
ОАО «Братцевское», корп. 12  
тел.: (495) 789-37-81  
msk@elecomt.ru  
www.elecomt.ru

**ООО «Электрокомплект» «Люберцы»**

140000, МО, г. Люберцы,  
Котельнический проезд, 3  
тел.: (495) 554-80-31, 554-54-70  
msk2@elecomt.ru  
www.elecomt.ru

**Владивосток**
**ООО «ДальЭТО»**

ул. Жигура, д. 40а  
тел./факс: +7 (4232) 20-68-05, 20-68-07,  
тел.: +7 (4232) 20-75-03  
petrunko@daleto.ru  
www.daleto.ru

**Волгоград**
**ООО «ВМТ-Волгоград»**

ул. Землянского, д. 3  
тел.: +7 (8442) 23-43-64  
wmt-volgograd@rlan.ru  
www.wmt-volgograd.ru

**Воронеж**
**ООО «АВС-Электро»**

ул. Текстильщиков, д. 2 «Б»,  
ул. Куцыгина, д. 17,  
ул. Дорожная, д. 84,  
Ленинский пр-т, д. 117,  
б-р Победы, д. 35,  
тел.: +7 (4732) 46-00-00, 77-99-51, 63-03-03,  
37-68-68, 41-93-65

Воронежская обл., г. Лиски

ул. Чапаева, д. 4  
тел.: +7 (291) 4-48-48  
mail@avselectro.ru  
www.avselectro.ru

**Екатеринбург**
**ООО «Дженерал Лайт»**

ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 38, оф. 318  
тел.: +7 (343) 369-93-44, 369-93-45, 369-93-47, 369-93-48  
g-light@mail.urr.ru  
www.general-light.ru

**Казань**
**ООО «Электрокомплект»**

420059, ул. Оренбургский тракт, д. 128а  
тел.: +7 (843) 278-93-23  
ho@elecomt.ru  
www.elecomt.ru

**Краснодар**
**ООО «ВМТ-Краснодар»**

ул. Я. Полуяна, д. 33  
тел.: +7 (861) 273-73-95, 273-74-06  
wmt@wmt-krasnodar.ru  
www.wmt-krasnodar.ru

**ООО «Риком-Транс»**

ул. Маяковского, д. 160  
тел.: +7 (861) 210-36-99, 267-91-86  
ricom@mail.kuban.ru

**Красноярск**
**ЗАО «Электрокомплектсервис»**

ул. Вавилова, д. 1,  
тел.: +7 (3912) 687-287, 687-297, 768-116, 768-121,  
ул. Лебедевой, д. 93 «А»  
тел.: +7 (3912) 74-60-20, 74-60-30, 74-60-40  
ivanov@elektro.ru  
www.elektro.ru

**Нижневартовск**
**ООО ТД «Промэлектроснабжение»**

628602, ул. Индустриальная, д. 30  
тел.: +7 (3466) 61-20-57, 61-22-89,  
61-20-92, 61-22-72, 61-33-70  
evgenvar@mail.ru  
www.nvpromelec.ru

**Новосибирск**
**ООО «Электросеть»**

630027, ул. Б. Хмельницкого, д. 104  
тел./факс: +7 (383) 274-83-77, 299-01-50, факс: 274-88-11  
d1303@yandex.ru  
d1303@mail.ru

**ЗАО «Электрокомплектсервис»**

пр. К. Маркса, д. 57,  
тел.: +7 (383) 210-67-00, 346-18-48, 346-57-38  
kolupaev@elektro.ru  
www.elektro.ru

**Омск**
**ООО Завод «Молния»**

ул. Шебалдина, д. 199/1  
тел.: +7 (3812) 36-63-66, 36-63-63, 8-800-200-9969,  
+7 (495) 225-99-55  
sidorovskaya\_nat@mail.ru  
www.ltsvet.ru

**Пермь**
**Магазин «Промышленные светильники»**

ул. Газеты «Звезда», д. 33  
тел.: +7 (342) 237-69-96, 237-71-69  
promsvet-perm@mail.ru  
www.promsvet-perm.ru

**Пятигорск**
**ИП Аносенко А.А.**

Федеральная трасса «Кавказ», 372 км, оптовая база «Ливада»,  
магазин «ЭлектроСвет»  
тел.: +7 (8793) 31-36-22  
cam-kmv@yandex.ru

**ЗАО «ВМТ-Пятигорск»**

ул. 295 Стрелковой Дивизии, д. 15  
тел.: +7 (8793) 32-03-87, 32-88-96  
wmt-pyigorask@mail.ru

**Ростов-на-Дону**
**Торговая компания «Дельфин»**

ул. 1-й Конной Армии, д. 1  
тел.: +7 (863) 252-11-51  
dolphin\_ge@mail.ru  
www.tkdolfin.ru

**ООО «Белый квадрат»**

ул. 16-ая Линия дом, д. 15  
тел.: +7 (861) 223-66-82, 270-85-52  
kvadrat@aaanet.ru  
www.beluikvadrat.ru

**ЗАО « ВМТ-Р»**

ул. Социалистическая, д. 221  
тел.: +7 (863) 295-51-03, 253-20-09  
wmtr@aaanet.ru  
www.wmtr.aaanet.ru

**Самара**
**ООО «Электрокомплект»**

443070, ул. Верхнекарьерная, д. 3а  
тел.: +7 (846) 279-22-88 (многоканальный)  
samara@elecomt.ru  
www.elecomt.ru

**Сочи**
**ООО «ТехСнабЭлектро»**

ул. Юных Ленинцев, д. 14  
тел.: +7 (8622) 64-45-33, 64-38-82, 64-38-74, 35-29-45  
etksochi@mail.ru

**ООО « ВМТ-Сочи»**

ул. Пластунская, д. 4  
тел.: +7 (8622) 62-63-98, 61-86-30  
ter-mva@rambler.ru

**Ставрополь**
**ЗАО «Электротехническая компания «Дикси»**

пр-т Кулакова, д. 14а  
тел.: +7 (8652) 56-24-38, 56-24-83  
dixi@stavropol.net

**ООО «Ставэлектро»**

пр. 1-ый Юго-Западный, д. 8  
тел./факс: +7 (8652) 55-30-80, 55-30-81  
snab@Stavelectro.ru  
www.stavelectro.ru

**Сургут**
**ООО ТД «Промэлектроснабжение»**

628400, Восточная промзона, проезд 6  
тел.: +7 (3462) 51-80-11, 51-80-12  
evgenvar@mail.ru  
promelektros@mail.ru  
www.nvpromelec.ru

**Томск**
**ООО «Компания «ЭлектроЗаказ»**

ул. Сибирская, д. 110-10  
тел.: +7 (3822) 211-876, 430-227, 634-021  
el-zakaz@rambler.ru

**ООО «Сибпроект»**

ул. Федора Лыткина, д. 16/1  
тел./факс: +7 (3822) 422-965, 422-966, 422-967, 422-968  
sales@silbp.ru  
www.sibopt.ru

**Тула**
**ООО «Электросила»**

ул. Жуковского, д. 40а  
тел.: +7 (4872) 700-260, 700-261  
el\_sila@mail.ru  
www.el-sila.ru

**Тюмень**
**ЗАО «Научно-внедренческая фирма «Резерв»**
**магазин «Цоколь»**

ул. Водопроводная, д. 15  
тел.: +7 (3452) 63-19-10  
магазин «Резерв»  
andrey@nvrrezerv.ru

**Уфа**
**ООО «Электрокомплект»**

450081, ул. Панфилова, д. 9  
тел.: +7 (347) 292-74-54, 292-74-55, 292-55-98, 292-55-99  
ufa@elecomt.ru  
www.elecomt.ru

**Хабаровск**
**ООО «Мирэкс»**

Пр-т 60-летия октября, д. 158г  
тел.: +7 (4212) 73-60-40, 73-60-41, 73-60-43, 41-11-71, 41-44-17  
esk.prospect@gmail.com  
www.esk.su

**ООО «Форкам»**

680032, ул. Зеленая, д. 3б,  
680000, ул. Лазо, д. 2д  
+7 (4212) 37-31-69, 37-31-70, 37-31-71, 74-92-81  
vnlakostar@mail.ru  
www.forkam.ru

**Чебоксары**
**ООО «Урат»**

Маршосадское ш., д. 9  
тел.: +7 (8352) 63-20-32, 63-69-09, 63-55-66, 63-01-15,  
63-10-92  
urat@pochta.ru  
www.urat.ru

Представительство Croner в России:  
127238, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, д. 87  
Тел./факс: +7 (495) 502 98 78, доб. 2925  
[croner@svet.terna.ru](mailto:croner@svet.terna.ru)  
[www.croner.ru](http://www.croner.ru)