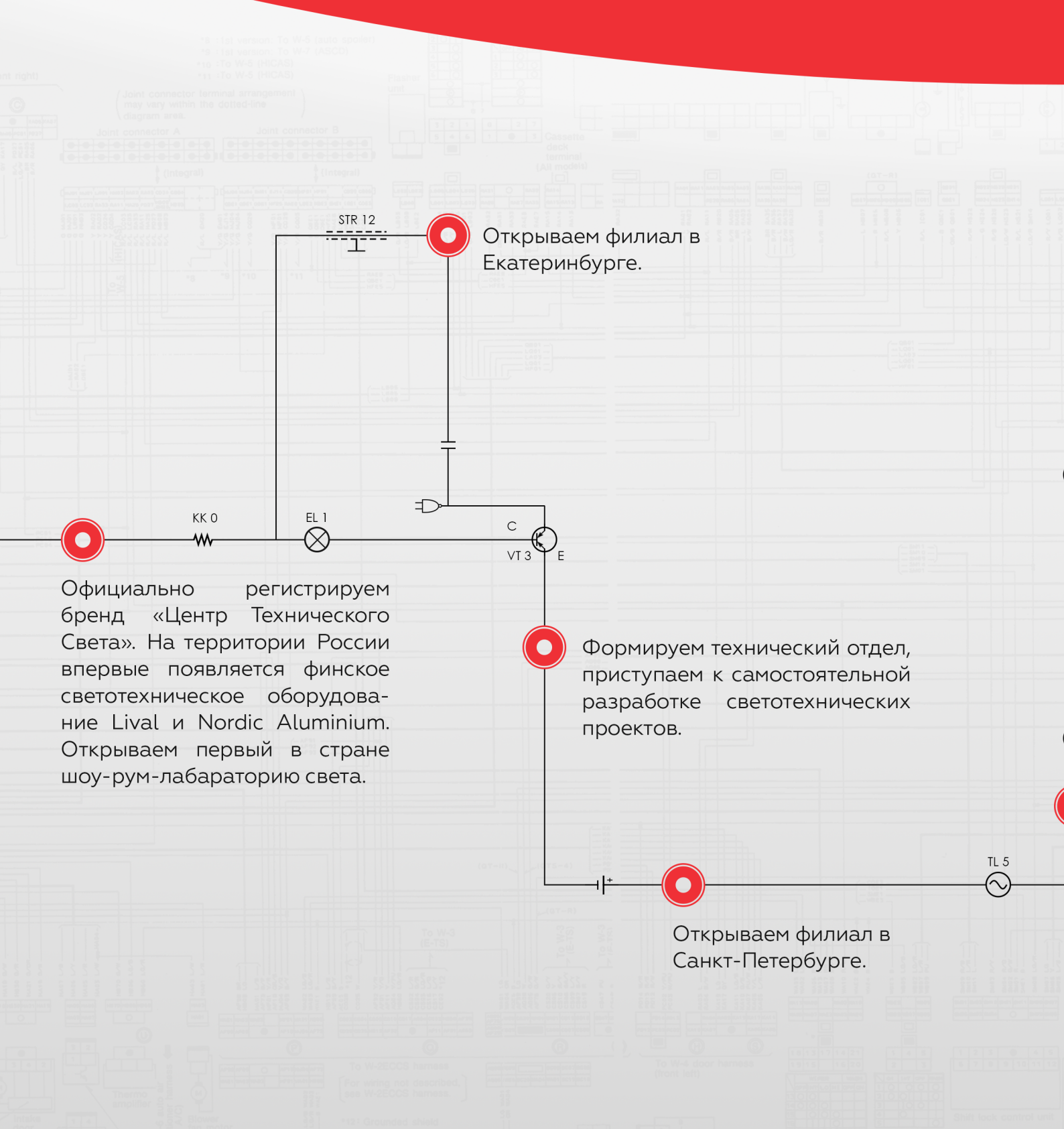


ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО
СВЕТА

каталог продукции **2017**

Правильно сделанный свет!



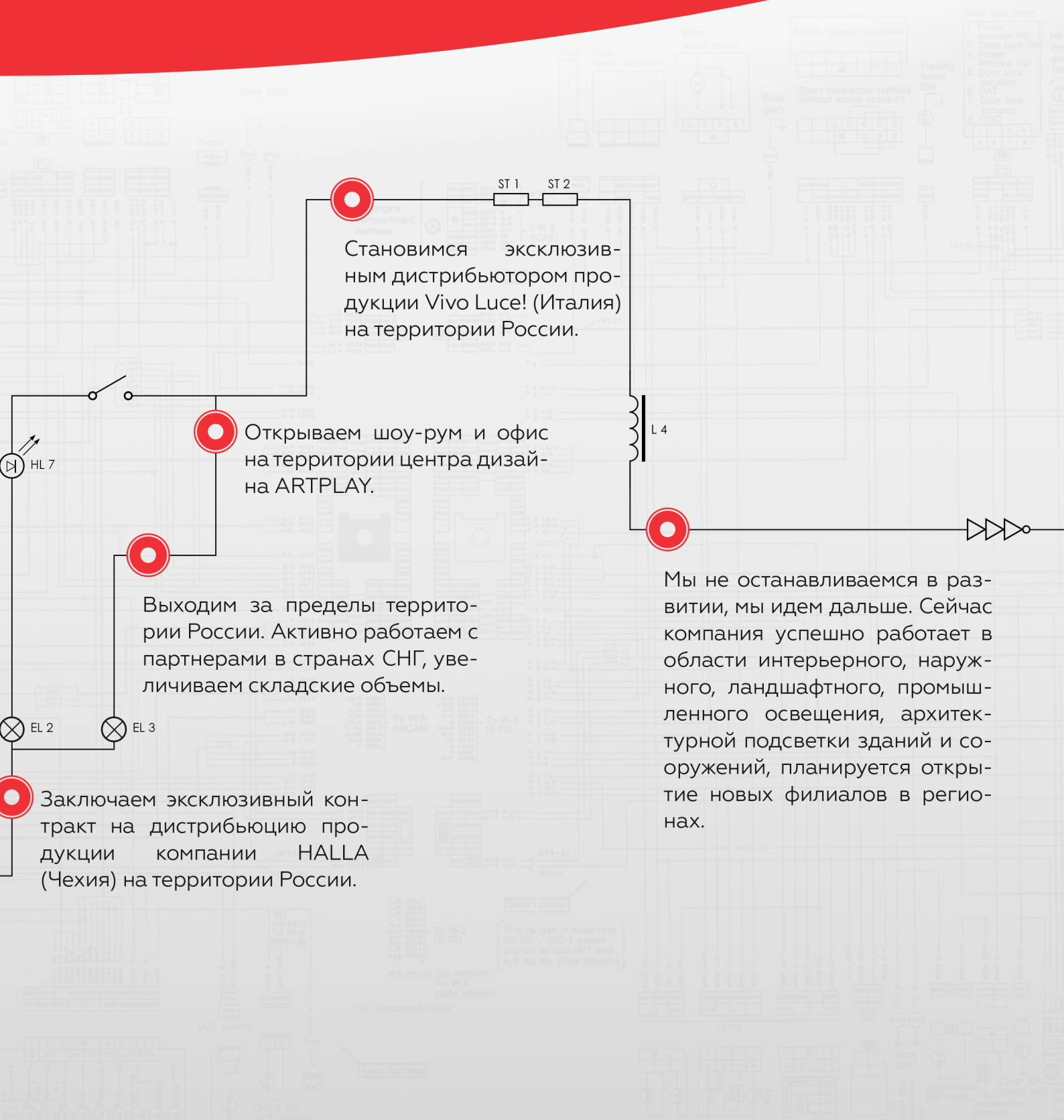
Официально регистрируем бренд «Центр Технического Света». На территории России впервые появляется финское светотехническое оборудование Lival и Nordic Aluminium. Открываем первый в стране шоу-рум-лабораторию света.

Открываем филиал в Екатеринбурге.

Формируем технический отдел, приступаем к самостоятельной разработке светотехнических проектов.

Открываем филиал в Санкт-Петербурге.

«Центр Технического Света» стала первой компанией, которая начала заниматься качественным техническим освещением. Богатый опыт сотрудничества с передовыми производителями осветительной продукции дает нам возможность использовать в технических решениях только качественное оборудование. А ресурсы компании позволяют нашим специалистам осветить любой Ваш объект правильно.



Становимся эксклюзивным дистрибьютором продукции Vivo Luce! (Италия) на территории России.

Открываем шоу-рум и офис на территории центра дизайна ARTPLAY.

Выходим за пределы территории России. Активно работаем с партнерами в странах СНГ, увеличиваем складские объемы.

Закключаем эксклюзивный контракт на дистрибьюцию продукции компании HALLA (Чехия) на территории России.

Мы не останавливаемся в развитии, мы идем дальше. Сейчас компания успешно работает в области интерьерного, наружного, ландшафтного, промышленного освещения, архитектурной подсветки зданий и сооружений, планируется открытие новых филиалов в регионах.

**Мы оказываем
профессиональные
услуги**



1

Светотехническим и электротехническим компаниям

стр. 6 – 7

2

Застройщикам и архитектурным бюро

стр. 8 – 9

3

Ритейлу и владельцам бизнеса

стр. 10 – 11



Светотехническим и электротехническим компаниям

- ⊕ Проектируем освещение в соответствии с вашими требованиями
- ⊕ Защищаем Ваш объект внутри компании и на заводе-производителе
- ⊕ Широкая складская программа - большая часть ассортимента в наличии
- ⊕ Техническая и консультационная поддержка ваших проектов
- ⊕ Обучающие семинары и конференции для ваших сотрудников

Проект #2512

Автосалон официального диллера **Infiniti, г. Пермь**

Проект выполнен совместно с компанией-партнером АЛЪФ. Заказчик поставил задачу осветить интерьер автосалона, а именно его отдельные зоны: выставочная зона автомобилей, зона приема клиентов и сервисный центр. В ходе выполнения работ были выполнены светотехнические расчеты, подобраны светильники и произведена отгрузка оборудования.

Используемое оборудование:

- встраиваемые светильники LIVAL (выдвижные и downlight)
- светильники на шинопровод LIVAL
- шинопровод Nordic Aluminium
- подвесные светильники LIVAL



2

Застройщикам и архитектурным бюро

- ⊕ Многолетний опыт работы позволяет нам освещать любые Ваши объекты
- ⊕ Выполняем все виды светотехнических работ: от расчетов освещенности до поставки и монтажа оборудования
- ⊕ Защищаем Ваш проект внутри компании и на фабрике-производителе
- ⊕ У нас гибкая ценовая политика - мы сделаем Вам выгодное предложение
- ⊕ Ваш персональный менеджер поможет найти лучшее решение по любому вопросу

Проект #1514

Московский офис компании Яндекс.Деньги

Заказчик обратился в нашу компанию напрямую и поставил перед нами задачу осветить офис подразделения компании Яндекс в соответствии с задумкой архитектора по существующему дизайн-проекту. В ходе подбора оборудования были выполнены светотехнические расчеты и предложено осветительное оборудование чешского производителя HALLA, которое идеально подошло под задумку дизайнера и вписалось в интерьер.

Используемое оборудование:

- подвесные светильники HALLA
- модульные системы HALLA

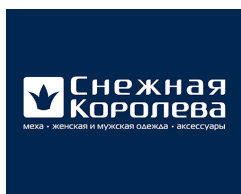




Ритейлу и владельцам бизнеса

- ⊕ Мы - пионеры в освещении магазинов и имеем многолетний опыт работы в сфере ритейла
- ⊕ Выполняем все светотехнические работы за Вас: от разработки концепций освещения до монтажа и юстировки оборудования
- ⊕ Работаем только с проверенными поставщиками качественного оборудования
- ⊕ Ваш персональный менеджер поможет найти лучшее решение по любому вопросу
- ⊕ У нас гибкая ценовая политика - мы сделаем Вам выгодное предложение

Довольны нашим светом



Содержание



01. Интерьерное освещение

Светильники на шинопровод.....24 – 34

24
Alert LED
LIVAL



24
Aspect LED
LIVAL



24
Bandit LED
LIVAL



25
Casa AC LED
LIVAL



25
Glider LED
LIVAL



25
Glider Mini LED
LIVAL



26
Eco Glider LED
LIVAL



26
Hub LED
LIVAL



26
Lean Track LED
LIVAL



27
Lean Track LED
LIVAL



27
Ray LED
LIVAL



27
Ray LED Cylinder
LIVAL



28
Castor Led
LUXEON



28
Polaris
LUXEON



28
Orion LED
LUXEON



29
Tempo 2 LED
VIVO LUCE



29
Wessen
LUXEON



29
Gemini LED
LUXEON



30
Trigger Cafeteria
LIVAL



30
Procyon 4 LED
LUXEON



30
Ixyo
HALLA



31
Torpi
HALLA



31
Glider Trend TC
LIVAL



31
Tulpi
HALLA



32
Vip Track
LIVAL



32
Vima
HALLA



32
Procyon 1
LUXEON



33
Procyon 2
LUXEON



33
Procyon 3
LUXEON



33
Procyon 4
LUXEON



34
Respect LED
LIVAL



34
Scope LED
LIVAL



34
Long-Bus
LIVAL



Встраиваемые светильники

35 – 52

35
Hony LED
LIVAL



35
Smart LED
LIVAL



35
Ravo LED
HALLA



36
Torve LED
HALLA



36
Largo LED
VIVO LUCE



37
Presto LED
VIVO LUCE



37
Aliot LED
LUXEON



37
Hony
LIVAL



38
Mony
LIVAL



38
Bure
HALLA



39
Ture
HALLA



39
Torve
HALLA



40
Largo / Largo 2
VIVO LUCE



40
Presto
VIVO LUCE



40
Lean DL LED
LIVAL



41
Lean DL Mini LED
LIVAL



41
Magico LED
VIVO LUCE



41
Magnifico LED
VIVO LUCE



42
Vega LED
LUXEON



42
Sting
LIVAL



42
Vip DL
LIVAL



43
Magico
VIVO LUCE



43
Magnifico
VIVO LUCE



43
First Circle LED
LIVAL



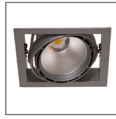
44
Basi LED
HALLA



44
Basi
HALLA



44
First Single LED
LIVAL



45
First Duo LED
LIVAL



45
First Trio LED
LIVAL



45
Gatu 1 LED
HALLA



46
Gatu 2 LED
HALLA



46
Gatu 3 LED
HALLA



46
Gatu 4 LED
HALLA



47
Grazioso 1 LED
VIVO LUCE



47
Grazioso 2 LED
VIVO LUCE



47
Grazioso 3 LED
VIVO LUCE



48
Grazioso 4 LED
VIVO LUCE



48
Avior 1 LED
LUXEON



48
Avior 2 LED
LUXEON



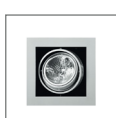
49
Glissando LED 25
VIVO LUCE



49
Glissando 2 LED
VIVO LUCE



49
Gatu 1
HALLA



50
Gatu 2
HALLA



50
Gatu 3
HALLA



50
Gatu 4
HALLA



51
Grazioso 1
VIVO LUCE



51
Grazioso 2
VIVO LUCE



51
Grazioso 3
VIVO LUCE



52
First Duo
LIVAL



52
Secur LED
LIVAL



52
Optic
LIVAL



53
Mini Tower LED
SIDE



53
Drami LED
HALLA



53
Step LED
HALLA



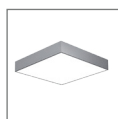
54
Rotao LED
HALLA



54
Huge
HALLA



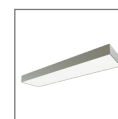
55
Huge
HALLA



55
Ravo LED
HALLA



56
Kvado
HALLA



56
Kvado
HALLA



57
Rundo
HALLA



57
Rundo
HALLA



58
Rundo
HALLA



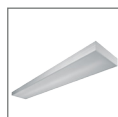
58
Ovili LED
HALLA



59
Elumi
HALLA



59
Elumi
HALLA



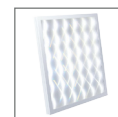
60
Lunci
HALLA



60
Zuli
HALLA



61
Andante G3 LED
VIVO LUCE



61
Andante Slim LED
VIVO LUCE



61
Sonore LED
VIVO LUCE



62
Adara LED
LUXEON



62
Adara Slim LED
LUXEON



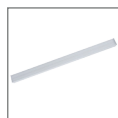
62
Enif LED
LUXEON



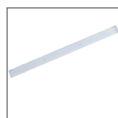
63
Sant LED
HALLA



64
FDL
ΦΕΡΕΚΣ



64
FLL
ΦΕΡΕΚΣ



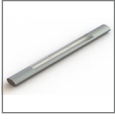
64
ДСБ
ΦΕΡΕΚΣ



65
Lina
HALLA



67
BS LED
HALLA Lighting



68
BS
HALLA Lighting



69
Saza
HALLA Lighting



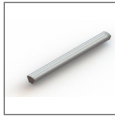
69
LDL LED
HALLA Lighting



70
ZS
HALLA Lighting



70
BM 1
HALLA Lighting



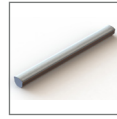
71
BM 3
HALLA Lighting



71
BM 4
HALLA Lighting



71
HT
HALLA Lighting



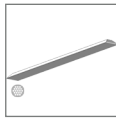
Декоративные светильники

72 – 77

72
Arbo LED
HALLA



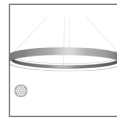
72 - 73
Indi LED
HALLA



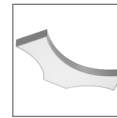
73
Unda LED
HALLA



74
Indi LED
HALLA



74
Mila LED
HALLA



75
Bent LED
HALLA



75
Alsacia
LEDS-C4



75
Funk
LEDS-C4



76
Tiga
LEDS-C4



76
Lavette LED
BELID



76
Capo
BELID



77
Cerry
BELID



77
Pop
SIDE



77
Marilyn
BELID

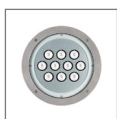




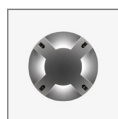
02. Наружное освещение

Встраиваемые светильники.....80 – 87

80
Cassiopea LED
ARES



80
Kamino 130 LED
ARES



81
K12 LED
ARES



82
Kamino 180 LED
ARES



83
Petra
ARES



84
Naboo LED
ARES



84
Cielo LED
ARES



85
Vega
ARES



85
ДВО
ФЕРЕКС



86
Trixie LED
ARES



86
Gea LED
LEDS-C4



86 - 87
Leila LED
ARES



Светильники для ландшафтного освещения.....87 – 90

87
Klein LED
ARES



88
Leo
ARES



88
Leo 120
ARES



88
Torcia
ARES



89
FGL
ФЕРЕКС



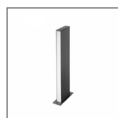
89
ДТУ
ФЕРЕКС



90
Silvia
ARES



90
Talia LED
ARES



91
Martina LED
ARES



92
Spock LED
ARES



92
JET 1000
FAEL LUCE



93
JET 2000
FAEL LUCE



93
Lightmaster One
FAEL LUCE



93 - 94
Mach 1
FAEL LUCE



94
Mach 2
FAEL LUCE



95
Mach 3
FAEL LUCE



95 - 96
Mach 4
FAEL LUCE



96
Mach 5
FAEL LUCE



97
Mach 2 LED
FAEL LUCE



97 - 98
Mach 3 LED
FAEL LUCE



98
Mach 4 LED
FAEL LUCE



99
Mach 5 LED
FAEL LUCE



99
Okay 500
FAEL LUCE



99
Dooku LED
ARES



100
Perseo LED
ARES



101
Ray LED
LEDS-C4



101
Cube LED
LEDS-C4



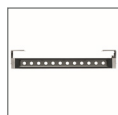
101
Luminoso LED
VIVO LUCE



102
Antares
VIVO LUCE



102 - 103
Arcadia
ARES



103
Luminoso LED G3
VIVO LUCE



104
Tau LED
ARES



105
Convert LED
LEDS-C4



105
Tron LED
LEDS-C4



106
Sanat LED
LEDS-C4



Подводные светильники.....106 – 107

106
Aqua LED
LEDS-C4



106
Aqua LED
LEDS-C4



107
Aqua LED
LEDS-C4



107
ION LED
LEDS-C4



Накладные светильники.....107 – 113

107 - 108
Emma
ARES



109
Leo
ARES



110
Luca
ARES



110
Marco LED
ARES



111
Melrie
ARES



111
Afrodita
LEDS-C4



112
Poker LED
LEDS-C4



112
Anna LED
ARES



112 - 113
Pat
ARES



113
Enif LED IP65
LUXEON



Декоративные светильники.....113 – 115

113
Smooth
LEDS-C4



114
Ladina
ARES



114
Rustica
LEDS-C4



114
Galatea
LEDS-C4



115
Vienna
LANZINI



Светильники для уличного освещения.....115

115
Proud LED
LEDS-C4



115
Elipse LED
LEDS-C4



115
Scan-ray LED
LEDS-C4





03. Промышленное освещение

118 - 119
Yes show 1/2/3/4
LEDS-C4



119
ДПП
ФЕРЕКС



120
Fresco LED
VIVO LUCE



120
Melancolico LED
VIVO LUCE



120
Melancolico G3 LED
VIVO LUCE



121
Pollux 2 LED
LUXEON



121
Etamin LED
LUXEON



121
Mintaka LED
LUXEON



04. Специальное освещение

124
Aqua LED
VYRTYCH



124
Aqua 40 LED
VYRTYCH



125
Aqua
VYRTYCH



125
Aqua N
VYRTYCH



126
Aqua EX
VYRTYCH



126
Aqua 40
VYRTYCH



126
Saluka LED
VYRTYCH



127
Saluka
VYRTYCH



127
Saluka N
VYRTYCH



128
Vipet LED
VYRTYCH



128
Vipet
VYRTYCH



129
Vipet N
VYRTYCH



129
Setr
VYRTYCH



Аварийное освещение

130 – 131

130
Aestetica
BEGHELLI



130
Курс
БЕЛЫЙ СВЕТ



130
Айсберг
БЕЛЫЙ СВЕТ



131
Каноз
БЕЛЫЙ СВЕТ

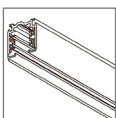


131
Stabilar
БЕЛЫЙ СВЕТ

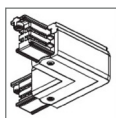


05. Осветительный шинопровод

134 - 135
Шинопровод
Nordic Alluminium



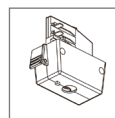
135 - 136
Комплектующие
Nordic Alluminium



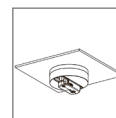
137
Элементы
Nordic Alluminium



138
Адаптеры
Nordic Alluminium



138
Крепление
Nordic Alluminium



06. Комплектующие

142
LED Spot
VIVO LUCE



142
A Cappella LED Tube
VIVO LUCE



Управление освещением

142 – 147

142
Светорегуляторы
LEGRAND



143
Системы Dali
OSRAM



143
Светодиодная
лента



144 - 146
ЭПРА для ламп
ELT



147
Драйверы тока
ELT





01. Интерьерное освещение





Интерьерное освещение

является одним из наиболее востребованных видов технического освещения. По типам применения его разделяют на следующие области: торговое, выставочное, офисное и декоративное. Наша компания обладает обширными ресурсами и широким выбором продукции в данных сегментах, что позволяет нам разрабатывать концепции и освещать объекты любого уровня сложности.



Светильники на шинопровод

24 – 34

Alert LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:

NEW



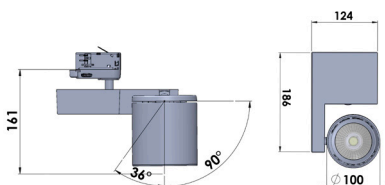
IP20

LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	15, 26, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	15, 26, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	15, 26, 30, 50°

Aspect LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:

NEW



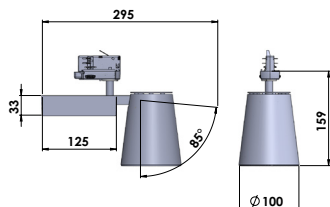
IP20

LED



Компактный светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	4 040	80	3 000	10, 23, 35°
36	4 180	90	4 000	10, 23, 35°
36	3 360	90	3 000	10, 23, 35°

Bandit LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

IP20

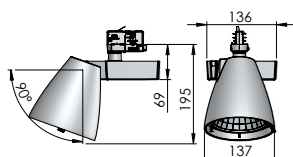
LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

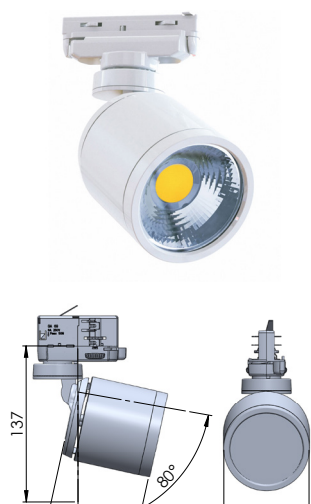
Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

Casa AC LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 



IP20 LED



Компактный светодиодный светильник для крепления на шинпровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16	985	80	3 000	15°

Glider LED [230V / 50Hz]

HIT

LIVAL
производство: 



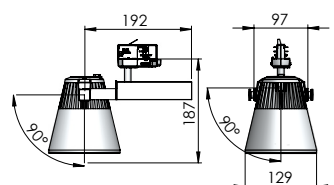
IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинпровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

Glider Mini LED [230V / 50Hz]

HIT

LIVAL
производство: 

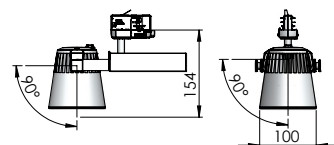


IP20 LED



Компактный светодиодный светильник для крепления на шинпровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

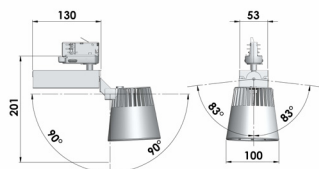
Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
33	4 100	80	3 000	15, 26, 30, 50°
33	4 225	80	4 000	15, 26, 30, 50°
33	3 360	90	3 000	15, 26, 30, 50°

**Eco Glider Mini LED** [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED



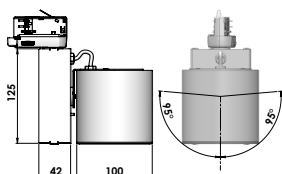
Компактный светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
33	4 100	80	3 000	15, 26, 30, 50°
33	4 225	80	4 000	15, 26, 30, 50°
33	3 360	90	3 000	15, 26, 30, 50°

Hub LED [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED



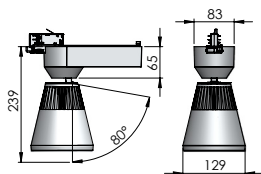
Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	15, 26, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	15, 26, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	15, 26, 30, 50°

Lean Track LED [230V / 50Hz]

HIT



IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

Lean Track LED Cylinder [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

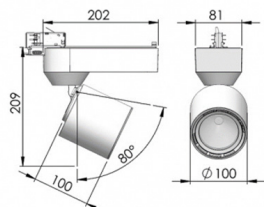


IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°

Ray LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 



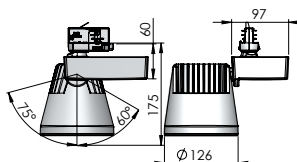
IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

Ray LED Cylinder [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

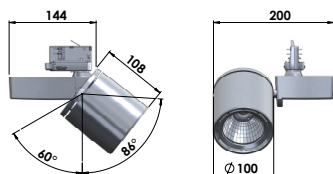


IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	15, 26, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	15, 26, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	15, 26, 30, 50°

**Castor LED** [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED

LUXEON
производство:

Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 400	70	3 000	36°
30	2 590	70	4 000	36°

Polaris LED [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED

LUXEON
производство:

Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	3 200	80	2 700	36°
40	3 400	80	3 000	36°
40	3 600	80	4 000	36°

Orion LED [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED

LUXEON
производство:

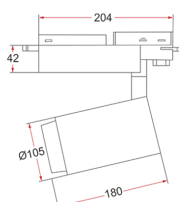
Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	3 730	80	3 000	36°
40	3 900	80	4 000	36°

Tempo 2 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

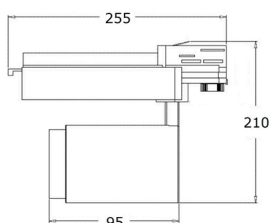
Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
42	3 340	90	4 000	15, 24, 36, 45°
50	4 644	80	4 000	15, 24, 36, 45°

Wessen LED [230V / 50Hz]

LUXEON
производство:

HIT



IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 400	80	3 000	28°
30	2 525	80	4 000	28°

Gemini LED [230V / 50Hz]

LUXEON
производство:

NEW



IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
10	714	80	3 000	36°

**Trigger Cafeteria** [230V / 50Hz]LIVAL
производство:

HIT



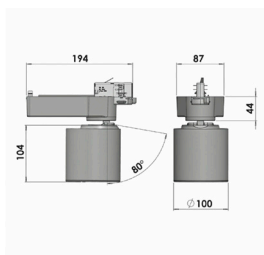
IP20

LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	15, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	15, 30, 50°

Procyon 4 LED [230V / 50Hz]LUXEON
производство: 

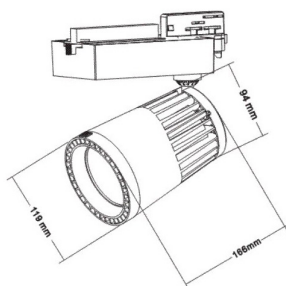
IP20

LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полимера с металлическим напылением.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	2 920	80	3 000	24, 36°
40	3 200	80	4 000	24, 36°

Ixyo [230V / 50Hz]HALLA
производство:

HIT



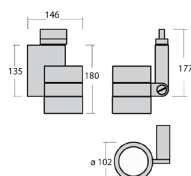
IP20

LED



Светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым факетчатым отражателем.

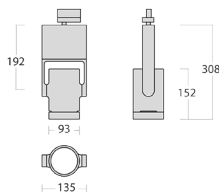
Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
29	3 850	80	3 000	15, 23, 35, 50°
29	3 970	80	4 000	15, 23, 35, 50°

Torpi [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED



HALLA
производство:

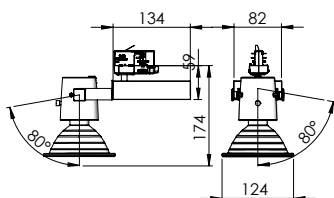
Светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым факетчатый отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16,5	2 050	80	3 000	15, 23, 35, 50°
24,1	2 120	80	4 000	15, 23, 35, 50°
16,5	2 770	80	3 000	15, 23, 35, 50°
24,1	2 850	80	4 000	15, 23, 35, 50°

Glider Trend TC [230V / 50Hz]

HIT



IP20



LIVAL
производство:

Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым факетчатый отражателем.

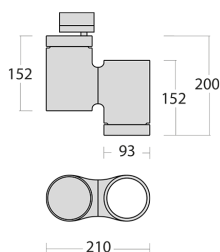
Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°
50	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°
70	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°

Tulpi [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED



HALLA
производство:

Светильник для крепления на шинопровод. Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из алюминия и термопласта. Оснащен структурированным алюминиевым отражателем.

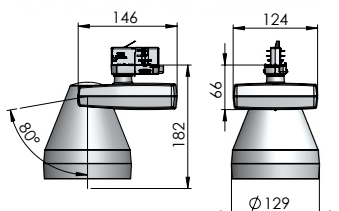
Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16,5	2 050	80	3 000	15, 23, 35, 50°
24,1	2 120	80	4 000	15, 23, 35, 50°
16,5	2 770	80	3 000	15, 23, 35, 50°
24,1	2 850	80	4 000	15, 23, 35, 50°



Vip Track [230V / 50Hz]

HIT

LIVAL
производство: 

IP20



Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

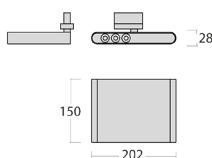
Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°
50	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°
70	МГЛ	G8,5	12, 24, 44, 65°

Vima [230V / 50Hz]

NEW

HALLA
производство: 

IP20

LED



Светильник для крепления на шинопровод.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

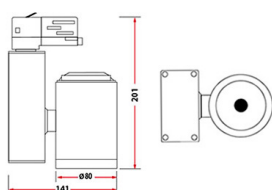
Цвет: ○ ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
19	2 240	80	3 000	22, 44, 62°
19	2 310	80	4 000	22, 44, 62°
27	3 020	80	3 000	22, 44, 62°
27	3 140	80	4 000	22, 44, 62°
37,3	3 920	80	3 000	22, 44, 62°
37,3	4 050	80	4 000	22, 44, 62°

Procyon 1 [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:



IP20



Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из анодированного алюминия.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	24, 36°
70	МГЛ	G12	24, 36°

Procyon 2 [230V / 50Hz]

LUXEON

производство: 

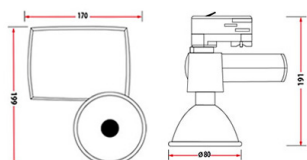


IP20



Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из анодированного алюминия.

Цвет:



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	24, 36°
70	МГЛ	G12	24, 36°

Procyon 3 [230V / 50Hz]

LUXEON

производство: 

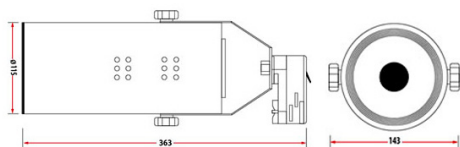


IP20



Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из анодированного алюминия.

Цвет:



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	24, 36°

Procyon 4 [230V / 50Hz]

LUXEON

производство: 



IP20



Светильник для крепления на шинопровод. Тип источника: МГЛ.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из анодированного алюминия.

Аксессуары: направляющие антибликовые шторки

Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	24, 36°
70	МГЛ	G12	24, 36°

**Respect LED** [230V / 50Hz]

NEW

LIVAL
производство: 

IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из термопласта. Оснащен различными типами оптических систем: опаловая, прозрачная, двойная асимметричная.



Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
12	1 770	80	3 000	Опаловая, прозрачная, двойная асимметричная
23	3 540	80	3 000	Опаловая, прозрачная, двойная асимметричная

Scope LED [230V / 50Hz]

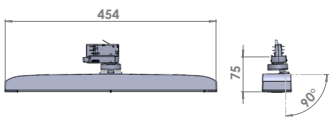
NEW

LIVAL
производство: 

IP20 LED



Светодиодный светильник для крепления на шинопровод.
Предназначен для акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из термопласта. Оснащен различными типами оптических систем: опаловая, прозрачная, двойная асимметричная.



Цвет: ○ ● ●

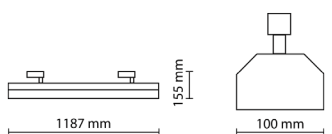
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
23	3 540	80	3 000	Опаловая, прозрачная, двойная асимметричная

Long-Bus [230V / 50Hz]**LIVAL**
производство: 

IP20



Линейный светильник для крепления на шинопровод.
Предназначен для освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен структурированным алюминиевым отражателем.



Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1 x 54	ЛЛ	G5	Защитная антибликовая решетка
2 x 54	ЛЛ	G5	

Hony LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:

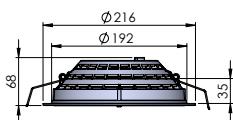
HIT



Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из алюминия. КПД светильника: 87%. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: дополнительное кольцо, позволяющее заменить цвет наружной части светильника

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
31	3 875	80	3 000	Опаловый рассеиватель
31	4 025	80	4 000	
45	5 185	80	3 000	
45	5 335	80	4 000	

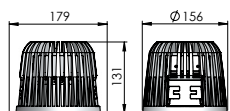
Smart LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:



Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из алюминия. Обладает интенсивным световым потоком.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
39	4 660	80	3 000	Дополнительный отражатель
39	4 810	80	4 000	

Ravo LED [230V / 50Hz]

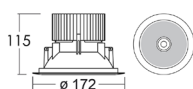
HALLA
производство:

NEW



Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из термопласта. Оснащен отражателем из алюминия.

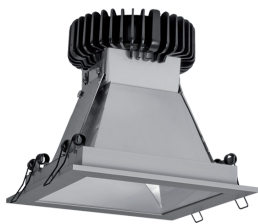
Аксессуары: декоративное стекло, стеклянное кольцо, матовый диффузор IP44
Цвет: ○ ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	930	80	3 000	Рассеиватель: прозрачный, опаловый
8	970	80	4 000	
16,5	1 900	80	3 000	
16,5	1 960	80	4 000	
24,3	2 640	80	3 000	
24,3	2 720	80	4 000	



Torve LED [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 

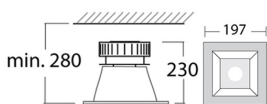
IP 40

LED



Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из стали. Оснащен отражателем из полированного алюминия, диффузором из поликарбоната.

Цвет: ○ ●



180 x 180 мм

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	830	80	3 000	Рассеиватель: опаловый, прозрачный
8	870	80	4 000	
16,5	1 700	80	3 000	
16,5	1 750	80	4 000	
22,2	1 030	80	2 000 - 6 500	
24,3	2 360	80	3 000	
24,3	2 440	80	4 000	
31,7	1 570	80	2 000 - 6 500	

Largo LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 

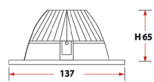
IP 20

LED



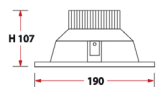
Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из шлифованного алюминия. Комплектуется различными типами рассеивателей.

Цвет: ○ ● ●



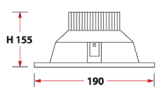
Ø 120 мм

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	311	80	6 000	84°



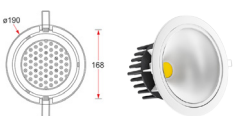
Ø 175 мм

20	1 297	80	4 000	80°
20	1 334	80	6 000	
20	1 297	80	6 000	



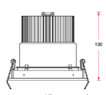
Ø 175 мм

30	1 446	80	3 000	65°
30	1 692	80	4 000	
30	1 816	80	5 000	



Ø 160 мм

40	3 689	80	4 000	80°
----	-------	----	-------	-----

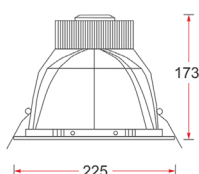


Ø 130 мм

50	4 000	80	4 000	50°
----	-------	----	-------	-----

Presto LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



IP20 LED



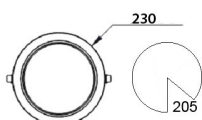
Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 524	80	4 000	Опаловый рассеиватель

Aliot LED [230V / 50Hz]

LUXEON
производство:



IP20 LED



Светодиодный встраиваемый светильник типа downlight. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия.

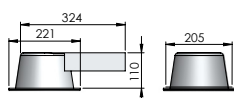
Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
18	1 568	80	4 000	Опаловый рассеиватель
30	2 459	80	4 000	
30	2 320	80	3 000	

Hony [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:

HIT



IP20



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (2 шт). Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из термопласта. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

Аксессуары: диффузор IP44

Цвет: ○ ● ●

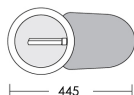
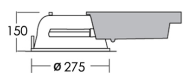
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 26	КЛЛ	G24q-3	Алюминиевый отражатель

**Mony** [230V / 50Hz]**HIT****LIVAL**
производство: 

IP20



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (2 шт).
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из термопласта. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

Цвет: 

Ø 250 мм

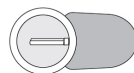
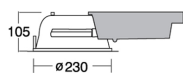
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 42	КЛЛ	Gx24q-4	Алюминиевый отражатель

Bure [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: 

IP 20



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (1, 2 шт).
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из поликарбоната. Оснащен отражателем из поликарбоната, электрическим ПРА. Представлен широким выбором оптических систем.

Цвет: 

Ø 215 мм

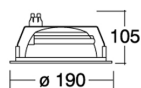
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
26	КЛЛ	Gx24q-3	Рассеиватель: прозрачный, полуматовый, опаловый, пескоструйный
32	КЛЛ	Gx24q-3	
42	КЛЛ	Gx24q-3	
42	КЛЛ	Gx24q-4	
2 x 13	КЛЛ	G24q-1	
2 x 18	КЛЛ	G24q-2	
2 x 26	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 32	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 42	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 42	КЛЛ	Gx24q-4	

Ture [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (2 шт).
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА. Представлен широким выбором оптических систем.



Цвет: ○ ● ●

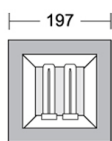
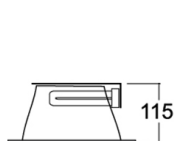
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
26	КЛЛ	Gx24q-3	Опаловый рассеиватель / Пескоструйное стекло / Белый рефлектор
26	КЛЛ	G24d-3	
2 x 18	КЛЛ	G24q-2	
2 x 26	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 32	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 42	КЛЛ	Gx24q-4	

Torve [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (1, 2 шт).
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из стали. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА. Представлен широким выбором оптических систем.



Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
18	КЛЛ	G24q-2	Полированный алюминиевый рефлектор / Белый рефлектор
2 x 13	КЛЛ	G24q-1	
2 x 18	КЛЛ	G24q-2	
2 x 26	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 32	КЛЛ	Gx24q-3	
2 x 42	КЛЛ	Gx24q-4	

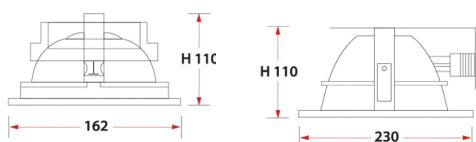
**Largo / Largo 2** [230V / 50Hz]
VIVO LUCE!
 производство:


IP20



Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: МГЛ, КЛЛ.
 Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из литого алюминия.
 Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

Цвет: ○ ● ●



Ø 152 мм



Ø 218 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
70	МГЛ	Rx7	Полированный алюминиевый рефлектор
2 x 18	КЛЛ	G24q-2	

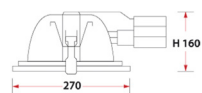
Presto / Presto 2 / Presto 3 [230V / 50Hz]
VIVO LUCE!
 производство:


IP20

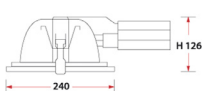


Встраиваемый светильник типа downlight. Тип источника: КЛЛ (2 шт).
 Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из литого алюминия.
 Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

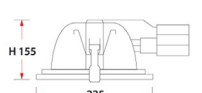
Цвет: ○ ● ●



256 x 256 мм



220 x 220 мм



200 x 200 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 18	КЛЛ	G24q-2 / G24q-3	Полированный алюминиевый рефлектор
2 x 26	КЛЛ	G24q-2 / G24q-3	

Lean DL LED [230V / 50Hz]
LIVAL
 производство:

HIT



IP20

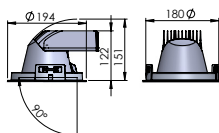
LED



Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник.
 Оптическая часть выдвигается на угол до 90°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем. Возможна работа по протоколу DALI.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●



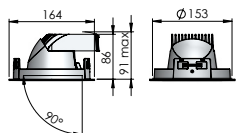
Ø 180 мм

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	80	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

Lean DL Mini LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

HIT



IP20

LED



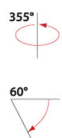
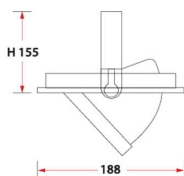
Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник. Оптическая часть выдвигается на угол до 90°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	4 040	80	3 000	15, 26, 30, 50°
36	4 180	80	4 000	15, 26, 30, 50°
36	3 360	80	3 000	15, 26, 30, 50°

Magico LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



IP20

LED



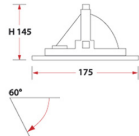
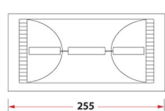
Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник. Оптическая часть выдвигается на угол до 60°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
20	1 341	80	4 000	30°
20	1 366	80	6 000	
30	2 703	80	3 000	
30	3 023	80	4 000	
30	1 925	80	6 000	
30	1 925	80	6 000	

Magnifico LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



IP20

LED



Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник. Оптическая часть выдвигается на угол до 60°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 129	80	4 000	Широкий угол рассеивания
30	2 282	80	6 000	



Vega LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:



IP20

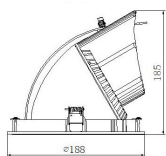
LED



Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник.

Оптическая часть выдвигается на угол до 60°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия.

Цвет: ○ ● ●



Ø 180 мм

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
35	2 015	80	4 000	35°

Sting [230V / 50Hz]

LIVAL

производство:



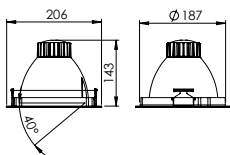
IP20



Встраиваемый выдвижной светильник. Тип источника: МГЛ.

Оптическая часть выдвигается на угол до 40°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем, элек-

Цвет: ○ ● ●



Ø 195 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°
50	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°
70	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°
150	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°

Vip DL [230V / 50Hz]

LIVAL

производство:



IP20

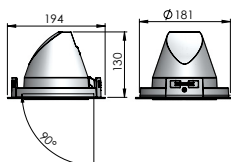


Встраиваемый выдвижной светильник. Тип источника: МГЛ.

Оптическая часть выдвигается на угол до 90°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем, элек-

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●



Ø 180 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G8.5	12, 24, 44, 65°
50	МГЛ	G8.5	12, 24, 44, 65°
70	МГЛ	G8.5	12, 24, 44, 65°

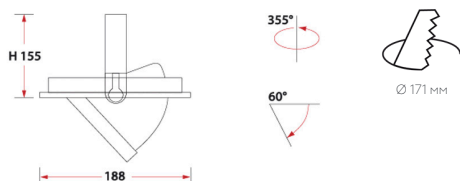
Magico [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый выдвижной светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть выдвигается на угол до 60°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	77°
70	МГЛ	G12	
150	МГЛ	G12	

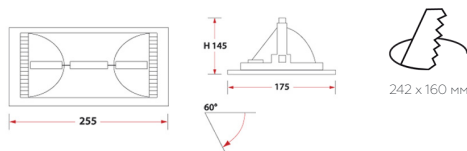
Magnifico [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый выдвижной светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть выдвигается на угол до 60°. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен отражателем из полированного алюминия, электрическим ПРА.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
70	МГЛ	Rx7S	90°
150	МГЛ	Rx7S	

First Circle LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство:

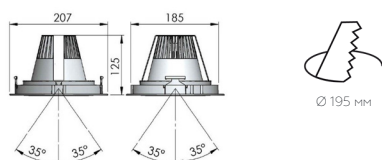
HIT



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Аксессуары: цветные фильтры для продуктов питания

Цвет: ○ ● ●

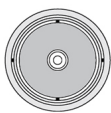
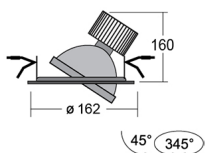


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

**Basi LED** [230V / 50Hz]**HIT**

IP20

LED

**HALLA**
производство: 

Ø 155 мм

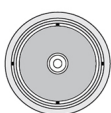
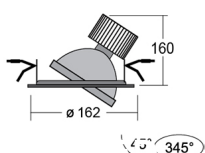
Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	1 010	80	3 000	26, 38°
8	1 050	80	4 000	26, 38°
16,5	2 060	80	3 000	26, 38°
16,5	2 120	80	4 000	26, 38°
24,3	2 850	80	3 000	26, 38°
24,3	2 950	80	4 000	26, 38°
32,2	3 640	80	3 000	26, 38°
32,2	3 760	80	4 000	26, 38°
43,5	4 650	80	3 000	26, 38°
43,5	4 790	80	4 000	26, 38°

Basi [230V / 50Hz]**HIT**

IP20

**HALLA**
производство: 

Ø 155 мм

Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

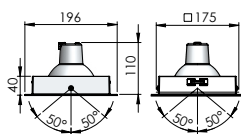
Цвет: ○ ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	22, 51°
50	МГЛ	G12	
70	МГЛ	G12	

First Single LED [230V / 50Hz]**HIT**

IP20

LED

**LIVAL**
производство: 

180 x 180 мм

Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
55	6 970	80	3 000	20, 40, 60°
55	7 200	80	4 000	20, 40, 60°

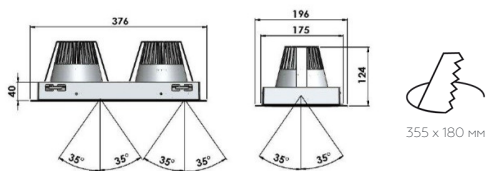
First Duo LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

HIT



IP20 LED



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2 x 43	2 x 4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
2 x 43	2 x 5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
2 x 43	2 x 3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
2 x 55	2 x 6 970	80	3 000	20, 40, 60°
2 x 55	2 x 7 200	80	4 000	20, 40, 60°

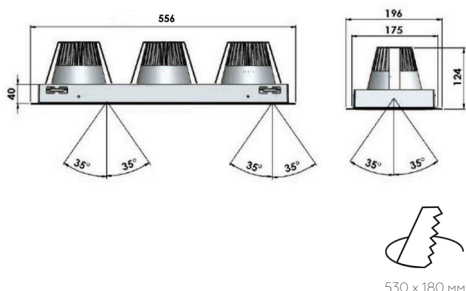
First Trio LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

HIT



IP20 LED



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3 x 43	3 x 4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
3 x 43	3 x 5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
3 x 43	3 x 3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°
3 x 55	3 x 6 970	80	3 000	20, 40, 60°
3 x 55	3 x 7 200	80	4 000	20, 40, 60°

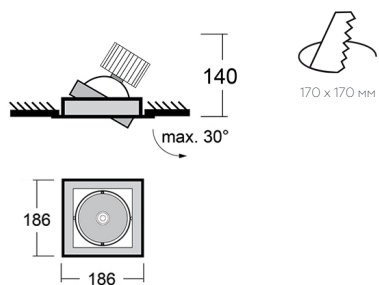
Gatu 1 LED [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 

HIT



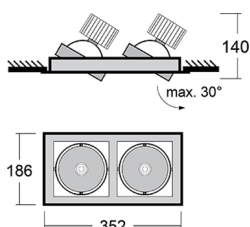
IP20 LED



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ●

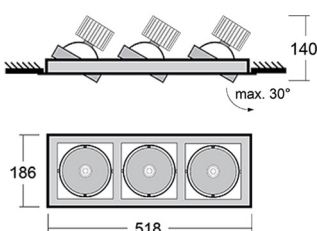
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	1 010	80	3 000	26, 38°
8	1 050	80	4 000	26, 38°
16,5	2 060	90	3 000	26, 38°
16,5	2 120	80	4 000	26, 38°
24,3	2 850	80	3 000	26, 38°
24,3	2 950	80	4 000	26, 38°
32,2	3 640	80	3 000	26, 38°
32,2	3 760	90	4 000	26, 38°
43,5	4 650	80	3 000	26, 38°
43,5	4 790	80	4 000	26, 38°

**Gatu 2 LED** [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: **IP20 LED**

Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ●

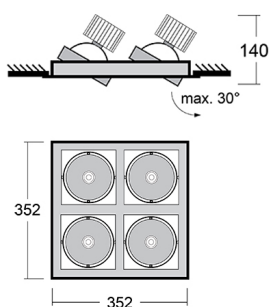
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2 x 8	2 x 1 010	80	3 000	26, 38°
2 x 8	2 x 1 050	80	4 000	26, 38°
2 x 16,5	2 x 2 060	90	3 000	26, 38°
2 x 16,5	2 x 2 120	80	4 000	26, 38°
2 x 24,3	2 x 2 850	80	3 000	26, 38°
2 x 24,3	2 x 2 950	80	4 000	26, 38°
2 x 32,2	2 x 3 640	80	3 000	26, 38°
2 x 32,2	2 x 3 760	90	4 000	26, 38°
2 x 43,5	2 x 4 650	80	3 000	26, 38°
2 x 43,5	2 x 4 790	80	4 000	26, 38°

Gatu 3 LED [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: **IP20 LED**

Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3 x 8	3 x 1 010	80	3 000	26, 38°
3 x 8	3 x 1 050	80	4 000	26, 38°
3 x 16,5	3 x 2 060	90	3 000	26, 38°
3 x 16,5	3 x 2 120	80	4 000	26, 38°
3 x 24,3	3 x 2 850	80	3 000	26, 38°
3 x 24,3	3 x 2 950	80	4 000	26, 38°
3 x 32,2	3 x 3 640	80	3 000	26, 38°
3 x 32,2	3 x 3 760	90	4 000	26, 38°
3 x 43,5	3 x 4 650	80	3 000	26, 38°
3 x 43,5	3 x 4 790	80	4 000	26, 38°

Gatu 4 LED [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: **IP20 LED**

Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ●

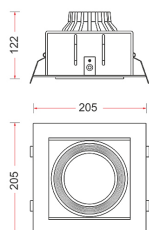
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
4 x 8	4 x 1 010	80	3 000	26, 38°
4 x 8	4 x 1 050	80	4 000	26, 38°
4 x 16,5	4 x 2 060	90	3 000	26, 38°
4 x 16,5	4 x 2 120	80	4 000	26, 38°
4 x 24,3	4 x 2 850	80	3 000	26, 38°
4 x 24,3	4 x 2 950	80	4 000	26, 38°
4 x 32,2	4 x 3 640	80	3 000	26, 38°
4 x 32,2	4 x 3 760	90	4 000	26, 38°
4 x 43,5	4 x 4 650	80	3 000	26, 38°
4 x 43,5	4 x 4 790	80	4 000	26, 38°

Grazioso 1 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



168 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

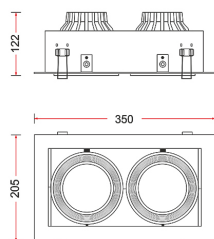
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 703	80	3 000	38°
30	3 023	80	4 000	

Grazioso 2 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



320 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

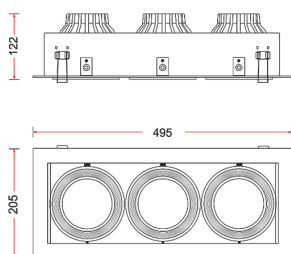
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2 x 30	2 x 2 703	80	3 000	38°
2 x 30	2 x 3 023	80	4 000	

Grazioso 3 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



404 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3 x 30	3 x 2 703	80	3 000	38°
3 x 30	3 x 3 023	80	4 000	

**Grazioso 4 LED** [230V / 50Hz]VIVO LUCE!
производство: 

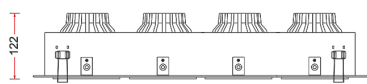
IP20 LED



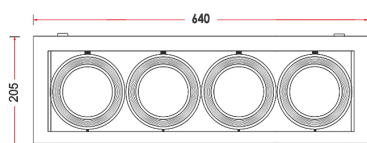
Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
4 x 30	4 x 2 703	80	3 000	38°
4 x 30	4 x 3 023	80	4 000	



614 x 168 мм

**Avior 1 LED** [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:



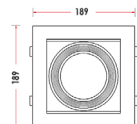
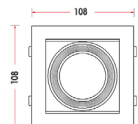
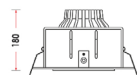
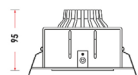
IP20 LED



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
23	1 650	80	4 000	24°
35	2 579	80	4 000	



85 x 85 мм



154 x 154 мм

Avior 2 LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:



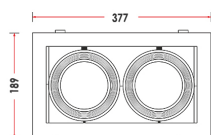
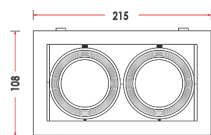
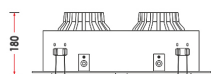
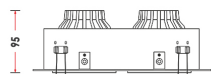
IP20 LED



Встраиваемый поворотный светодиодный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2 x 23	2 x 1 650	80	4 000	24°
2 x 30	2 x 2 150	80	4 000	



85 x 190 мм



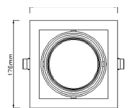
150 x 310 мм

Glissando LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый поворотный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.



165 x 165 мм

Цвет: ○

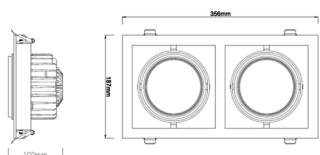
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
25	2 500	70	4 000	32°
44	4 700	70	4 000	43°

Glissando 2 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство:



Встраиваемый поворотный светильник. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым фасетчатым отражателем.



340 x 175 мм

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2x25	2x2 500	80	4 000	32°
2x44	2x2 700	80	4 000	43°

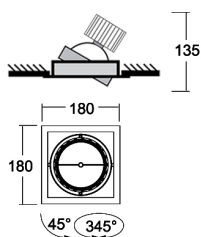
Gatu 1 [230V / 50Hz]

HALLA
производство:

HIT



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ. Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



170 x 170 мм

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
70	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
100	ГЛН	G53	26, 38°

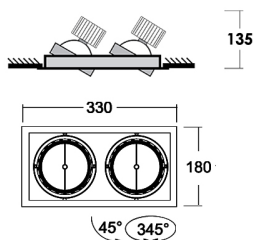
**Gatu 2** [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: 

IP20 LED



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●



355 x 170 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 35	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
2 x 70	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
2 x 100	ГЛН	G53	26, 38°

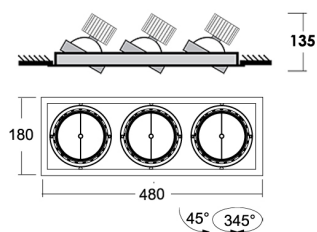
Gatu 3 [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: 

IP20 LED



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●



515 x 170 мм

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
3 x 35	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
3 x 70	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
3 x 100	ГЛН	G53	26, 38°

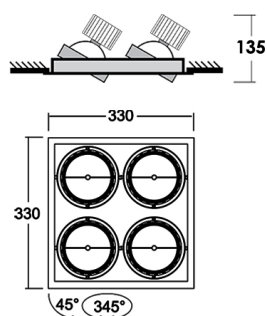
Gatu 4 [230V / 50Hz]**HIT****HALLA**
производство: 

IP20 LED



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●



355 x 355 мм

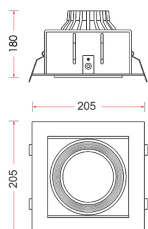
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
4 x 35	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
4 x 70	МГЛ	Gx8,5	26, 38°
4 x 100	ГЛН	G53	26, 38°

Grazioso 1 [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



168 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

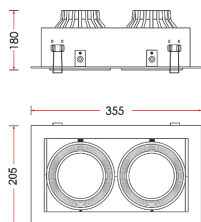
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	60°
70	МГЛ	G12	
150	МГЛ	G12	

Grazioso 2 [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



320 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

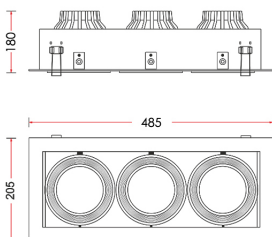
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 35	МГЛ	G12	60°
2 x 70	МГЛ	G12	
2 x 150	МГЛ	G12	

Grazioso 3 [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.



404 x 168 мм

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
3 x 35	МГЛ	G12	60°
3 x 70	МГЛ	G12	
3 x 150	МГЛ	G12	



First Duo [230V / 50Hz]

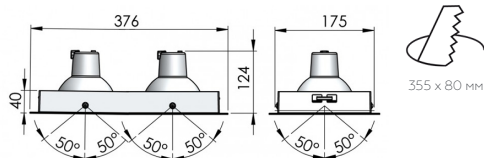
LIVAL
производство: 

IP20



Встраиваемый поворотный светильник. Тип источника: МГЛ.
Оптическая часть вращается в 2-х плоскостях. Предназначен для общего и акцентного освещения торговых и экспозиционных площадей. Корпус изготовлен из листовой стали. Оснащен алюминиевым отражателем.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 35	МГЛ	G12	12, 24, 44, 65°
2 x 50	МГЛ	G12	12, 24, 44, 65°
2 x 70	МГЛ	G12	12, 24, 44, 65°

Подвесные / Накладные светильники

52 – 71

Secur LED [230V / 50Hz]

LIVAL
производство: 

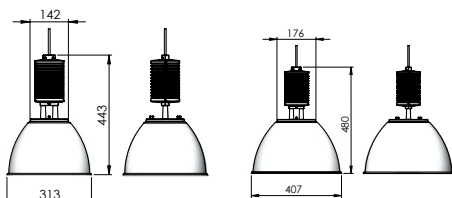
IP20

LED



Подвесной светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из литого алюминия. Оснащен алюминиевым отражателем и фирменным акриловым диффузором Reflector® производства LexaLite® - 313 мм (Secur 812) и 407 мм (Secur 816).

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
43	4 900	80	3 000	10, 24, 30, 50°
43	5 050	80	4 000	10, 24, 30, 50°
43	3 860	90	3 000	10, 24, 30, 50°

Optic [230V / 50Hz]

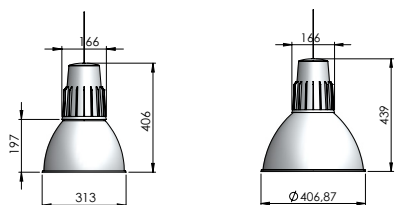
LIVAL
производство: 

IP20



Подвесной светильник. Тип источника: МГЛ, НЛВД, КЛЛ.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из термoplasta. Оснащен алюминиевым отражателем и фирменным акриловым диффузором Reflector® производства LexaLite® - 313 мм (Optic 812) и 407 мм (Optic 816).

Цвет: ○ ● ●

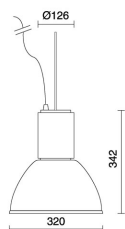


Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°
70	МГЛ	G12	12, 24, 44, 60°
50	НЛВД	PG12-1	12, 24, 44, 60°
100	НЛВД	PG12-1	12, 24, 44, 60°

Mini Tower LED [230V / 50Hz]

SIDE
LIGHTING INSTRUMENTS

производство: 



IP20 LED



Подвесной светильник. Тип источника: МГЛ, КЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оснащен алюминиевым отражателем

Цвет: ●

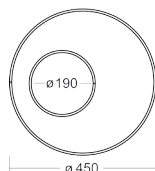
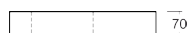
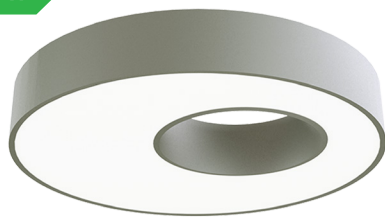
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
37	2 600	80	2 700	Алюминиевый отражатель
37	3 100	80	4 000	

Drami LED [230V / 50Hz]

HALLA

производство: 

NEW



IP40 LED



Накладной/подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Прямое светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

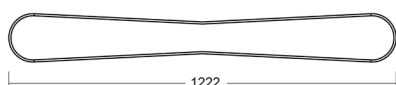
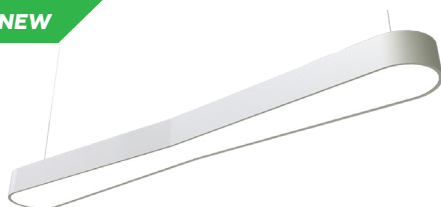
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
17,5	1 580	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
17,5	1 630	80	4 000	

Step LED [230V / 50Hz]

HALLA

производство: 

NEW



IP40 LED



Накладной/подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение.

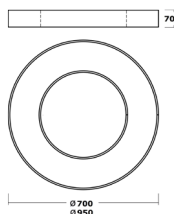
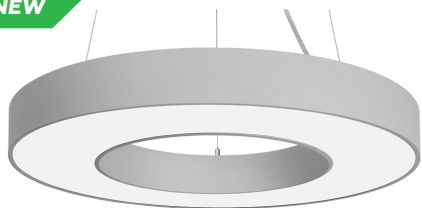
Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
42,5	3 120	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
42,5	3 250	80	4 000	



Rotao LED [230V / 50Hz]

NEW



IP20

LED



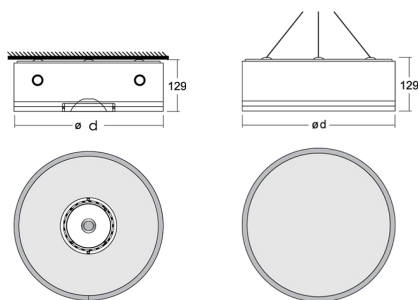
Подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
47,2	4 710	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
47,2	4 920	80	4 000	
66,7	6 730	80	3 000	
66,7	7 030	80	4 000	

Huge [230V / 50Hz]



IP40

LED



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, МГЛ, ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение. Возможна установка дополнительного источника света.

Цвет: ○ ● ●

Ø (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
450	30	2 190 - 3 650	3 000 / 4 000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
650	66	4 730 - 5 710	3 000 / 4 000	
950	149	10 080 - 12 180	3 000 / 4 000	
1 240	273	18 480 - 22 330	3 000 / 4 000	
1 500	372	25 210 - 27 400	3 000 / 4 000	



IP40



Цвет: ○ ● ●

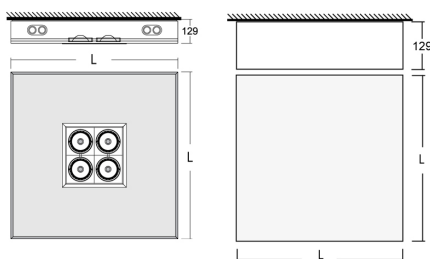
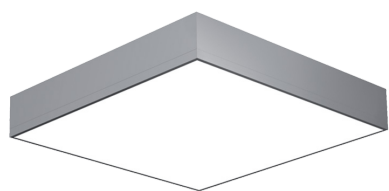
Ø (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
450	60	ЛЛ	2Gx13	Рассеиватель: опаловый, микропризма
450	1x22 + 1x60	ЛЛ	2Gx13	
450	1x50 + 1x60	МГЛ + ЛЛ	G53 + 2Gx13	
650	4x22	ЛЛ	2Gx13	
650	4x24 + 2x24	ЛЛ	G5 + 2G11	
950	4x14 + 4x21	ЛЛ	G5	
950	4x24 + 4x39	ЛЛ	G5	
1240	2x28 + 4x14 + 4x21	ЛЛ	G5	
1240	2x54 + 4x24 + 4x39	ЛЛ	G5	
1500	2x21 + 4x14 + 8x28	ЛЛ	G5	
1500	2x39 + 4x24 + 8x54	ЛЛ	G5	

Huge [230V / 50Hz]

HALLA
производство:



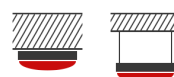
IP40 LED



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, МГЛ, ЛЛ.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение. Возможна установка дополнительного источника света.

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) × Ш (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
600 × 600	33	3 310 - 3 960	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, прозрачный
900 × 900	73	7 450 - 8 910	3 000 / 4000	
1200 × 1200	130	13 250 - 15 480	3 000 / 4000	
1500 × 1500	203	20 710 - 21 370	3 000 / 4000	



IP40



Цвет: ○ ● ●

Д(Л) × Ш (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
600 × 600	4x14	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
600 × 600	1x50 + 4x36	ГЛН + КЛЛ	G53 + 2G11	
600 × 600	1x50 + 4x36	МГЛ + КЛЛ	Gx8.5 + 2G11	
900 × 900	6x21	ЛЛ	G5	
900 × 900	6x38	ЛЛ	G5	
900 × 900	4x50 + 4x55	ГЛН + КЛЛ	G53 + 2G11	
900 × 900	4x35 + 4x55	МГЛ + КЛЛ	Gx8.5 + 2G11	
1200 × 1200	8x28	ЛЛ	G5	
1200 × 1200	8x54	ЛЛ	G5	
1500 × 1500	10x35	ЛЛ	G5	
1500 × 1500	10x49	ЛЛ	G5	
1500 × 1500	10x80	ЛЛ	G5	

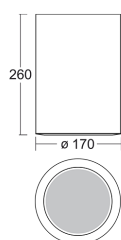
Ravo LED [230V / 50Hz]

HALLA
производство:



IP 20
40
44

LED



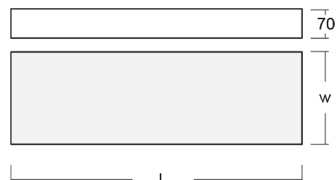
Накладной / подвесной светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из анодированного алюминия и поликарбоната. Оптическая система: прозрачный, опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	1 010	80	3 000	Рассеиватель: прозрачный, опаловый
8	1 050	80	4 000	
16,5	2 060	80	3 000	
16,5	2 120	80	4 000	
24,3	2 850	80	3 000	
24,3	2 950	80	4 000	

**Kvado** [230V / 50Hz]

NEW

HALLA
производство: 

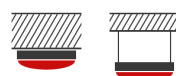
IP40 LED



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, ЛЛ.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Д(L) × Ш (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1200 × 350	33	4 200 - 4 340	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
1500 × 350	41	4 270 - 4 400	3 000 / 4000	



IP40

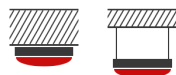
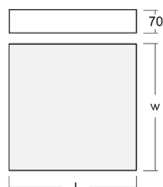


Цвет: ○ ● ●

Д(L) × Ш(W) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1200 × 350	28 / 54	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
1500 × 350	35 / 49 / 80	ЛЛ	G5	

Kvado [230V / 50Hz]

NEW

HALLA
производство: 

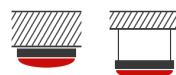
IP40 LED



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, ЛЛ.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Д(L) × Ш(W) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
350 × 350	9	1 050 - 1 080	3 000 / 4 000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
600 × 600	33	4 200 - 4 340	3 000 / 4 000	
900 × 900	73	9 460 - 9 770	3 000 / 4 000	



IP40

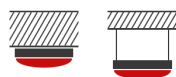
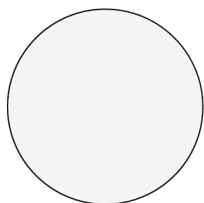
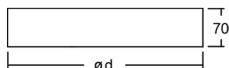


Цвет: ○ ● ●

Д(L) × Ш(W) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
350 × 350	40	ЛЛ	2Gx13	Рассеиватель: опаловый, микропризма
600 × 600	4x14 / 4x24	ЛЛ	G5	
900 × 900	6x21 / 4x39	ЛЛ	G5	

Rundo [230V / 50Hz]

HALLA
производство:



IP40 LED

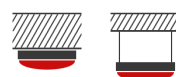


Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Ø (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
250	15	1 010 - 1 140	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
370	20	1 620 - 1 990	3 000 / 4000	
450	30	2 440 - 2 990	3 000 / 4000	
650	66	5 260 - 6 450	3 000 / 4000	



IP40

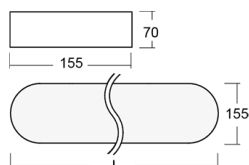


Цвет: ○ ● ●

Ø (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
370	40	ЛЛ	2Gx13	Рассеиватель: опаловый, микропризма
370	55	ЛЛ	2Gx13	
370	22 + 40	ЛЛ	2Gx13	
450	60	ЛЛ	2Gx13	
450	22 + 60	ЛЛ	2Gx13	
650	4x24 + 2x24	ЛЛ	G5 + 2G11	

Rundo [230V / 50Hz]

HALLA
производство:



IP40 LED

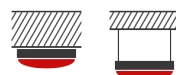


Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
922	28	2 460 - 3 050	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
1 222	38	3 290 - 4 070	3 000 / 4000	
1 522	47	4 110 - 5 090	3 000 / 4000	

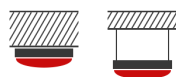
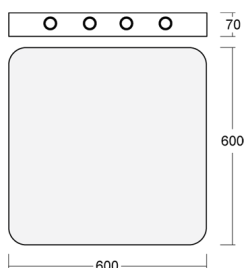


IP40



Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
922	2x21 / 2x39	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
1 222	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
1 522	2x35 / 2x49 / 2x80	ЛЛ	G5	

**Rundo** [230V / 50Hz]**HALLA**
производство: 

IP40 LED

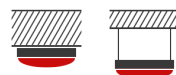


Накладной / подвесной светильник. Тип источника: LED, ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) × Ш(Ш) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
250 × 250	15	1 010 - 1 160	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
350 × 350	9	920 - 1 080	3 000 / 4000	
600 × 600	33	3 680 - 4 340	3 000 / 4000	



IP40

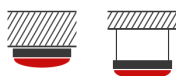
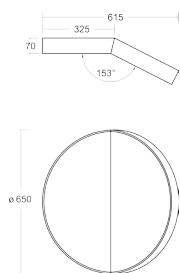
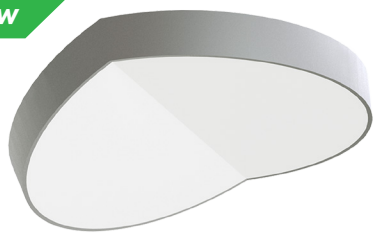


Цвет: ○ ● ●

Д(Л) × Ш(Ш) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
350 × 350	40	ЛЛ	2Gx13	Рассеиватель: опаловый, микропризма
600 × 600	4x24	ЛЛ	G5	

Ovili LED [230V / 50Hz]

NEW

HALLA
производство: 

IP40 LED



Накладной / подвесной светодиодный светильник.

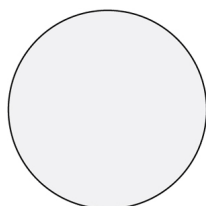
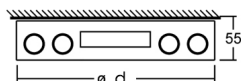
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
55,3	6 380	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
55,3	6 680	80	4 000	

Elumi [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 



IP40



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: ЛЛ.

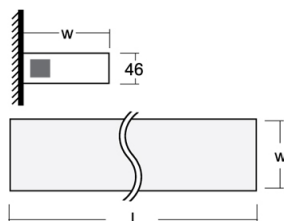
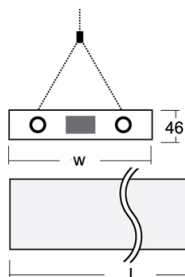
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Ø (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
310	22	ЛЛ	2Gx13	Рассеиватель: опаловый, микропризматический
370	40	ЛЛ	2Gx13	
370	22 + 40	ЛЛ	2Gx13	

Elumi [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 



IP40



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый, микропризматический рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
600 x 180	2x14	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
900 x 180	2x21 / 2x24 / 2x39	ЛЛ	G5	
1200 x 180	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
1500 x 180	2x35 / 2x49	ЛЛ	G5	

600 x 120	2x14	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый
900 x 120	2x21 / 2x24 / 2x39	ЛЛ	G5	
1200 x 120	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
1500 x 120	2x35 / 2x49	ЛЛ	G5	

600 x 80	14 / 24	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый
900 x 80	21 / 39	ЛЛ	G5	
1200 x 80	28 / 54	ЛЛ	G5	
1500 x 80	35 / 49	ЛЛ	G5	

**Lunci** [230V / 50Hz]**HALLA**
производство: 

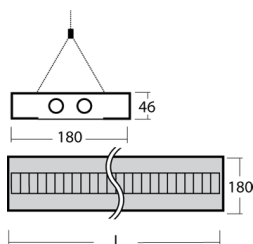
IP20



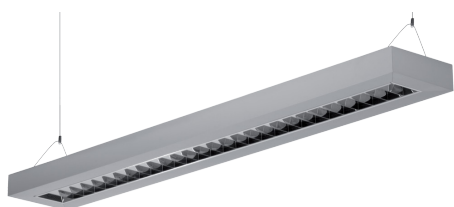
Накладной / подвесной светильник. Тип источника: ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: параболическая растровая решетка из алюминия. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1200	28 / 50	ЛЛ	G5	Полированная параболическая решетка
1200	2x28 / 2x50	ЛЛ	G5	
1500	35 / 49	ЛЛ	G5	
1500	2x35 / 2x49	ЛЛ	G5	
1500	80	ЛЛ	G5	
1500	2x80	ЛЛ	G5	

Zuli [230V / 50Hz]**HALLA**
производство: 

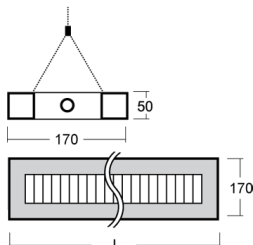
IP20



Накладной / подвесной светильник. Тип источника: ЛЛ.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: параболическая растровая решетка из алюминия. Прямое или прямо отраженное светораспределение.

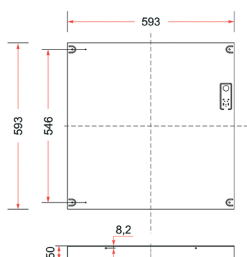
Цвет: ○



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1234	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	Полированная параболическая решетка
1534	2x35 / 2x49	ЛЛ	G5	
1534	80	ЛЛ	G5	

Andante G3 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



IP20 LED



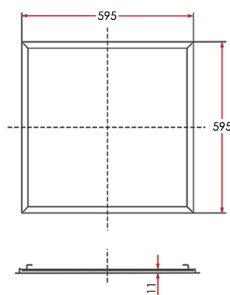
Накладной / подвесной / встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из пластикового профиля с алюминиевым основанием. Оптическая система: рассеиватель из поликарбоната.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	3 900	80	4 000	120°

Andante Slim LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



IP20 LED



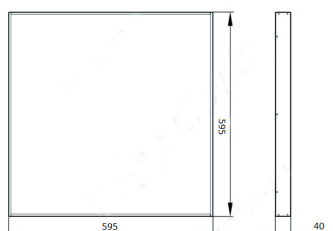
Подвесной / встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оптическая система: рассеиватель из поликарбоната.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	2 600	80	4 000	115°
50	4 150	80	4 000	

Sonore LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!
производство: 



IP20 LED



Накладной/подвесной/встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения помещений. Корпус выполнен из металлического профиля с основанием из поликарбоната. Оптическая система: алюминиевый рефлектор, рассеиватель из поликарбоната.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	3 600	80	4 000	120°



Adara LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

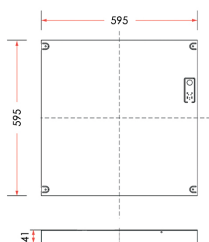


IP20 LED



Накладной / подвесной / встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали.
Оптическая система: рассеиватель из полистирола.

Цвет: ○



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	3 700	70	4 000	Микропризма

Adara Slim LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

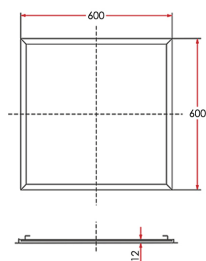


IP20 LED



Подвесной / встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Оптическая система: рассеиватель из полистирола.

Цвет: ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
32	2 900	70	4 000	Опаловый рассеиватель

Enif LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

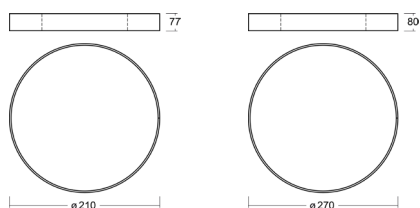


IP20 LED



Подвесной / встраиваемый светодиодный светильник.
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали и пластика. Оптическая система: рассеиватель из поликарбоната. Есть версия со встроенным в корпус микроволновым датчиком.

Цвет: ○

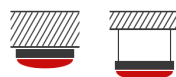


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
6	490	70	4 000	Опаловый рассеиватель
13	970	70	4 000	

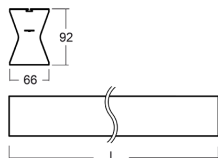
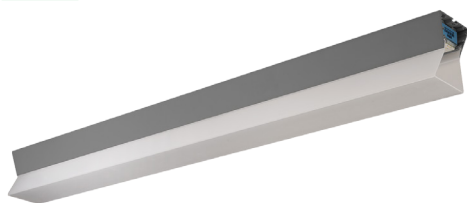
Sant LED [230V / 50Hz]

NEW

HALLA
производство: 



IP20 LED

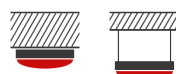
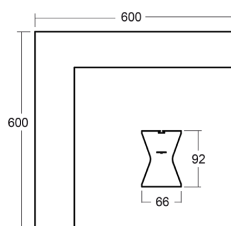
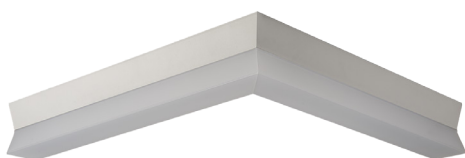


Накладной / подвесной светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямо отраженное светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, подвесы

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
562	10 / 15	970 - 1 600	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый
842	14 / 22	1 470 - 2 400	3 000 / 4000	
1 122	19 / 30	1 950 - 3 200	3 000 / 4000	
1 402	24 / 37	2 440 - 4 000	3 000 / 4000	
1 682	28 / 45	2 940 - 4 800	3 000 / 4000	
1 962	33 / 52	3 430 - 5 600	3 000 / 4000	
2 242	38 / 59	3 910 - 6 400	3 000 / 4000	



IP20 LED



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
842	20	1 980	2000 - 6 500	Рассеиватель: опаловый. Изменяемый белый
1 122	27	2 640	2000 - 6 500	
1 402	34	2 145	2 000 - 6 500	
1 682	40	2 470	2000 - 6 500	
1 962	47	4 620	2000 - 6 500	
2 242	54	5 280	2000 - 6 500	



FDL [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство:



IP20 LED



Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: LED
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет: ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1200	45	70	4 000	Рассеиватель: опаловый

FLL [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство:



IP20 LED



Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: LED
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет: ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1500	40	4 424	4 700	Рассеиватель: опаловый

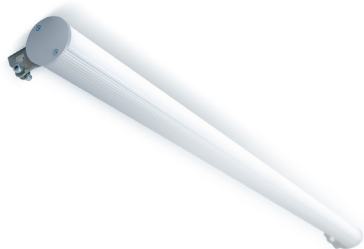
ДСБ [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство:



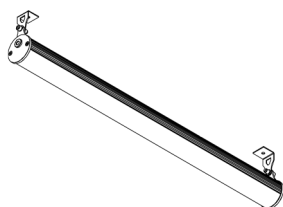
IP20 LED



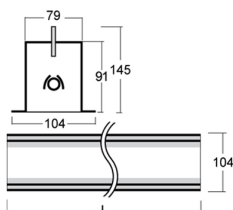
Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: LED
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет: ●





Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
595	14	1 718	5 000	Рассеиватель: опаловый
1166	28	3 431	5 000	



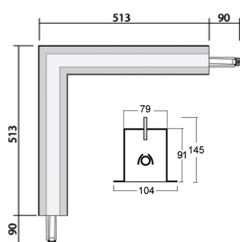
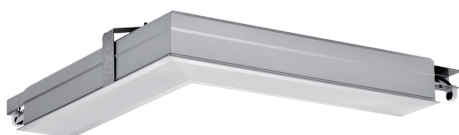
L x 92 мм

Встраиваемый линейный светильник. Тип источника: LED, ЛЛ. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый или микропризматический рассеиватель. Прямое светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

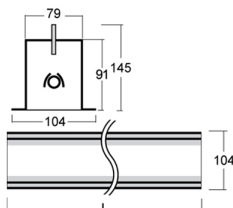
Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет:  

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
478 / 578	14 / 24	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
778 / 878	21 / 39	ЛЛ	G5	
1 078 / 1 178	28 / 54	ЛЛ	G5	
1 378 / 1 478	35 / 49 / 80	ЛЛ	G5	
1 556 / 1 656	2x21 / 2x39	ЛЛ	G5	
2 156 / 2 254	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
2 756 / 2 856	2x35 / 2x49 / 2x80	ЛЛ	G5	



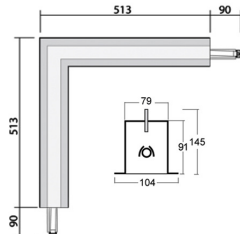
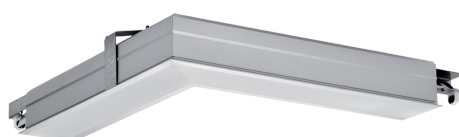
Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
513	2x14	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
513	2x14	ЛЛ	G5	



L x 92 мм



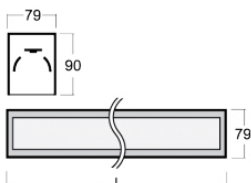
Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
562	10 / 15	850 - 1 420	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
842	14 / 22	1 280 - 2 070	3 000 / 4000	
1 122	19 / 30	1 710 - 2 760	3 000 / 4000	
1 402	24 / 37	2 140 - 3 450	3 000 / 4000	
1 682	28 / 45	2 570 - 4 140	3 000 / 4000	
1 962	33 / 52	3 000 / 4 830	3 000 / 4000	
2 242	38 / 59	3 430 - 5 520	3 000 / 4000	



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
623	19	1 660 / 1 730	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
623	30	2 730 / 2 850	3 000 / 4000	
623	30	2 650 / 2 760	3 000 / 4000	



Lina [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 

IP40

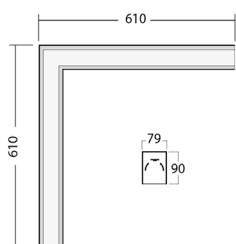
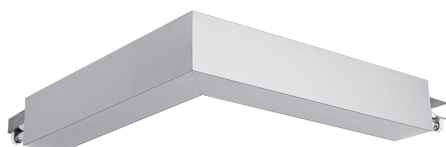


Накладной / подвесной / встраиваемый линейный светильник.
Тип источника: LED, ЛЛ. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый или микропризматический рассеиватель. Прямое светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет: ○ ●

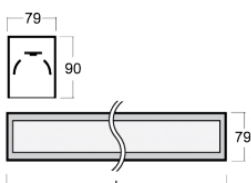
Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
478 / 578	14 / 24	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
778 / 878	21 / 39	ЛЛ	G5	
1078 / 1178	28 / 54	ЛЛ	G5	
1378 / 1478	35 / 49 / 80	ЛЛ	G5	
1556 / 1656	2x21 / 2x39	ЛЛ	G5	
2156 / 2254	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
2756 / 2856	2x35 / 2x49 / 2x80	ЛЛ	G5	



IP40



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
500	2x14	ЛЛ	G5	Рассеиватель: опаловый, микропризма
500	2x24	ЛЛ	G5	



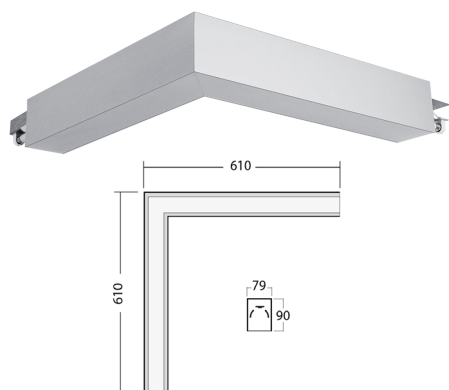
IP40 LED



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
562	10 / 15	850 - 1 420	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
842	14 / 22	1 280 - 2 070	3 000 / 4000	
1122	19 / 30	1 710 - 2 760	3 000 / 4000	
1402	24 / 37	2 140 - 3 450	3 000 / 4000	
1682	28 / 45	2 570 - 4 140	3 000 / 4000	
1962	33 / 52	3 000 - 4 830	3 000 / 4000	
2242	38 / 59	3 430 - 5 520	3 000 / 4000	

Lina [230V / 50Hz] продолжение...

HALLA
производство:



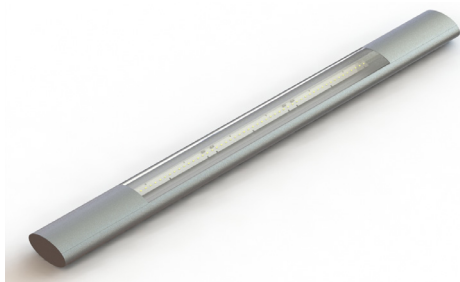
IP40 LED



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
610	19	1 730 - 1 790	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый, микропризма
610	30	2 650 - 2 850	3 000 / 4000	

BS LED [230V / 50Hz]

HALLA
Lighting
производство:



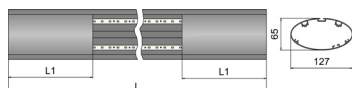
IP 20

LED

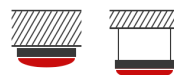


Накладной / подвесной светодиодный линейный светильник. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: отражатель из полированного алюминия, призматический рассеиватель из поликарбоната. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединительные элементы, заглушки, крепления, накладные решетки
Цвет: ○ ● ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1080	30	2 160 - 2 361	3000/4000/5700	Рассеиватель: прозрачный
1360	44	3 240 - 3 542	3000/4000/5700	
1640	56	4 319 - 4 722	3000/4000/5700	



IP 20



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
860	18 / 2x18	LED Tube	G13	Рассеиватель: прозрачный
1434	36 / 2x36	LED Tube	G13	
1720	58 / 2x58	LED Tube	G13	



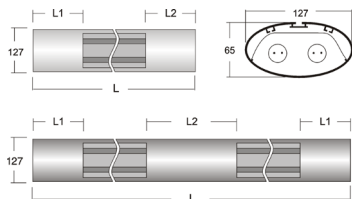
BS [230V / 50Hz]



Подвесной/накладной светильник под люминесцентную лампу и LED-трубку. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему. Корпус выполнен из алюминиевого профиля овального сечения. Предназначен для общего освещения. Оптическая система: алюминиевый рефлектор, призматический рассеиватель.

Аксессуары: соединительные элементы, заглушки, крепления, накладные решетки

Цвет: ○ ● ●

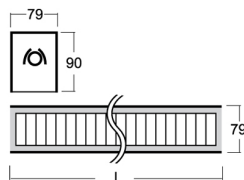
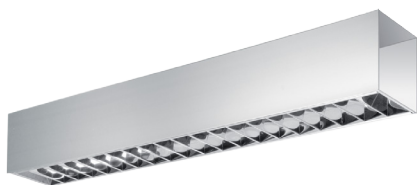


Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Оптика
980	18	G5	Полированный алюминиевый отражатель / Поликарбонатный призматический рассеиватель
980	2x18	G5	
1040	18	G5	
1040	2x18	G5	
1212	18	G5	
1212	2x18	G5	
1580	36	G5	
1580	2x36	G5	
1960	58	G5	
1960	2x58	G5	
2065	58	G5	
2065	2x58	G5	
2870	2x54	G5	
2870	4x54	G5	

860	18	LED Tube	Полированный алюминиевый отражатель / Поликарбонатный призматический рассеиватель
860	2x18	LED Tube	
1434	36	LED Tube	
1434	2x36	LED Tube	
1720	58	LED Tube	
1720	2x58	LED Tube	

Saza [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 

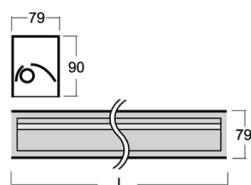


Накладной / подвесной / встраиваемый линейный светильник. Тип источника: ЛЛ. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: параболическая растровая решетка из алюминия или ассиметричный рефлектор. Прямое или прямо отраженное светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления

Цвет: ○ ● ●

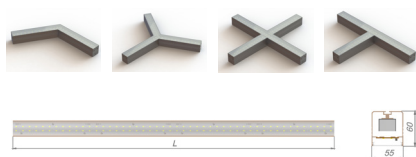
Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
620	14 / 24	ЛЛ	G5	Полированная параболическая решетка
920	21 / 39	ЛЛ	G5	
1220	28 / 54	ЛЛ	G5	
1520	35 / 49 / 80	ЛЛ	G5	
1840	2x21 / 2x39	ЛЛ	G5	
2440	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
3040	2x35 / 2x49 / 2x80	ЛЛ	G5	



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
620	14 / 24	ЛЛ	G5	Ассиметричный рефлектор
920	21 / 39	ЛЛ	G5	
1220	28 / 54	ЛЛ	G5	
1520	35 / 49 / 80	ЛЛ	G5	
1840	2x21 / 2x39	ЛЛ	G5	
2440	2x28 / 2x54	ЛЛ	G5	
3040	2x35 / 2x49 / 2x80	ЛЛ	G5	

LDL LED [230V / 50Hz]

HALLA
Lighting
производство: 



Накладной / подвесной светодиодный линейный светильник. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: призматический матовый рассеиватель из поликарбоната. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления, подвесы

Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
842	30	2 930 - 3 380	3000/4000/5700	Рассеиватель: прозрачный, матовый
1122	38	3 950 - 4 580	3000/4000/5700	
1402	50	4 930 - 5 740	3000/4000/5700	
1682	60	5 940 - 6 860	3000/4000/5700	
1962	68	7 120 - 8 000	3000/4000/5700	
2242	78	8 220 - 9 150	3000/4000/5700	
2522	88	9 250 - 10 030	3000/4000/5700	
2802	98	10 280 - 11 450	3000/4000/5700	

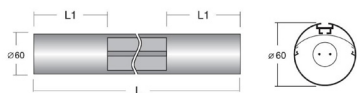


ZS [230V / 50Hz]



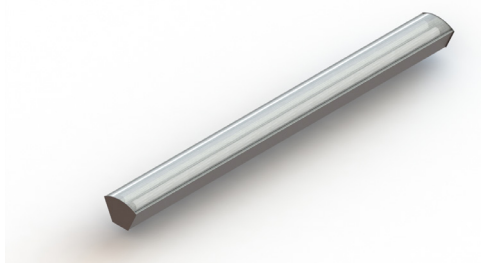
Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: ЛЛ, LED-лампы. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: отражатель из полированного алюминия, призматический рассеиватель из поликарбоната. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединительные элементы, заглушки, крепления, накладные решетки
Цвет: ○ ● ●



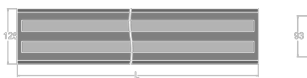
Д(L) (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Цоколь	Оптика
1 000	18	ЛЛ	G13	Алюминиевый отражатель, решетка из поликарбоната
1 254	18	ЛЛ	G13	
1 174	18	ЛЛ	G13	
1 600	36	ЛЛ	G13	
1 646	36	ЛЛ	G13	
1 740	36	ЛЛ	G13	
2 000	58	ЛЛ	G13	
2 030	58	ЛЛ	G13	
860	18	LED Tube	G13	
1 416	36	LED Tube	G13	
1 706	85	LED Tube	G13	

BM1 [230V / 50Hz]



Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: ЛЛ, LED-лампы. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали. Оптическая система: отражатель из полированного алюминия, призматический рассеиватель из поликарбоната, решетка из поликарбоната. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления, подвесы
Цвет: ○ ● ●

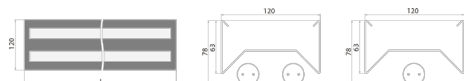


Д(L) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1 230	36 / 2x36	ЛЛ	G13	Алюминиевый отражатель
1 530	58 / 2x58	ЛЛ	G13	

BM3 [230V / 50Hz]



Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: ЛЛ, LED-лампы. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.



Аксессуары: соединения, заглушки, крепления, подвесы

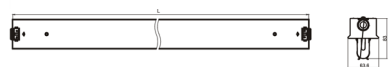
Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1225	36 / 2x36	ЛЛ	G13	Алюминиевый отражатель
1525	58 / 2x58	ЛЛ	G13	

BM4 [230V / 50Hz]

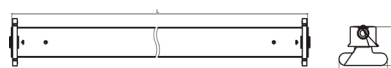


Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: ЛЛ, LED-лампы. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из листовой стали. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.



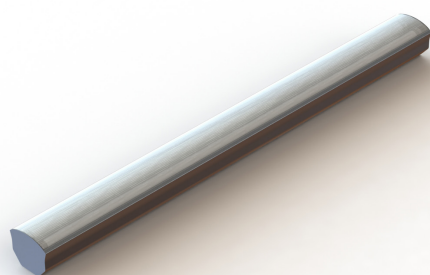
Аксессуары: соединения, заглушки, крепления, подвесы

Цвет: ○ ● ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1225	36 / 2x36	ЛЛ	G13	Алюминиевый отражатель
1525	58 / 2x58	ЛЛ	G13	

HT [230V / 50Hz]



Накладной / подвесной линейный светильник. Тип источника: ЛЛ, LED-лампы. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: отражатель из полированного алюминия, призматический рассеиватель из поликарбоната, решетка из поликарбоната. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Аксессуары: соединения, заглушки, крепления, подвесы

Цвет: ○ ● ●



Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
620	18 / 2x18	ЛЛ	G13	Рассеиватель: прозрачный, матовый
1230	36 / 2x36	ЛЛ	G13	
1530	58 / 2x58	ЛЛ	G13	
1230	36	LED Tube	G13	
1530	58	LED Tube	G13	



Декоративные светильники

72 – 77

Arbo LED [230V / 50Hz]

HALLA

производство:

NEW



IP20 LED



Семейство декоративных светодиодных светильников из дерева. Представлены в подвесном, настенном, торшерном исполнении. Предназначены для создания теплой и комфортной атмосферы в интерьере. Корпуса изготовлены из сибирского дуба. Оптическая система: образована источником света, есть версия с опаловым рассеивателем.

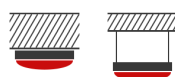
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2x15,5	1200	80	3 000	Самостоятельный источник света
2x22,5	1800	80	4 000	
2x15,5	1200	80	3 000	
2x22,5	1800	80	4 000	
2x15,5	2x1 200 + 1 350	80	3 000	Опаловый рассеиватель из ПММА
2x22,5	2x1 800 + 1 450	80	4 000	

Indi LED [230V / 50Hz]

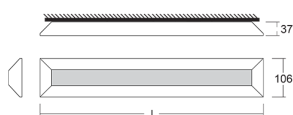
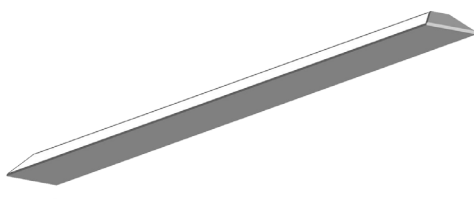
HALLA

производство:

NEW



IP20 LED



Накладной / подвесной линейный светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Отраженное или прямо отраженное светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и соединяться в модульную систему.

Цвет: ○ ● ●

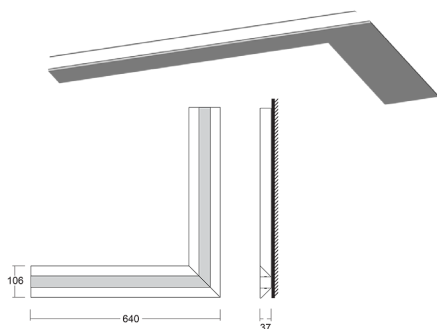
Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
616	19	1 940 / 2 140	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый
896	28	2 920 / 3 220	3 000 / 4000	
1 176	38	3 890 / 4 290	3 000 / 4000	
1 456	47	4 870 / 5 360	3 000 / 4000	
1 736	56	5 840 / 6 440	3 000 / 4000	
2 016	66	6 810 / 7 510	3 000 / 4000	
2 296	75	7 790 / 8 590	3 000 / 4000	

564	19	1 940 / 2 140	3 000 / 4000	Рассеиватель: опаловый
844	28	2 920 / 3 220	3 000 / 4000	
1 124	38	3 890 / 4 290	3 000 / 4000	
1 404	47	4 870 / 5 360	3 000 / 4000	
1 684	56	5 840 / 6 440	3 000 / 4000	
1 964	66	6 810 / 7 510	3 000 / 4000	
2 244	75	7 790 / 8 590	3 000 / 4000	

Indi LED [230V / 50Hz] продолжение...

NEW

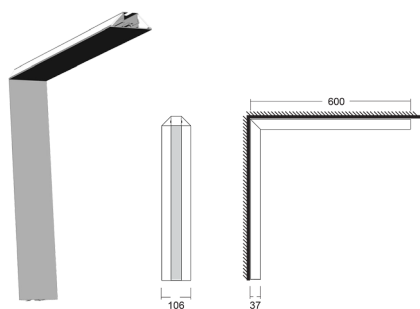
HALLA
производство: 



IP20 LED



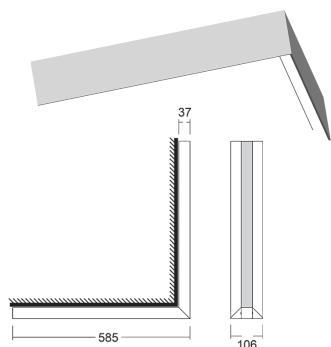
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
38	4 290	80	4 000	Рассеиватель: опаловый
38	3 890	80	3 000	



IP20 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
38	4 290	80	4 000	Рассеиватель: опаловый
38	3 890	80	3 000	



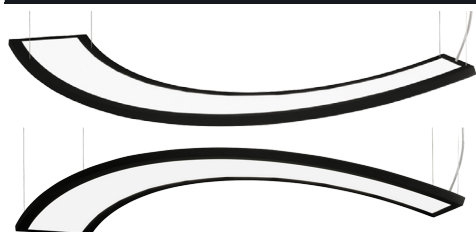
IP20 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
38	4 290	80	4 000	Рассеиватель: опаловый
38	3 890	80	3 000	

Unda LED [230V / 50Hz]

HALLA
производство: 



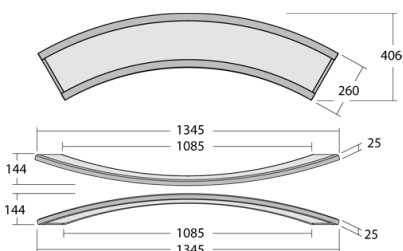
IP20 LED



Подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и образовывать фигуры в форме волны и круга.

Цвет: ○ ● ●

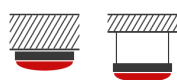
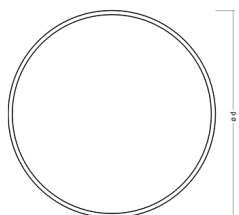
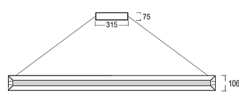
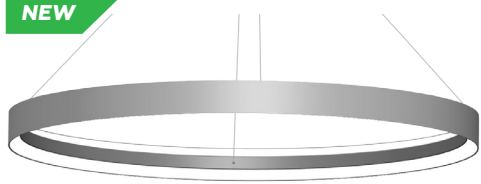


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
60	5 430	80	3 000	Опаловый рассеиватель из ПММА
60	5 610	80	4 000	



Indi LED [230V / 50Hz]

NEW



IP20 LED



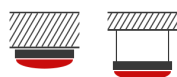
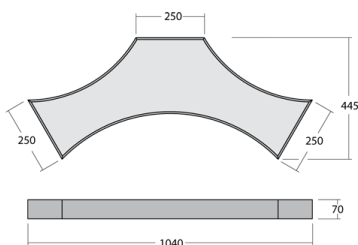
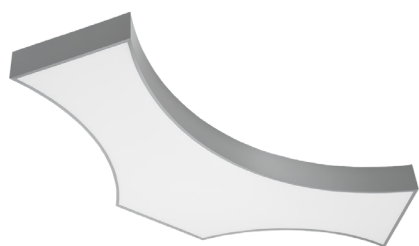
Подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения помещений. Корпус выполнен из алюминиевого профиля. Оптическая система: алюминиевый рефлектор, опаловый рассеиватель. Прямо отраженное светораспределение.

Цвет: ○ ● ●

Ø (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1000	102,7	8 250	3 000	Опаловый рассеиватель из ПММА
1000	102,7	9 100	4 000	
1500	161,6	12 430	3 000	
1500	161,6	13 710	4 000	
2010	200	16 560	3 000	
2010	200	18 260	4 000	
2466	256,8	20 330	3 000	
2466	256,8	22 420	4 000	

Mila LED [230V / 50Hz]



IP40 LED



Накладной / подвесной светодиодный светильник.

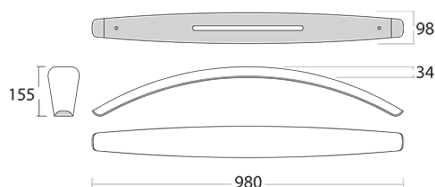
Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямое или прямо отраженное светораспределение. Может использоваться как самостоятельно, так и образовывать уникальные фигуры различных форм благодаря специальной магнитной системе соединения.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
20,2	2 010	80	3 000	Опаловый рассеиватель из ПММА
20,2	2 120	80	4 000	
49,6	4 960	80	3 000	
49,6	5 210	80	4 000	

Bent LED [230V / 50Hz]

NEW



IP40

LED



Подвесной светодиодный светильник.

Предназначен для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля. Оптическая система: опаловый рассеиватель. Прямо отраженное светораспределение.

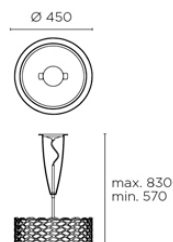
Цвет: ○ ● ●

Д(Л) (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
564	24	3 630	3 000	Рассеиватель: опаловый
844	24	3 780	4000	

LEDS-C4

производство:

Alsacia [230V / 50Hz]



IP20



Накладной светильник под лампы типа ГЛН, ЛЛ, LED.

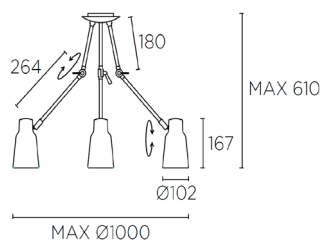
Предназначен для декоративного освещения помещений. Корпус светильника выполнен из стали, абажур - из акриловой ткани. Оптическая система: опаловый рассеиватель.

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
3x60	ГЛ / КЛЛ / LED	E27	Опаловый рассеиватель
3x23	ГЛ / КЛЛ / LED	E27	

LEDS-C4

производство:

Funk [230V / 50Hz]



IP20



Накладной светильник под лампы типа ГЛН, ЛЛ, LED.

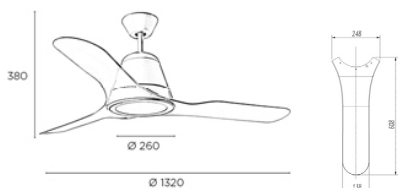
Предназначен для декоративного освещения помещений. Корпус светильника выполнен из стали. Вращается вокруг своей оси, а также в горизонтальной плоскости на $\pm 90^\circ$.

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
3x60	ГЛ / КЛЛ / LED	E27	-
5x60	ГЛ / КЛЛ / LED	E27	

**Tiga LED** [230V / 50Hz]

LEDS • C4

производство:



IP20 LED



Подвесной светодиодный светильник-вентилятор.
Предназначен для декоративного освещения. Акриловый корпус. Возможна установка на поверхность под углом 15°. Гарантия на мотор от производителя: 10 лет.

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Оптика
16,6	1 800	80	Матовый / прозрачный рассеиватель

Lavette LED [230V / 50Hz]

BELID

производство:



Ø = 480мм



LED



Подвесной светодиодный светильник.
Предназначен для декоративного освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Возможно диммирование.

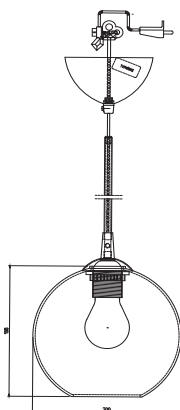
Цвет:

Мощность, Вт	CRI, %	Оптика
12	80	-

Сапо [230V / 50Hz]

BELID

производство:



Подвесной светильник под лампу. Тип лампы: ГЛН, КЛЛ, LED.
Предназначен для декоративного освещения. Корпус изготовлен из матового стекла. Обладает оригинальным шарообразным видом.

Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
60	ГЛН / КЛЛ / LED	E27	Матовое стекло

Cherry [230V / 50Hz]

BELID
производство: 



H = 350
Ø = 260



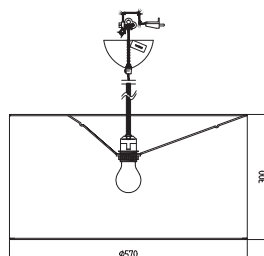
Подвесной светильник под лампу. Тип лампы: ГЛН, КЛЛ, LED.
Предназначен для декоративного освещения. Корпус изготовлен из прозрачного стекла. Обладает оригинальным шарообразным видом.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
40	ГЛН / КЛЛ / LED	E14	Прозрачное стекло

Pop [230V / 50Hz]

BELID
производство: 



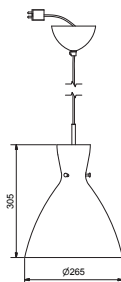
Подвесной светильник под лампу. Тип лампы: ГЛН, КЛЛ, LED.
Предназначен для декоративного освещения. Абажур изготовлен из ткани. Оптическая система: акриловый рассеиватель.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	ГЛН / КЛЛ / LED	E27	-

Marilyn [230V / 50Hz]

BELID
производство: 



Подвесной светильник под лампу. Тип лампы: ГЛН, КЛЛ, LED.
Предназначен для декоративного освещения. Корпус изготовлен из матового стекла. Обладает оригинальным шарообразным видом.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
60	ГЛН / LED	G9	Опаловый рассеиватель



02. Наружное освещение





Наружное освещение

позволяет осветить затемненные участки местности, расставить необходимые акценты и создать благоприятную видимость в ночные часы. Без уличного освещения невозможно представить жизнь современного мегаполиса. Кроме того, ни один спортивный объект или магистральная трасса не может обойтись без надлежащего ночного света. При работе на данных объектах важно учитывать специфические требования к безопасности и эффективности оборудования.



Встраиваемые светильники

80 – 87

Cassiope [230V / 50Hz]

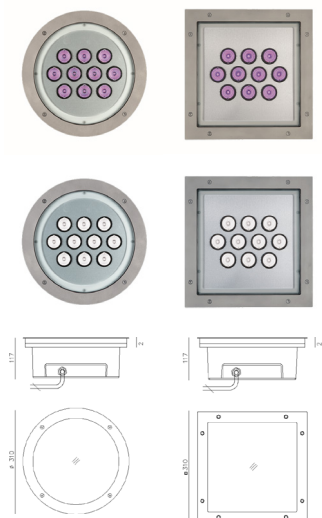
ares

производство:

НП



IP67 IK09 LED



Встраиваемый светильник для наружного применения с различными типами оптики. Тип источника света: LED, МГЛ. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного стекла. Доступна RGB-версия.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры, блоки питания

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
28	1 666	80	3 000	10°
28	1 779	80	4 000	10°
28	1 962	70	6 000	10°
40	RGB	-	-	10°
28	1 577	80	3 000	30°
28	1 684	80	4 000	30°
28	1 857	70	6 000	30°
40	RGB	-	-	35°



IP67 IK09



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G8,5	Прозрачное стекло. Симметричная оптика
35	МГЛ	G8,5	Прозрачное стекло. Асимметричная оптика

Kamino 130 LED [230V / 50Hz]

ares

производство:



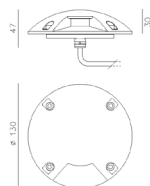
IP67 IK09 LED



Встраиваемый светодиодный светильник для наружного применения. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного боросиликатного стекла. Доступны версии с различным светоизлучением: в 1, 2, 3, 4 направлениях.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры, блоки питания

Цвет: ○ ● ● ●

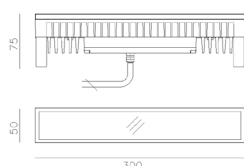
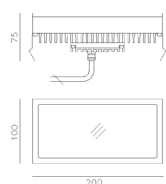
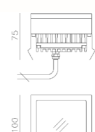


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
1,9	34	80	3 000	Распределение света в 1 направлении
1,9	36	80	4 000	
1,9	38	70	6 000	
4,0	34	80	4 000	
4,0	36	80	3 000	
4,0	38	70	6 000	
3,5	2x34	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях
3,5	2x36	80	4 000	
3,5	2x38	70	6 000	
5	2x34	80	4 000	
5	2x36	80	3 000	
5	2x38	70	6 000	
5,8	4x34	80	3 000	Распределение света в 4 направлениях
5,8	4x36	80	4 000	
5,8	4x38	70	6 000	
7	4x34	80	4 000	
7	4x36	80	3 000	
7	4x38	70	6 000	

K12 LED [230V / 50Hz]

ares

производство: 



IP67

IK10


LED



Встраиваемый светодиодный светильник для наружного применения.

Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного стекла или опалового рассеивателя. Доступна RGB-версия.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры, блоки питания

Цвет: 

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
7,5	427	80	3 000	Прозрачное стекло. 10°
7,5	472	80	4 000	
7,5	555	70	6 000	
7,5	382	80	3 000	Прозрачное стекло. 40°
7,5	423	80	4 000	
7,5	497	70	6 000	
6,8	382	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
6,8	397	80	4 000	
6,8	411	70	6 000	
8	382	80	3 000	
8	397	80	4 000	
8	411	70	6 000	
6	RGB	-	-	



IP67

IK09



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
15	864	80	3 000	Прозрачное стекло. 10°
15	956	80	4 000	
15	1 123	70	6 000	
15	774	80	3 000	Прозрачное стекло. 40°
15	856	80	4 000	
15	1 005	70	6 000	
15,8	875	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
15,8	908	80	4 000	
15,8	942	70	6 000	
17	875	80	3 000	
17	908	80	4 000	
17	942	70	6 000	
13	RGB	-	-	



IP67

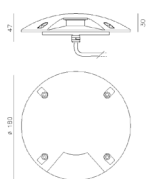
IK09



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
11,8	630	80	3 000	Прозрачное стекло. 10°
11,8	697	80	4 000	
11,8	819	70	6 000	
11,8	564	80	3 000	Прозрачное стекло. 40°
11,8	624	80	4 000	
11,8	733	70	6 000	
10,5	482	80	3 000	Рассеиватель: опаловый
10,5	501	80	4 000	
10,5	519	70	6 000	
12	482	80	3 000	
12	501	80	4 000	
12	519	70	6 000	
11	RGB	-	-	

**Kamino 180 LED** [230V / 50Hz]**ares**

производство:



IP67 IK09

LED



Встраиваемый светодиодный светильник для наружного применения.

Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного боросиликатного стекла. Доступны версии с различным светоизлучением: в 1, 2, 3, 4 направлениях.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры, блоки питания

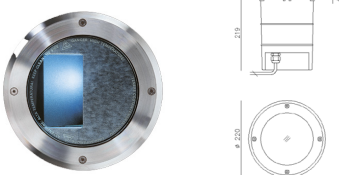
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3,4	54	80	3 000	Распределение света в 1 направлении
3,4	57	80	4 000	
3,4	60	70	6 000	
5,0	54	80	4 000	
5,0	57	80	3 000	
5,0	60	70	6 000	
6,4	2x54	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях
6,4	2x57	80	4 000	
6,4	2x60	70	6 000	
7	2x54	80	4 000	
7	2x57	80	3 000	
7	2x60	70	6 000	
11,2	4x54	80	3 000	Распределение света в 4 направлениях
11,2	4x57	80	4 000	
11,2	4x60	70	6 000	
12	4x54	80	4 000	
12	4x57	80	3 000	
12	4x60	70	6 000	

Petra [230V / 50Hz]**ares**

производство:

HIT



IP67 IK09



Встраиваемый светильник для наружного применения с различными типами оптики. Тип источника света: МГЛ. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла. Рамка оптической части выполнена из нержавеющей стали.

Аксессуары: боксы для установки

Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	ГЛН	E27	Симметричная оптика
14	LED	E27	
35	МГЛ	G12	Симметричная / асимметричная оптика
70	МГЛ	G12	
35	МГЛ	G12	Регулируемая оптика: 16°, 40°
70	МГЛ	G12	

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
70	МГЛ	Rx7s	Симметричная / асимметричная оптика
150	МГЛ	Rx7s	
70	МГЛ	G12	Регулируемая оптика: 8°, 15°, 70°
150	МГЛ	G12	

Naboo LED [230V / 50Hz]

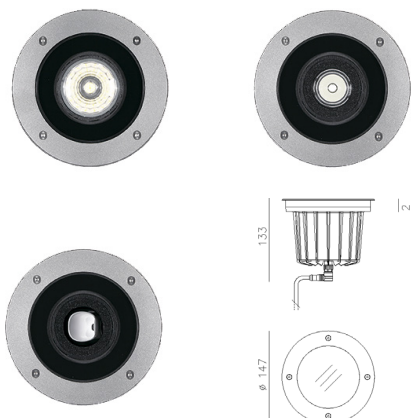
NEW

ares

производство: 



IP67 IK09 LED

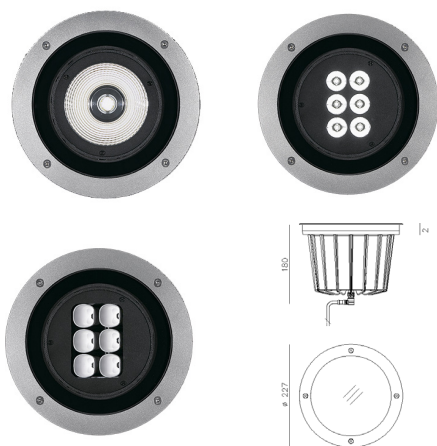


Встраиваемый светодиодный светильник для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из закаленного стекла. Рамка оптической части выполнена из нержавеющей стали.

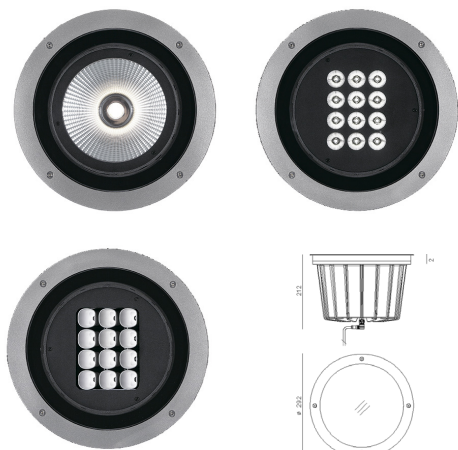
Аксессуары: боксы для установки

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	485	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
8	558	80	4 000	
8	598	70	6 000	
8	507	80	3 000	Регулируемая оптика: 24°
8	583	80	4 000	
8	625	70	6 000	
8	466	80	3 000	Регулируемая оптика: 50°
8	536	80	4 000	
8	575	70	6 000	
8	444	80	3 000	Регулируемая асимметричная оптика 65x54°
8	511	80	4 000	
8	548	70	6 000	
9	433	80	3 000	Регулируемая оптика: 16°
9	457	80	4 000	
9	504	70	6 000	
9	451	80	3 000	Регулируемая оптика: 50°
9	481	80	4 000	
9	530	70	6 000	



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
21	1 377	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
21	1 470	80	4 000	
21	1 622	70	6 000	
21	1 144	80	3 000	Регулируемая оптика: 35°
21	1 222	80	4 000	
21	1 348	70	6 000	
21	1 210	80	3 000	Регулируемая оптика: 70°
21	1 292	80	4 000	
21	1 425	70	6 000	
21	1 210	80	3 000	Регулируемая асимметричная оптика 65x54°
21	1 292	80	4 000	
21	1 425	70	6 000	
21	1 535	80	3 000	Регулируемая оптика: 16°
21	1 596	80	4 000	
21	1 477	80	3 000	
21	1 535	80	4 000	Регулируемая оптика: 40°



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
39	2 744	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
39	2 930	80	4 000	
39	3 232	70	6 000	
39	2 281	80	3 000	Регулируемая оптика: 35°
39	2 435	80	4 000	
39	2 687	70	6 000	
39	2 412	80	3 000	Регулируемая оптика: 70°
39	2 575	80	4 000	
39	2 841	70	6 000	
39	2 412	80	3 000	Регулируемая асимметричная оптика 65x54°
39	2 575	80	4 000	
39	2 841	70	6 000	
39	2 896	80	3 000	Регулируемая оптика: 40°
39	3 010	80	4 000	

**Cielo LED** [230V / 50Hz]**ares**

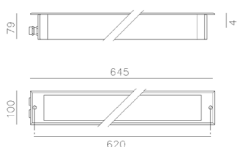
производство: Италия

**IP67 IK09 LED**

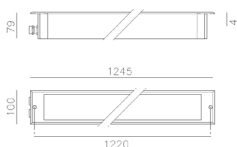
Встраиваемый светодиодный светильник типа «wall washer» для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Доступна RGB-версия.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры, блоки питания

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16	941	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
16	1 013	80	4 000	
16	1 176	70	6 000	
16	991	80	3 000	Регулируемая оптика: 30°
16	1 067	80	4 000	
16	1 239	70	6 000	
16	955	80	3 000	Регулируемая оптика: овальное светораспределение
16	1 028	80	4 000	
16	1 194	70	6 000	
26	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

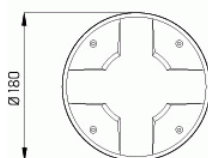
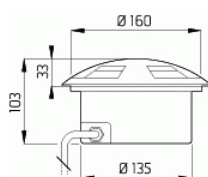


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
32	1 882	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
32	2 026	80	4 000	
32	2 352	70	6 000	
32	1 982	80	3 000	Регулируемая оптика: 30°
32	2 135	80	4 000	
32	2 478	70	6 000	
32	1 910	80	3 000	Регулируемая оптика: овальное светораспределение
32	2 057	80	4 000	
32	2 387	70	6 000	
44	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

Vega [230V / 50Hz]

ares

производство: 



IP67 IK09 LED



Встраиваемый светильник для наружного применения с различными типами оптики. Тип источника света: LED. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного термостойкого стекла. Доступны версии с различным светоизлучением: в 1, 2, 3, 4 направлениях.

Аксессуары: боксы для установки

Цвет:    

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
1	15	80	3 000	Распределение света в 1 направлении
1	15	80	4 000	
1	15	70	6 000	
1	15	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях
1	15	80	4 000	
1	15	70	6 000	
1	15	80	3 000	Распределение света в 4 направлениях
1	15	80	4 000	
1	15	70	6 000	



IP67 IK09

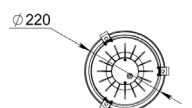
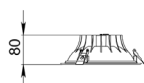


Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
18	КЛЛ	Gx24d-2	Распределение света в 1, 2, 4 направлениях
18	КЛЛ	Gx24q-2	
20	МГЛ	G8,5	
100	ГЛН	E27	

ДВО [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство: 



IP65 IK09



Встраиваемый в потолочное пространство светильник для наружного применения. Тип источника света: LED. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть с опаловым рассеивателем.

Цвет: 

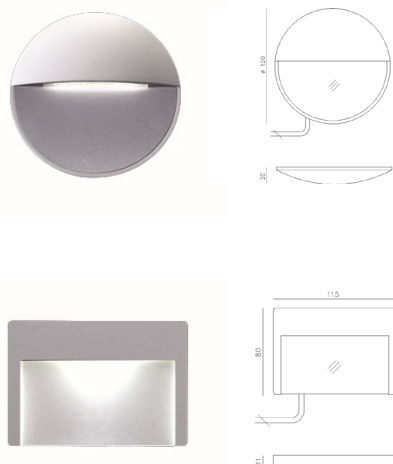
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
18	1 870	90	4 000	45°
22	2 378	80	5 000	45°



Trixie LED [230V / 50Hz]

ares

производство: Италия



IP65 IK08 LED



Полувстраиваемый в стену светодиодный светильник для наружного применения. Корпус выполнен из алюминия. Представлен в круглом и прямоугольном исполнении.

Аксессуары: боксы для установки

Цвет:

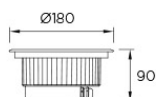
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
1,9	91	80	3 000	Прозрачный рассеиватель с полиуретановым наполнением
1,9	95	80	4 000	
1,9	98	80	6 000	

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
1,9	73	80	3 000	Прозрачный поликарбонатный рассеиватель
1,9	79	80	4 000	
1,9	83	80	6 000	

Gea LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство: Испания



IP67 IK10 LED



Встраиваемый светодиодный светильник для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Рамка оптической части выполнена из нержавеющей стали. Доступна RGB-версия.

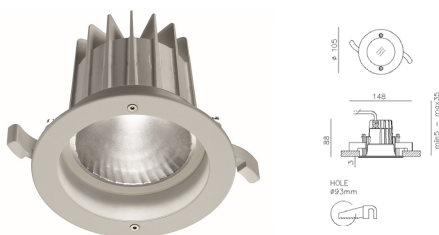
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
6	522	80	3 000	Регулируемая оптика: 25°, 45°
6	549	80	4 000	
6	RGB	-	-	
9	873	80	3 000	
9	918	80	4 000	
18	1 566	80	3 000	
18	1 647	80	4 000	
11	RGB	-	-	

Leila LED [230V / 50Hz]

ares

производство: Италия



IP66 IK06 LED



Встраиваемый в потолочное пространство светильник для наружного применения. Тип источника света: МГЛ, ГЛН. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла.

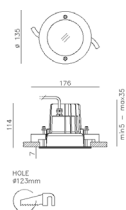
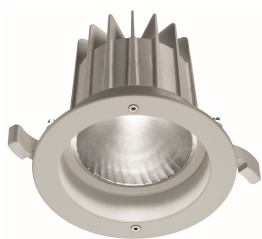
Аксессуары: боксы для установки

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
12	635	80	3 000	Симметричная оптика: 20°
12	671	80	4 000	
12	739	70	5 000	
12	787	80	3 000	Симметричная оптика: 45°
12	831	80	4 000	
12	916	70	5 000	

Leila LED [230V / 50Hz]

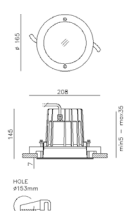
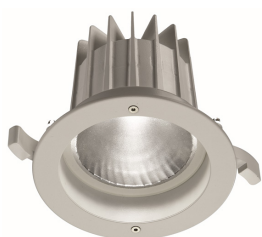
ares
производство: 



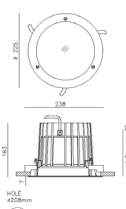
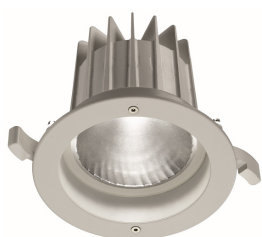
IP66 IK06 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16	1 250	80	3 000	Симметричная оптика: 20°
16	1 315	80	4 000	Симметричная оптика: 20°
16	1 274	80	3 000	Симметричная оптика: 40°
16	1 339	80	4 000	Симметричная оптика: 40°
16	820	80	3 000	Асимметричная оптика: 20°
16	867	80	4 000	Асимметричная оптика: 20°
16	1 017	80	3 000	Асимметричная оптика: 40°
16	1 074	80	4 000	Асимметричная оптика: 40°



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
26	2 732	80	3 000	Симметричная оптика: 20°
26	2 873	80	4 000	Симметричная оптика: 20°
26	2 630	80	3 000	Симметричная оптика: 45°
26	2 766	80	4 000	Симметричная оптика: 45°
26	2 581	80	3 000	Асимметричная оптика: 20°
26	2 715	80	4 000	Асимметричная оптика: 20°
26	2 630	80	3 000	Асимметричная оптика: 40°
26	2 766	80	4 000	Асимметричная оптика: 40°



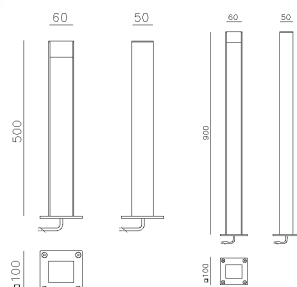
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
38	3 649	80	3 000	Симметричная оптика: 45°
38	3 793	80	4 000	Симметричная оптика: 45°
38	3 649	80	3 000	Асимметричная оптика: 20°
38	3 793	80	4 000	Асимметричная оптика: 20°
38	3 512	80	3 000	Асимметричная оптика: 40°
38	3 651	80	4 000	Асимметричная оптика: 40°

Светильники для ландшафтного освещения 87 – 90

Klein LED [230V / 50Hz]

ares
производство: 

NEW



IP66 IK07 LED



Садово-парковый светодиодный светильник для наружного применения. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Доступны версии с основанием и без основания.

Аксессуары: столбы различных высот

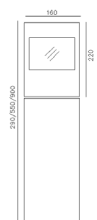
Цвет: ○ ● ● ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
6	74	80	3 000	Алюминиевый отражатель
6	78	80	4 000	
6	74	80	3 000	
6	78	80	4 000	

Leo [230V / 50Hz] *продолжение...*

ares

производство:



IP65 IK05

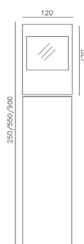


Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
13	КЛЛ	Gx24q-1	Распределение света в 1 направлении
20	МГЛ	GU6,5	

Leo 120 [230V / 50Hz]

ares

производство:



IP65 IK05 LED



Садово-парковый светильник для наружного применения.

Тип источника света: LED, МГЛ, КЛЛ. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла. Доступны версии с различным светораспределением: в 1, 2, 3, 4 направлениях.

Аксессуары: опоры различной высоты

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	66	80	3 000	Прозрачное стекло. Излучение света в 1 направлении
5	71	80	4 000	
5	78	80	6 000	
9	2x66	80	3 000	Прозрачное стекло. Излучение света в 2 направлениях
9	2x71	80	4 000	
9	2x78	80	6 000	
13	4x66	80	3 000	Прозрачное стекло. Излучение света в 4 направлениях
13	4x71	80	4 000	
13	4x78	80	6 000	

Torcia [230V / 50Hz]

ares

производство:

NEW



IP65 IK09 LED



Садово-парковый светодиодный светильник для наружного применения.

Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия, рассеиватель из поликарбоната.

Аксессуары: опоры с основанием и опоры для установки в грунт

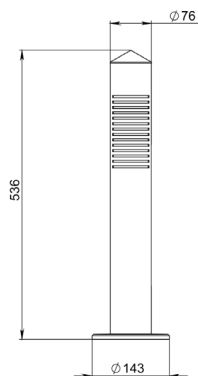
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
9	630	80	3 000	Опаловый поликарбонатный рассеиватель
9	665	80	4 000	
9	756	80	6 000	

FGL [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство: 



IP65 IK05 LED



Садово-парковый светильник для наружного применения.

Тип источника света: LED. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла.

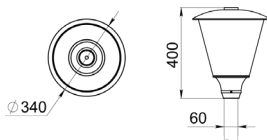
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	66	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях

ДТУ [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС

производство: 



IP65 IK05



Уличный светильник для садово-паркового и городского применения.

Тип источника света: LED, МГЛ, КЛЛ. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла.

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	3 932	80	5 000	360°

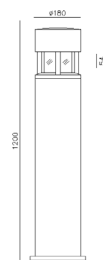
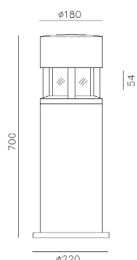


Silvia [230V / 50Hz]

HIT

ares

производство:



IP65 IK07



Садово-парковый светильник для наружного применения.

Тип источника света: КЛЛ, МГЛ, ГЛН. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла. Доступны версии с различным светоизлучением.

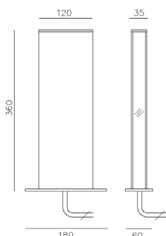
Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
10	КЛЛ	G24q-1	Регулируемая оптика: 120°, 360°
60	ГЛН	E27	
100	ГЛН	E27	
26	КЛЛ	G24q-3	
35	МГЛ	G12	
100	ГЛН	E27	

Talia LED [230V / 50Hz]

ares

производство:



IP65 IK08 LED

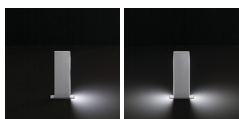


Садово-парковый светодиодный светильник для наружного применения.

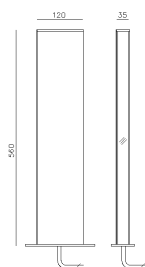
Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия, рассеиватель из поликарбоната. Доступны версии с основанием и без основания.

Аксессуары: столбы для установки в грунт, столбы с основанием

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3	73	80	3 000	Распределение света в 1 направлении
3	73	80	4 000	
3	73	80	6 000	
6	2x73	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях
6	2x73	80	4 000	
6	2x73	80	6 000	



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	123	80	3 000	Распределение света в 1 направлении
5	123	80	4 000	
5	123	80	6 000	
10	2x123	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях
10	2x123	80	4 000	
10	2x123	80	6 000	

Martina LED [230V / 50Hz]

ares

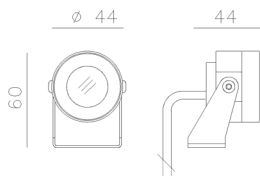
производство: 



IP67

IK 08

LED



Светодиодный прожектор для наружного и подводного применения. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного или пескоструйного стекла. Доступна RGB-версия.

Аксессуары: боксы для установки, DMX-контроллеры

Цвет:

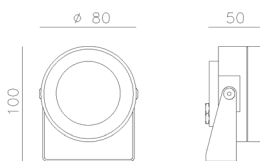
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
1,2	84	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°, 30°
1,2	91	80	4 000	
1,2	106	70	6 000	
1,2	73	80	3 000	
1,2	78	80	4 000	
1,2	91	70	6 000	
3,2	RGB	-	-	Пескоструйное стекло



IP67

IK 08

LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
4,5	270	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
4,5	292	80	4 000	
4,5	351	70	6 000	
3,6	270	80	3 000	
3,6	298	80	4 000	
3,6	251	70	6 000	
5,1	324	80	3 000	
5,1	358	80	4 000	
5,1	471	70	6 000	

3,2	RGB	-	-	Регулируемая оптика: 10°, 35°
-----	-----	---	---	-------------------------------

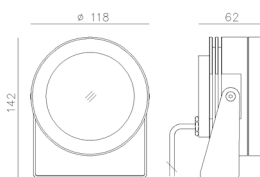
4,5	223	80	3 000	Регулируемая оптика: 50°
4,5	247	80	4 000	
4,5	290	70	6 000	
3,6	223	80	3 000	
3,6	247	80	4 000	
3,6	290	70	6 000	
5,1	268	80	3 000	
5,1	296	80	4 000	
5,1	348	70	6 000	



IP67

IK 08

LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
11,8	596	80	3 000	Регулируемая оптика: 10°
11,8	660	80	3 000	
11,8	771	70	4 000	
17	884	80	4 000	
17	978	80	6 000	
17	1148	70	6 000	
12,8	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

11,8	479	80	3 000	Регулируемая оптика: 30°
11,8	530	80	4 000	
11,8	619	70	6 000	
17	710	80	3 000	
17	786	80	4 000	
17	918	70	6 000	
12,8	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

**Spock LED** [230V / 50Hz]

NEW

aresпроизводство: **Италия**

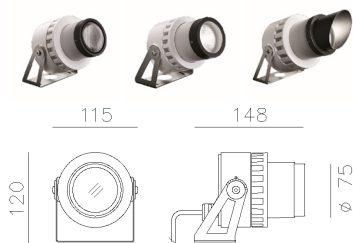
IP66 IK07 LED



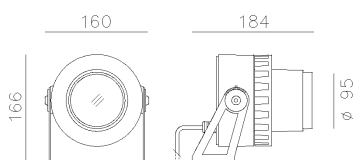
Светодиодный прожектор для наружного использования с различными типами оптики. Корпус светильника выполнен из алюминия, рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

Аксессуары: различные диффузоры

Цвет:



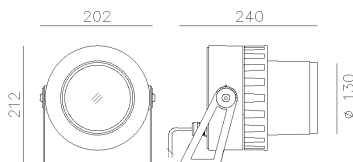
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
12	704	80	3 000	Поворотная оптика: 20°
12	744	80	4 000	
12	820	70	5 000	
12	675	80	3 000	Поворотная оптика: 50°
12	714	80	4 000	
12	787	70	5 000	



IP66 IK07 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
24	1 868	80	3 000	Поворотная оптика: 20°
24	1 941	80	4 000	
24	1 878	80	3 000	Поворотная оптика: 40°
24	1 952	80	4 000	



IP66 IK07 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
52	3 851	80	3 000	Поворотная оптика: 20°
52	4 003	80	4 000	
52	3 777	80	3 000	Поворотная оптика: 45°
52	3 926	80	4 000	

Jet 1000 [230V / 50Hz]**faeluce**

DOING IT BETTER

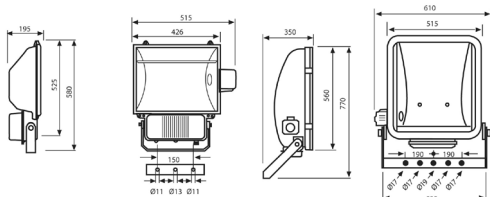
производство: **Италия**

IP66 IK08



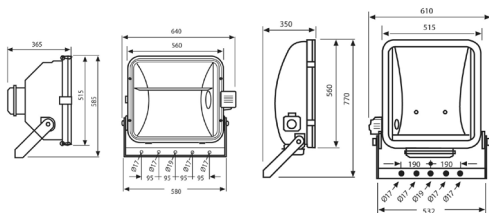
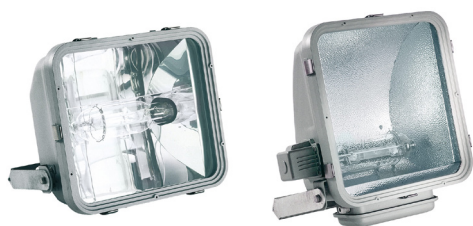
Мощный прожектор для уличного и спортивного применения. Тип источника света: МГЛ. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Оснащен фасетчатым/зеркальным отражателем.

Цвет:



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1 000	МГЛ	E40	Симметричная
1 000	МГЛ	E40	Асимметричная

Jet 2000 [230V / 50Hz]



IP65 IK08

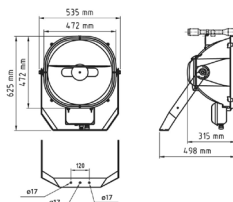


Мощный прожектор для уличного и спортивного применения. Тип источника света: МГЛ. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Оснащен фасетчатый/зеркальным отражателем.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 000	МГЛ	E40	Симметричная
2 000	МГЛ	E40	Асимметричная

Lightmaster One [230V / 50Hz]



IP66 IK08

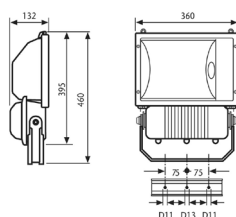


Мощный прожектор для уличного и спортивного применения. Тип источника света: МГЛ. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Оснащен круглосимметричной оптической системой.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
1 000	МГЛ	K12s-35	Углы светораспределения: R1 - R9
2 000	МГЛ	K12s-35	

Mach 1 [230V / 50Hz]



IP66 IK08



Классический металлогалогенный прожектор для уличного и архитектурного освещения. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная, кругло-симметричная. Корпус и отражатель светильника выполнены из алюминия.

Цвет: ○ ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Симметричный отражатель заливающего света / симметричный узкоизлучающий отражатель
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	


Mach 1 [230V / 50Hz] продолжение...


IP66 IK08



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Асимметричный отражатель заливающего света / асимметричный узкоизлучающий отражатель
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	



IP66 IK08



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Цилиндрический отражатель высокой интенсивности
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	

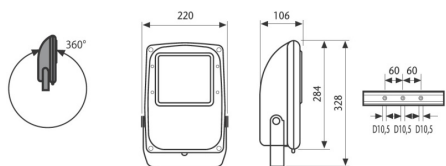
Mach 2 [230V / 50Hz]


IP67 IK08



Классический металлогалогенный прожектор для уличного и архитектурного освещения. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная, кругло-симметричная. Корпус и отражатель светильника выполнены из алюминия

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
35	МГЛ	G12	Симметричный фасетчатый отражатель заливающего света
70	МГЛ	G12	Симметричный фасетчатый отражатель заливающего света или симметричный зеркальный узкоизлучающий
70	МГЛ	RX7s	
35	МГЛ	G12	Асимметричный отражатель заливающего света / асимметричный узкоизлучающий отражатель
70	МГЛ	RX7s	
70	МГЛ	G12	
35	МГЛ	G12	Цилиндрический отражатель высокой интенсивности
70	МГЛ	G12	
70	МГЛ	RX7s	



Mach 3 [230V / 50Hz]

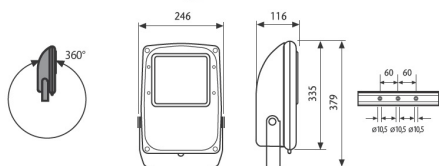


IP67 IK08



Классический металлогалогенный прожектор для уличного и архитектурного освещения. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная, кругло-симметричная. Корпус и отражатель светильника выполнены из алюминия.

Цвет: ○ ● ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
70	МГЛ	G12	Симметричный отражатель заливающего света / симметричный узкоизлучающий отражатель
70	МГЛ	RX7s	
150	МГЛ	G12	
150	МГЛ	RX7s	

70	МГЛ	G12	Асимметричный отражатель з аливающего света / асимметричный узкоизлучающий отражатель
70	МГЛ	RX7s	
150	МГЛ	G12	
150	МГЛ	RX7s	

70	МГЛ	G12	Цилиндрический отражатель высокой интенсивности
70	МГЛ	RX7s	
150	МГЛ	G12	
150	МГЛ	RX7s	



Mach 4 [230V / 50Hz]

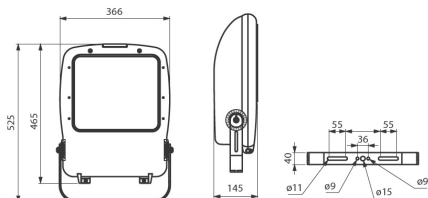


IP66 IK08



Классический металлогалогенный прожектор для уличного и архитектурного освещения. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная, кругло-симметричная. Корпус и отражатель светильника выполнены из алюминия.

Цвет: ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	МГЛ	E40	Симметричный отражатель заливающего света / симметричный узкоизлучающий отражатель
150	МГЛ	E40	
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	

100	МГЛ	E40	Асимметричный отражатель з аливающего света / асимметричный узкоизлучающий отражатель
150	МГЛ	E40	
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	




Mach 4 [230V / 50Hz] *продолжение...*


IP66 IK08



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	МГЛ	E40	Цилиндрический отражатель высокой интенсивности
150	МГЛ	E40	
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	

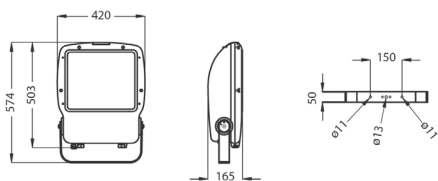
Mach 5 [230V / 50Hz]


IP66 IK08



Классический металлогалогенный прожектор для уличного и архитектурного освещения. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная, кругло-симметричная. Корпус и отражатель светильника выполнены из алюминия.

Цвет: ●



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Симметричный отражатель заливающего света / симметричный узкоизлучающий отражатель
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	
400	МГЛ	E40	
400	МГЛ	FC-2	
600	МГЛ	E40	



150	МГЛ	E40	Асимметричный отражатель заливающего света / асимметричный узкоизлучающий отражатель
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	
400	МГЛ	E40	
400	МГЛ	FC-2	
600	МГЛ	E40	



150	МГЛ	E40	Цилиндрический отражатель высокой интенсивности
250	МГЛ	E40	
250	МГЛ	FC-2	
400	МГЛ	E40	
400	МГЛ	FC-2	
600	МГЛ	E40	

Mach 2 LED [230V / 50Hz]



IP67 IK08 LED



Классический светодиодный прожектор для уличного и архитектурного применения. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная.

Цвет: 

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
20	2 020	70	4 000	Симметричная оптика: 2x40°
27	2 480	70	4 000	
27	2 650	70	4 000	
36	3 260	70	4 000	

20	2 030	70	4 000	Симметричная оптика: 2x30°
27	2 500	70	4 000	
27	2 690	70	4 000	
36	3 320	70	4 000	

20	2 050	70	4 000	Симметричная оптика: 2x22°
27	2 520	70	4 000	
27	2 710	70	4 000	
36	3 340	70	4 000	

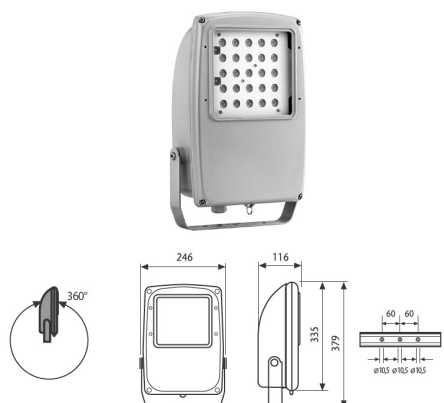
27	2 650	70	4 000	Симметричная оптика: 2x15°
36	3 520	70	4 000	

27	2 930	70	4 000	Симметричная оптика: 2x7°
36	3 900	70	4 000	

20	2 030	70	4 000	Асимметричная оптика: 30°
27	2 540	70	4 000	



Mach 3 LED [230V / 50Hz]



IP67 IK08 LED



Классический светодиодный прожектор для уличного и архитектурного применения. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная.

Цвет: 

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
33	3 250	70	4 000	Симметричная оптика: 2x40°
45	4 050	70	4 000	
42	4 000	70	4 000	
54	5 010	70	4 000	


Mach 3 LED [230V / 50Hz] *продолжение...*


IP67 IK08 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
33	3 260	70	4 000	Симметричная оптика: 2x30°
45	4 060	70	4 000	
42	4 020	70	4 000	
54	5 020	70	4 000	

45	3 270	70	4 000	Симметричная оптика: 2x22°
42	4 080	70	4 000	
42	4 040	70	4 000	
42	5 030	70	4 000	

54	4 320	70	4 000	Симметричная оптика: 2x15°
54	5 340	70	4 000	

54	4 780	70	4 000	Симметричная оптика: 2x7°
54	5 910	70	4 000	



27	2 720	70	4 000	Асимметричная оптика: 30°
36	3 400	70	4 000	
33	3 320	70	4 000	
45	4 150	70	4 000	

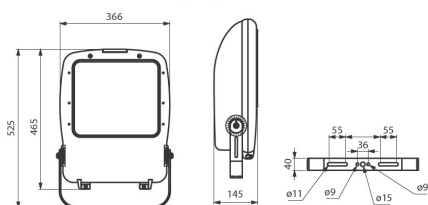
Mach 4 LED [230V / 50Hz]


IP66 IK08 LED



Классический светодиодный прожектор для уличного и архитектурного применения. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная.

Цвет:



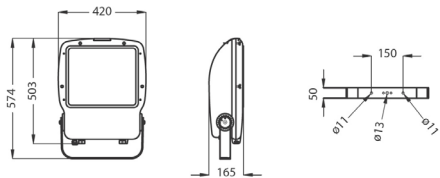
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
60	7 390	70	4 000	Симметричная оптика: 2x15°, 2x30°, 2x40°
78	9 070	70	4 000	
78	9 670	70	4 000	
102	11 900	70	4 000	
100	12 600	70	4 000	



78	8 600	70	4 000	Асимметричная оптика: 35°, 45°, 55°, 60°
78	8 600	70	4 000	
78	8 800	70	4 000	
78	8 800	70	4 000	

Mach 5 LED [230V / 50Hz]

fael LUCE
DOING IT BETTER
производство: 



IP66 IK08 LED



Классический светодиодный прожектор для уличного и архитектурного применения. Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия. Представлен различными типами оптики: симметричная, асимметричная.

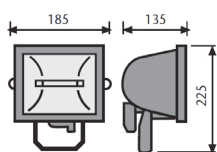
Цвет: 

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
78	9 880	70	4 000	Симметричная оптика: 2x15°, 2x30°, 2x40°
102	12 200	70	4 000	
100	12 800	70	4 000	
134	15 700	70	4 000	
144	17 200	70	4 000	

100	11 050	70	4 000	Асимметричная оптика: 35°, 45°, 55°, 60°
127	13 690	70	4 000	
100	11 300	70	4 000	
127	14 300	70	4 000	

Okay 500 [230V / 50Hz]

fael LUCE
DOING IT BETTER
производство: 



Классический прожектор для уличного и архитектурного применения. Тип источника: ГЛН (до 500 Вт). Корпус и оптическая часть выполнены из алюминия.

Цвет: 

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
500	ГЛН	R7S	Полированный алюминиевый отражатель.

Dooku LED [230V / 50Hz]

ares
производство: 

NEW




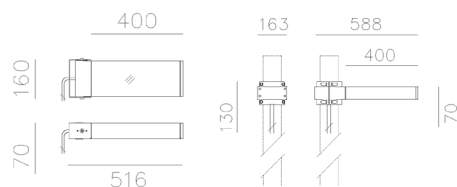
IP65 IK09 LED



Мощный светодиодный прожектор для наружного применения. Корпус выполнен из алюминия, рассеиватель из прозрачного закаленного стекла. Устанавливается на стену или на опору.

Аксессуары: опоры с основанием и опоры для установки в грунт

Цвет: 



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
39	2 811	80	3 000	Поворотная оптика: 120°
39	3 002	80	4 000	
39	3 312	70	6 000	

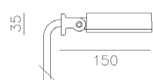
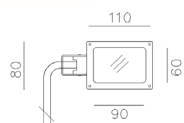


Perseo LED [230V / 50Hz]

HIT



IP65 IK05 LED

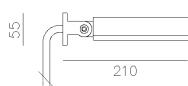
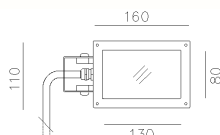


Светодиодный прожектор для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, рассеиватель из прозрачного закаленного стекла. Устанавливается на стену или на опору. Доступна RGB-версия.

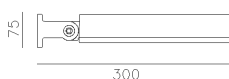
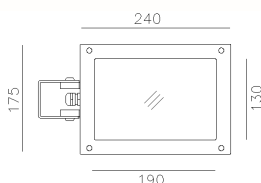
Аксессуары: опоры с основанием и опоры для установки в грунт

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
7	375	80	3 000	Поворотная оптика: 10 °
7	415	80	4 000	
7	488	70	6 000	
7	335	80	3 000	Поворотная оптика: 40 °
7	370	80	4 000	
7	435	70	6 000	
9	457	80	3 000	Пескоструйное стекло
9	475	80	4 000	
9	492	70	6 000	



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
12	848	80	3 000	Поворотная оптика: 10 °
12	939	80	4 000	
12	1103	70	6 000	
12	742	80	3 000	Поворотная оптика: 40 °
12	820	80	4 000	
12	964	70	6 000	
11	815	80	3 000	Пескоструйное стекло
11	846	80	4 000	
11	877	70	6 000	

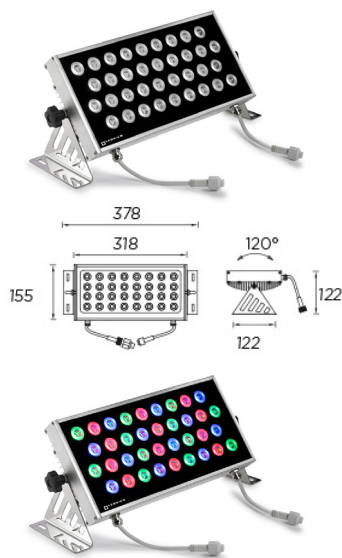


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
20	1 500	80	3 000	Поворотная оптика: 10 °
20	1 660	80	4 000	
20	1 950	70	6 000	
20	1 354	80	3 000	Поворотная оптика: 40 °
20	1 498	80	4 000	
20	1 759	70	6 000	
20	1 111	80	3 000	Поворотная ассиметричная оптика
20	1 229	80	4 000	
20	1 444	70	6 000	
20	925	80	3 000	Поворотная заливающая оптика 120 °
20	1 023	80	4 000	
20	1 202	70	6 000	

Ray LED [230V / 50Hz]

LEDS • C4

производство: 



IP65 IK06 LED



Светодиодный прожектор типа «wall washer» для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачно-го закаленного стекла. Оснащен выносным блоком питания. Доступна RGB-версия.

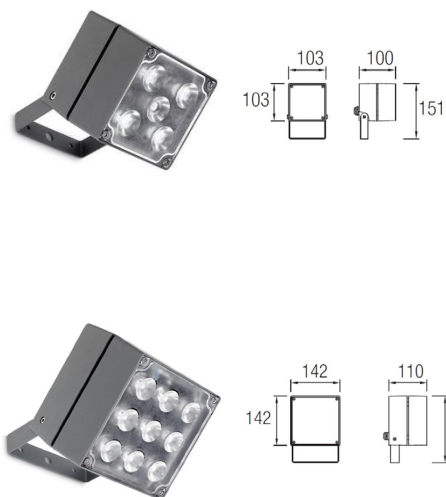
Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
48	3 500	80	3 000	Поворотная оптика: 25
48	4 000	80	4 000	
60	2 500	-	RGB	

Cube LED [230V / 50Hz]

LEDS • C4

производство: 



IP65 LED




Светодиодный прожектор для наружного применения, с различными типами оптики. Корпус светильника выполнен из алюминия, рассеиватель из прозрачного закаленного стекла.

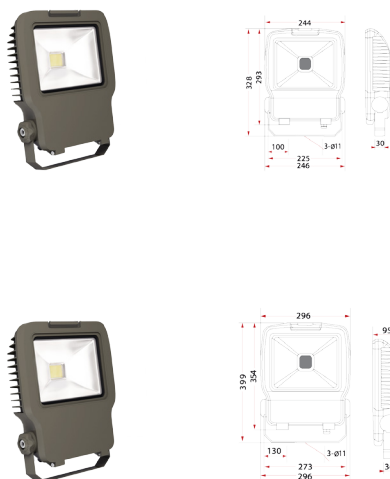
Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
14,5	1 540	80	3 000	Поворотная оптика: 14, 29, 70 °
14,5	1 820	80	4 000	
32,5	3 168	90	3 000	
32,5	3 744	90	3 000	

Luminoso LED [230V / 50Hz]

Vivo luce!

производство: 



IP65 LED



Светодиодный прожектор для наружного применения с широкой оптикой. Корпус и рамка светильника выполнены из алюминия, отражатель из анодированного алюминия. Драйвер встроен в корпус светильника

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
30	2 510	70	3 000	Прозрачное зафиксированное стекло
30	2 610	70	4 000	
60	4 400	70	3 000	
60	4 500	7080	4 000	

**Antares 10 / 20 / 30 / 50** [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:



IP67 LED



Светодиодный прожектор мощностью 120 Вт для наружного применения с широкой оптикой. Корпус и рамка светильника выполнены из алюминия, отражатель из анодированного алюминия. Драйвер встроен в корпус светильника

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
10	900	70	4 000	Отражатель из полированного алюминия
20	1 800	70	4 000	
30	2 700	70	4 000	
50	4 500	70	4 000	

Arcadia LED [230V / 50Hz]

ares

производство:

NEW

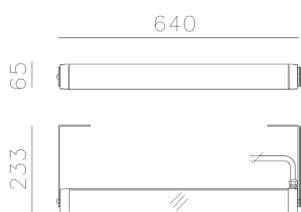


IP65 IK07 LED



Светодиодный линейный прожектор типа «wall washer» для наружного применения, с разными типами оптики: пескоструйное или прозрачное закаленное стекло. Корпус светильника выполнен из алюминия. Доступна версия RGB.

Цвет: ○ ● ● ●



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
16	1 028	80	3 000	Поворотная оптика: 10°
16	1 107	80	4 000	
16	1 285	70	6 000	
16	1 079	80	3 000	Поворотная оптика: 30°
16	1 162	80	4 000	
16	1 349	70	6 000	
16	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

Arcadia [230V / 50Hz] продолжение...

ares

производство: 

NEW



IP65

IK07

LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
24	1 542	80	3 000	Поворотная оптика: 10°
24	1 661	80	4 000	
24	1 928	70	6 000	
24	1 619	80	3 000	Поворотная оптика: 30°
24	1 744	80	4 000	
24	2 024	70	6 000	
38	RGB	-	-	Пескоструйное стекло



IP65

IK07

LED

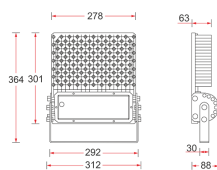


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
32	2 056	80	3 000	Поворотная оптика: 10°
32	2 214	80	4 000	
32	2 570	70	6 000	
32	2 159	80	3 000	Поворотная оптика: 30°
32	2 325	80	4 000	
32	2 699	70	6 000	
48	RGB	-	-	Пескоструйное стекло

Luminoso G3 LED [230V / 50Hz]

VIVO LUCE!

производство: 



IP67

LED



Светодиодный прожектор мощностью 120 Вт для наружного применения с широкой оптикой. Корпус и рамка светильника выполнены из алюминия, отражатель из анодированного алюминия. Драйвер встроен в корпус светильника

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
120	12 000	70	4 000	115°



Tau LED [230V / 50Hz]

HIT

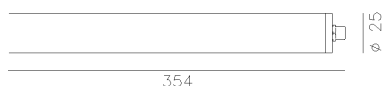


IP65 IK06 LED



Светодиодный линейный прожектор типа «wall washer» для наружного применения с различными типами оптики. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из опалового или прозрачного ударопрочного поликарбоната.

Цвет: ●



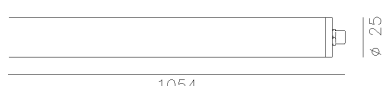
354

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3	231	80	3 000	Прозрачная поликарбонатная трубка
3	231	80	4 000	
3	231	70	6 000	



554

5	384	80	3 000	Прозрачная поликарбонатная трубка
5	384	80	4 000	
5	384	70	6 000	



1054

10	768	80	3 000	Прозрачная поликарбонатная трубка
10	768	80	4 000	
10	768	70	6 000	

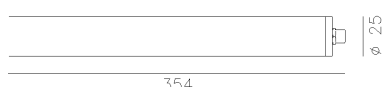


1554

15	1 152	80	3 000	Прозрачная поликарбонатная трубка
15	1 152	80	4 000	
15	1 152	70	6 000	



IP65 IK06 LED



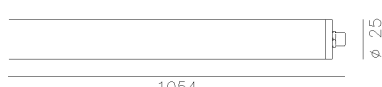
354

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3	118	80	3 000	Опаловая поликарбонатная трубка
3	118	80	4 000	
3	118	70	6 000	



554

5	196	80	3 000	Опаловая поликарбонатная трубка
5	196	80	4 000	
5	196	70	6 000	



1054

10	392	80	3 000	Опаловая поликарбонатная трубка
10	392	80	4 000	
10	392	70	6 000	



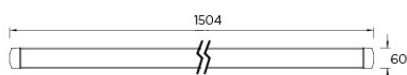
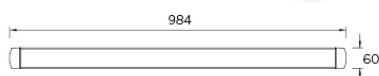
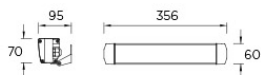
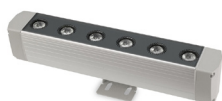
1554

15	589	80	3 000	Опаловая поликарбонатная трубка
15	589	80	4 000	
15	589	70	6 000	

Convert LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство: 



IP65 IK03 LED



Светодиодный линейный прожектор типа «wall washer» для наружного применения с заливающей оптикой. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
12	852	80	3 000	Овальная оптика: 40x9°
12	978	80	4 000	

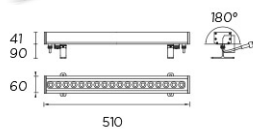
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
36	2 556	80	3 000	Овальная оптика: 40x9°
36	2 934	80	4 000	

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
58	3 407	80	3 000	Овальная оптика: 40x9°
58	3 898	80	4 000	

Tron LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство: 



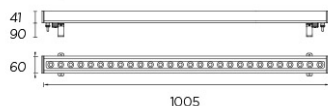
IP65 IK05 LED



Светодиодный линейный прожектор типа «wall washer» для наружного применения с заливающей оптикой. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Оснащен выносным блоком питания. Доступна RGB-версия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
24	1 750	80	3 000	Овальная оптика: 50x15°
24	2 000	80	4 000	
30	1 250	-	RGB	



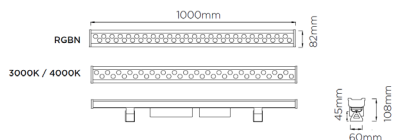
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
48	3 500	80	3 000	Овальная оптика: 50x15°
48	4 000	80	4 000	
60	2 500	-	RGB	



Sanat LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство:



IP65 LED



Светодиодный линейный прожектор типа «wall washer» для наружного применения с заливающей оптикой. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Доступна RGB-версия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
70	6 450	80	3 000	Овальная оптика: 15x50°, 10x35°, 10x60°
70	6 500	80	4 000	
70	5 000	-	RGB	

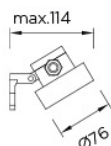
Подводные светильники

106 – 107

Aqua LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство:



IP68 IK09 LED



Светодиодный прожектор для наружного и подводного использования с различными типами оптики. Корпус светильника выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного поликарбоната.

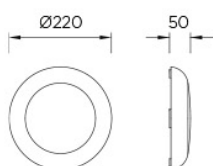
Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
7	489	80	4 000	Прозрачный рассеиватель
21	1 467	80	4 000	

Aqua LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство:



IP68 IK07 LED



Накладной светодиодный светильник для наружного и подводного использования с различными типами оптики. Корпус светильника выполнен из алюминия, оптическая часть из матового поликарбоната. Доступна версия RGB.

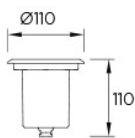
Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
6	567	80	4 000	Матовый рассеиватель
18	1 647	80	4 000	
6	240	-	RGB	
10	490	-	RGB	

Aqua LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство: 



IP68 LED



Встраиваемый светодиодный светильник для наружного и подводного использования с различными типами оптики. Корпус светильника выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного поликарбоната. Доступна версия RGB.

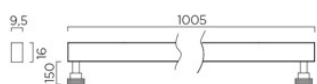
Цвет:    

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	663	80	4 000	Прозрачный рассеиватель

ION LED [230V / 50Hz]

LEDS.C4

производство: 



IP68 LED



Линейный светодиодный светильник типа «wall washer» для наружного и подводного использования. Корпус светильника выполнен из алюминия, рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Цвет: 

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
7,2	345	80	3 000	Прозрачный рассеиватель
14,4	685	80	3 000	

Накладные светильники

107 – 113

Emma LED [230V / 50Hz]

ares

производство: 

НП

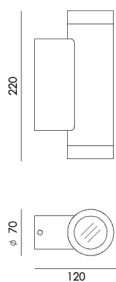


IP65 IK06 LED



Накладной уличный светодиодный светильник для архитектурной подсветки. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Распределение света в 1, 2 направлениях.

Цвет:    



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5,5	270	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 10°
5,5	298	80	4 000	
5,5	351	70	6 000	
5,5	223	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 50°
5,5	247	80	4 000	
5,5	290	70	6 000	
5,5	2 x 270	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 10°
5,5	2 x 298	80	4 000	
5,5	2 x 351	70	6 000	
5,5	2 x 223	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 50°
5,5	2 x 247	80	4 000	
5,5	2 x 290	70	6 000	

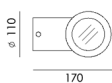
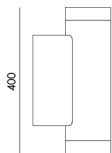


Emma LED [230V / 50Hz]

ares

производство:

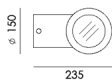
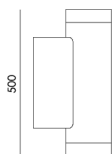
HIT



IP65 IK06 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
15	1 175	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 20°
15	1 331	80	4 000	
15	1 166	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 40°
15	1 321	80	4 000	
15	2 x 1 175	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 20°
15	2 x 1 331	80	4 000	
15	2 x 1 166	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 40°
15	2 x 1 321	80	4 000	



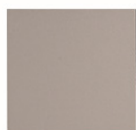
IP65 IK06 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
20	1 503	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 20°
20	1 681	80	4 000	
20	1 517	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 40°
20	1 696	80	4 000	
20	2 x 1 503	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 20°
20	2 x 1 681	80	4 000	
20	2 x 1 517	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 40°
20	2 x 1 696	80	4 000	

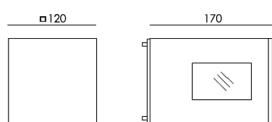
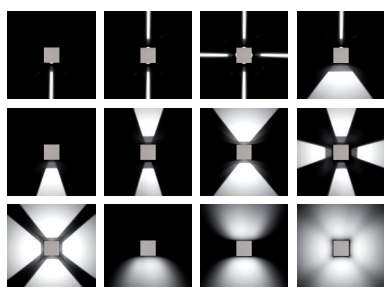


IP65 IK07 LED



Накладной уличный светодиодный светильник для архитектурной подсветки. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Есть версии с выпуклой линзой. Распределение света в 1, 2, 4 направлениях.

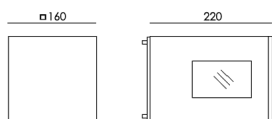
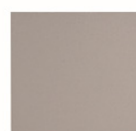
Цвет:    



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
2,5	17	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 4°
2,5	18	80	4 000	
2,5	21	70	6 000	
2,5	17	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 40°
2,5	18	80	4 000	
2,5	21	70	6 000	
4	2 x 17	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 40°
4	2 x 18	80	4 000	
4	2 x 21	70	6 000	
4	17 + 17	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 40°, 4°
4	18 + 18	80	4 000	
4	21 + 21	70	6 000	



IP65 IK07 LED



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	26	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 1°
5	28	80	4 000	
5	31	70	6 000	
5	103	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 65°
5	109	80	4 000	
5	121	70	6 000	
9	2 x 103	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 65°
9	2 x 103	80	4 000	
9	2 x 121	70	6 000	
9	26 + 103	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 65°, 1°
9	28 + 109	80	4 000	
9	31 + 121	70	6 000	
13	4 x 103	80	3 000	Распределение света в 4 направлениях: 65°
13	4 x 109	80	4 000	
13	4 x 121	70	6 000	



Luca LED [230V / 50Hz]

HIT

ares

производство:

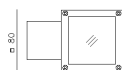
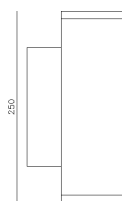


IP54 IK07 LED



Накладной уличный светодиодный светильник для архитектурной подсветки. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Распределение света в 1, 2 направлениях.

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5,5	270	80	3 000	
5,5	298	80	4 000	Распределение света в 1 направлении: 10°
5,5	351	70	6 000	
5,5	223	80	4 000	
5,5	247	80	3 000	Распределение света в 1 направлении: 50°
5,5	290	70	6 000	
10	2 x 270	80	3 000	
10	2 x 298	80	4 000	Распределение света в 2 направлениях: 10°
10	2 x 351	70	6 000	
10	2 x 223	80	4 000	
10	2 x 247	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 50°
10	2 x 290	70	6 000	

Marco LED [230V / 50Hz]

ares

производство:

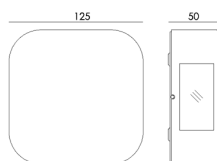
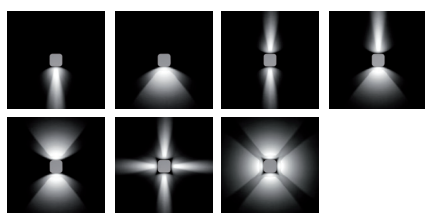


IP65 IK02 LED



Накладной уличный светодиодный светильник для архитектурной подсветки. Корпус светильника выполнен из алюминия, оптическая система из прозрачного закаленного стекла, некоторые версии оснащены выпуклой линзой. Излучение света в 1, 2 или 4 направлениях.

Цвет:

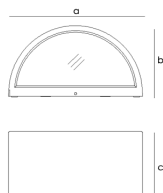
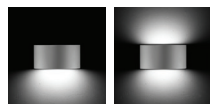


Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
3	67	80	3 000	
3	73	80	4 000	Распределение света в 1 направлении: 10°
3	84	70	6 000	
3	46	80	3 000	
3	50	80	4 000	Распределение света в 1 направлении: 80°
3	58	70	6 000	
4	2 x 67	80	3 000	
4	2 x 73	80	4 000	Распределение света в 2 направлениях: 10°
4	2 x 84	70	6 000	
4	2 x 46	80	3 000	
4	2 x 50	80	4 000	Распределение света в 2 направлениях: 80°
4	2 x 58	70	6 000	
4	67 + 46	80	3 000	Распределение света в 2 направлениях: 80°, 1°
4	73 + 50	80	4 000	
4	84 + 58	70	6 000	
7	4 x 67	80	3 000	
7	4 x 73	80	4 000	Распределение света в 4 направлениях: 10°
7	4 x 84	70	6 000	
7	4 x 46	80	3 000	
7	4 x 50	80	4 000	Распределение света в 4 направлениях: 80°
7	4 x 58	70	6 000	

Melrie [230V / 50Hz]

ares

производство: 



IP65 IK09



Накладной уличный светильник для архитектурной подсветки.

Тип источника света: КЛЛ, ГЛН. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Распределение света в 1, 2 направлениях.

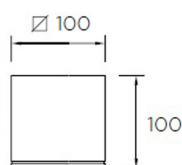
Цвет:    

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
13	КЛЛ	G24q-1	Распределение света в 1, 2 направлениях
40	ГЛН	E14	
26	КЛЛ	G24q-3	

Afrodita [230V / 50Hz]

LEDS-C4

производство: 



IP65 IK05 LED



Накладной уличный светильник для архитектурной подсветки.

Тип источника света: LED. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Прямое распределение света.

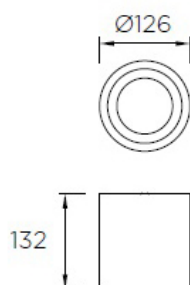
Цвет: 

А x В (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
100 x 100	9	736	4 000	20°

Cosmos [230V / 50Hz]

LEDS-C4

производство: 



IP65 IK06



Накладной уличный светильник для архитектурной подсветки.

Тип источника света: LED. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Прямое распределение света.

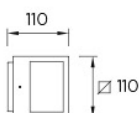
Цвет:  

А x В (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
132 x 126	12	1290	3 000	60°

**Poker LED** [230V / 50Hz]

LEDS • C4

производство:



IP65 IK03 LED



Накладной уличный светодиодный светильник для архитектурной подсветки. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть из прозрачного закаленного стекла. Есть версии с выпуклой линзой. Распределение света в 1, 2, 4 направлениях.

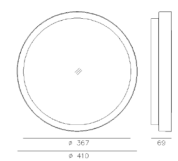
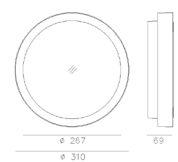
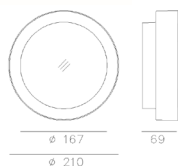
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8,1	756	80	4 000	Распределение света в 1, 2, 4 направлениях

Anna LED [230V / 50Hz]

ares

производство:



IP65 IK08 LED



Накладной уличный светодиодный светильник рассеянного света. Тип установки: настенный, потолочный. Корпус выполнен из алюминия, оптическая часть представлена опаловым рассеивателем.

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
11	683	80	3 000	Опаловый рассеиватель
11	688	80	4 000	

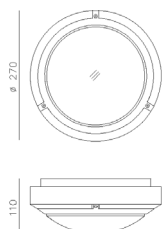
Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
18	1 040	80	3 000	Опаловый рассеиватель
18	1 080	80	4 000	

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
34	1 934	80	3 000	Опаловый рассеиватель
34	2 008	80	4 000	

Pat [230V / 50Hz]

ares

производство:



IP65 IK09 LED



Накладной уличный светильник рассеянного света. Тип источника света: LED, КЛЛ, ГЛН. Корпус выполнен из алюминия, отражатель из поликарбоната. На оптическую часть устанавливаются различные светопоглощающие решетки.

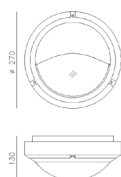
Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
8	121	80	3 000	Поликарбонатный рассеиватель
8	134	80	4 000	
8	158	70	6 000	

Pat [230V / 50Hz] продолжение...

ares

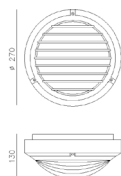
производство: 



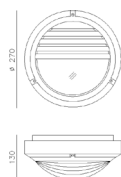
IP65 IK09



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
10	КЛЛ	G24q-1	Поликарбонатный рассеиватель
40	ГЛН	E14	



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 9	КЛЛ	G27	Поликарбонатный рассеиватель
2 x 18	КЛЛ	G24q-2	
100	ГЛН	E27	

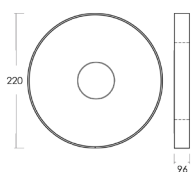


Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
2 x 26	КЛЛ	G24q-3	Поликарбонатный рассеиватель
2 x 75	ГЛН	E27	

Enif LED IP65 [230V / 50Hz]

LUXEON

производство: 



IP65 LED



Накладной светодиодный светильник рассеянного света для сферы ЖКХ. Обладает повышенной степенью защиты. Корпус светильника выполнен из пластика, рассеиватель из поликарбоната.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
11	860	70	4 000	Поликарбонатный рассеиватель

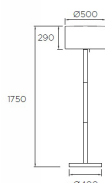
Декоративные светильники

113 – 115

Smooth [230V / 50Hz]

LEDS-C4

производство: 



IP44 IK08



Декоративный торшер рассеянного света для наружного применения. Корпус светильника выполнен из алюминия и пластика.

Цвет: ○

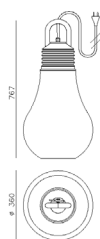
Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
5	LED RGB	-	Пескоструйный поликарбонатный рассеиватель
max 100	ГЛН, КЛЛ	E27	



Ladina [230V / 50Hz]

ares

производство:



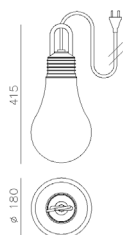
IP65 LED



Декоративный напольный/подвесной светильник рассеянного света для наружного применения. Корпус светильника выполнен из пластика, оптическая часть из матового поликарбоната.

Цвет:

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
5	321	90	4 000	Поликарбонатный рассеиватель



IP65



Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
20	КЛЛ	E27	Поликарбонатный рассеиватель
30	КЛЛ	E27	

Rustica [230V / 50Hz]

LEDS-C4

производство:



IP23



Декоративный светильник рассеянного света для наружного применения. Тип источника: КЛЛ. Тип установки: напольный, подвесной. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
20	КЛЛ	E27	Поликарбонатный рассеиватель

Galatea [230V / 50Hz]

LEDS-C4

производство:



IP23



Декоративный светильник рассеянного света для наружного применения. Тип источника: КЛЛ, ГЛН. Тип установки: напольный, подвесной, настенный. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Цвет:

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	ГЛН	E27	Поликарбонатный рассеиватель
100	КЛЛ	E27	
3 x 60	ГЛН	E27	Поликарбонатный рассеиватель
3 x 60	КЛЛ	E27	

Vienna [230V / 50Hz]

LANZINI
ILLUMINAZIONE
производство: 



IP23



Декоративный светильник рассеянного света для наружного применения. Тип источника: КЛЛ, ГЛН. Тип установки: напольный, подвесной. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Цвет: ● ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
100	ГЛН	E27	Стекло- прозрачный рассеиватель
100	КЛЛ	E27	
100	LED-лампа	E27	

Светильники для уличного освещения

115

Proud LED [230V / 50Hz]

LEDS-C4
производство: 



IP65

IK10

LED



Светодиодный светильник для уличного применения. Устанавливается на опору. Корпус выполнен из нержавеющей стали, рассеиватель из поликарбоната.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
40	4 612	70	4 000	Полупрозрачный рассеиватель

Elipse LED [230V / 50Hz]

LEDS-C4
производство: 



IP65

IK08

LED



Светодиодный светильник для уличного применения. Устанавливается на стену или на опору. Корпус выполнен из нержавеющей стали, оптическая система из прозрачного закаленного стекла.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
45	4 379	70	4 000	Прозрачный рассеиватель
90	8 231	70	4 000	

Scan-Ray LED [230V / 50Hz]

LEDS-C4
производство: 



IP66

IK10

LED



Светодиодный светильник для уличного применения. Устанавливается на стену или на опору. Корпус выполнен из нержавеющей стали, оптическая система из прозрачного поликарбоната.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
120	12 868	70	4 000	Прозрачный рассеиватель
180	18 231	70	4 000	



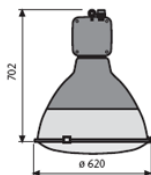
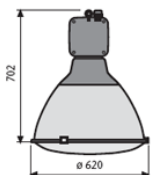
03. Промышленное освещение





Промышленное освещение

позволяет создать благоприятную среду и обеспечить комфортное нахождение людей в специальном помещении или рабочей зоне. Обязательным фактором при подборе осветительного оборудования для промышленных объектов является соответствие электрических приборов всем нормам и требованиям безопасности в зависимости от типа помещения.


Yes show 1 [230V / 50Hz]


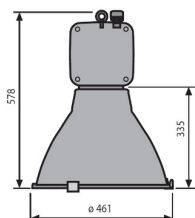
IP66



Светильник типа «high bay» для промышленного применения.
 Тип источника света: МГЛ. Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Регулируемый по высоте отражатель
150	МГЛ	G12	
150	МГЛ	E27	
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	

Yes show 2 [230V / 50Hz]


IP66



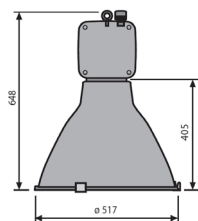
Светильник типа «high bay» для промышленного применения.
 Тип источника света: МГЛ. Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Регулируемый по высоте отражатель
150	МГЛ	G12	
150	МГЛ	E27	
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	

Yes show 3 [230V / 50Hz]

Faeluce
DOING IT BETTER
производство:



IP66



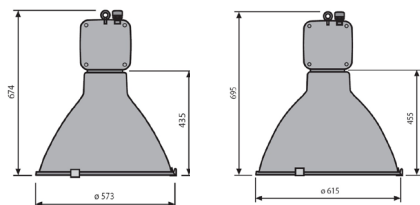
Светильник типа «high bay» для промышленного применения. Тип источника света: МГЛ. Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Регулируемый по высоте отражатель
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	

Yes show 4 [230V / 50Hz]

Faeluce
DOING IT BETTER
производство:



IP66



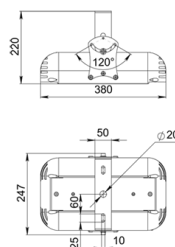
Светильник типа «high bay» для промышленного применения. Тип источника света: МГЛ. Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Оптика
150	МГЛ	E40	Регулируемый по высоте отражатель
250	МГЛ	E40	
400	МГЛ	E40	

ДПП [230V / 50Hz]

ФЕРЕКС
производство:



IP66

IK10

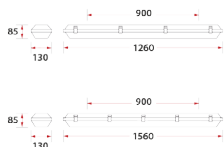
LED



Светодиодный светильник для промышленного применения. Устанавливается на стену или на опору. Корпус выполнен из алюминия, оптическая система из органического стекла.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
78-208	900-2500	70	5 000	10, 40, 80°

**Fresco LED** [230V / 50Hz]VIVO LUCE!
производство: 

IP65

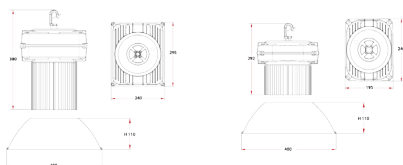
LED



Светодиодный светильник для промышленного применения.
Тип источника света: светодиодные ленты или трубки. Устанавливается накладным или подвесным способом. Корпус выполнен из АБС сополимера, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
32	2 593	80	4 000	Рассеиватель из поликарбоната
2 x 18	LED Tube	-	-	
48	3 420	80	4 000	
2 x 24	LED Tube	-	-	

Melancolico LED [230V / 50Hz]VIVO LUCE!
производство: 

IP44

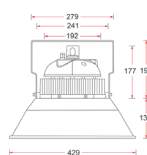
LED



Светодиодный светильник типа «high bay» для промышленного применения.
Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
100	13 000	75	6 000	Купольный отражатель
150	19 500	75	6 000	

Melancolico G3 LED [230V / 50Hz]VIVO LUCE!
производство: 

IP67

LED



Светодиодный светильник типа «high bay» для промышленного применения.
Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет: ●

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
100	8 300	70	4 000	120 / 13 200 / 70 / Купольный отражатель

Pollux 2 LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

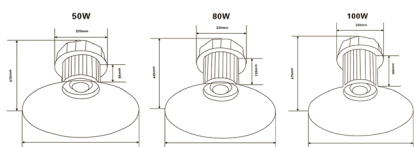


IP44 LED



Светодиодный светильник типа «high bay» для промышленного применения. Устанавливается подвесным способом. Корпус и отражатель выполнены из алюминия.

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
50	4 500	70	5 000	120 / 13 200 / 70 / Купольный отражатель
80	7 200	70	5 000	
100	9 000	70	5 000	

Etamin LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

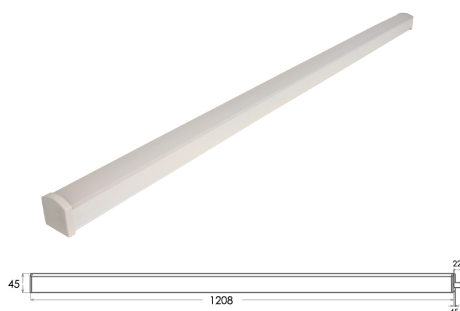


IP67 LED



Светодиодный светильник для промышленного применения. Устанавливается накладным способом. Корпус выполнен из АБС сополимера, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
18	1 612	75	4 000	Рассеиватель из поликарбоната
36	3 287	80	4 000	

Mintaka LED [230V / 50Hz]

LUXEON

производство:

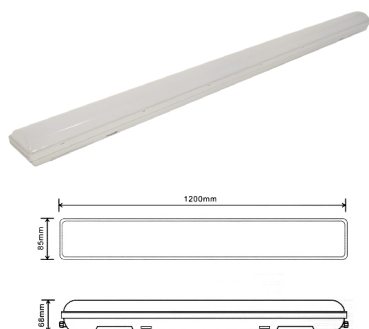


IP65 LED



Светодиодный светильник для промышленного применения. Устанавливается накладным способом. Корпус выполнен из АБС сополимера, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Цвет:



Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
34	2 800	70	4 000	Рассеиватель из поликарбоната



04. Специальное освещение

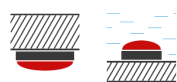
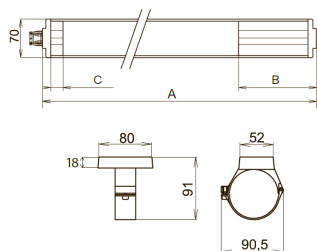




Специальное освещение

является очень важным и непременным элементом любого производственного процесса. От правильного подбора, монтажа и использования специальных светильников во многом зависит безопасность работников. При проектировании важно учитывать требования окружающей среды, уточнить зону опасности и нормы освещаемого помещения.

Aqua LED [230V / 50Hz]



IP68 IK10 LED



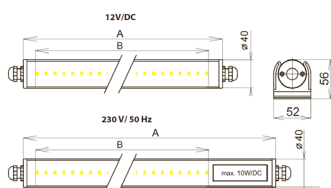
Светодиодный светильник для наружного и подводного применения.

Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: 

A x B x C (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1102 x 477 x 30	9	1 250	3 000	Полированный алюминиевый профиль
	9	1 300	4 000	
	12	1 450	3 000	
	12	1 500	4 000	
	14	1 650	3 000	
	14	1 700	4 000	
1412 x 510 x 30	14	1 750	3 000	Полированный алюминиевый профиль
	14	1 900	4 000	
	17	2 050	3 000	
	17	2 200	4 000	
	20	2 350	3 000	
	20	2 550	4 000	
1692 x 502 x 30	19	2 505	3 000	Полированный алюминиевый профиль
	19	2 660	4 000	
	23	2 900	3 000	
	23	3 000	4 000	
	27	3 250	3 000	
	27	3 400	4 000	
1982 x 515 x 30	23	2 850	3 000	Полированный алюминиевый профиль
	23	3 150	4 000	
	28	3 400	3 000	
	28	3 700	4 000	
	33	3 900	3 000	
	33	4 250	4 000	
2246 x 499 x 30	28	3 750	3 000	Полированный алюминиевый профиль
	28	3 850	4 000	
	35	4 300	3 000	
	35	4 500	4 000	
	41	4 900	3 000	
	41	5 050	4 000	

Aqua 40 LED [230V / 50Hz]



IP65 IK10 LED



Светодиодный светильник для наружного применения.

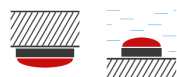
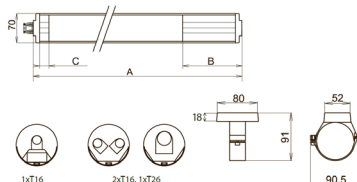
Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: 

A x B x Ø (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1036 x 600 x 40	3,9	318	3 000	Прозрачные или матовые оптические линзы: 30°, 60°, 90°
1036 x 600 x 40	3,9	336	6 500	
947 x 600 x 40	2,9	-	кр, жел, зел, син	
1190 x 1000 x 40	6,5	530	3 000	
1190 x 1000 x 40	6,5	560	6 500	
1177 x 1000 x 40	4,8	-	кр, жел, зел, син	
1177 x 1000 x 40	7,8	636	3 000	
1636 x 1200 x 40	7,8	672	6 500	
1547 x 1200 x 40	5,8	-	кр, жел, зел, син	
2190 x 2000 x 40	13	1 060	3 000	
2190 x 2000 x 40	13	1 120	6 500	
2177 x 2000 x 40	9,6	-	кр, жел, зел, син	

Aqua [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP68 IK10



Светильник для наружного и подводного применения. Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: 

A x B x C (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
1182 x 255 x 240	11	G23	Индуктивный	Полированный алюминиевый профиль
1772 x 255 x 240	36	G13		
446 x 80 x 80	6	G5	Электронный	Полированный алюминиевый профиль
552 x 80 x 80	8	G5		
751 x 80 x 80	13	G5		
783 x 80 x 80	14	G5		
783 x 80 x 80	24	G5		
1139 x 45 x 80	2 x 14	G5		
1139 x 45 x 80	2 x 24	G5		
1083 x 80 x 80	21	G5		
1083 x 80 x 80	39	G5		
1439 x 45 x 80	2 x 21	G5		
1439 x 45 x 80	2 x 39	G5		
1383 x 80 x 80	28	G5		
1383 x 80 x 80	54	G5		
1740 x 45 x 80	2 x 28	G5		
1740 x 45 x 80	2 x 54	G5		
1687 x 80 x 80	35	G5		
2104 x 80 x 513	80	G5		
1083 x 332 x 95	18	G13		
1683 x 332 x 95	36	G13	Электронный	Полированный алюминиевый профиль
1966 x 310 x 95	58	G13		

Aqua N [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP68 IK10



Светильник для среды с опасностью взрыва 2,22 для наружного и подводного применения. Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: 

A x B x C (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
1081 x 367 x 95	18	G13	Электронный (-20 ° - +40 ° Цельсия)	Полированный алюминиевый профиль
1691 x 367 x 95	36	G13		
1991 x 367 x 95	58	G13		
1150 x 240 x 261	18	G13	Индуктивный (-20 ° - +40 ° Цельсия)	Полированный алюминиевый профиль
1740 x 240 x 242	36	G13		
2089 x 240 x 291	58	G13		

Aqua EX [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство:



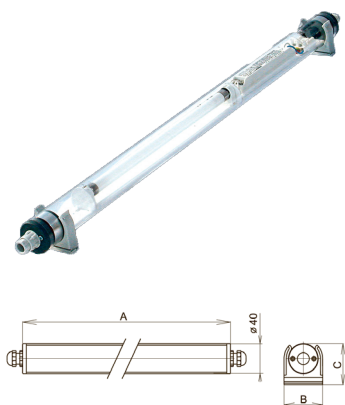
Светильник для среды с опасностью взрыва 1,21 для наружного и подводного применения. Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет:

A x B x C (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
1150 x 95 x 380	18	G13	Электронный (-20 ° - +40 ° цельсия)	Полированный алюминиевый профиль
1760 x 95 x 380	36	G13		
2060 x 95 x 380	58	G13		

Aqua 40 [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство:



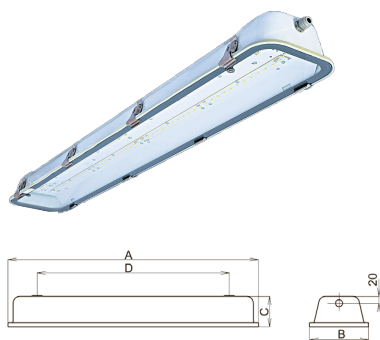
Светильник для наружного применения. Тип источника: ЛЛ. Корпус выполнен из пластика, отражатель из полированного алюминиевого профиля. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет:

A x B x C (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
588 x 52 x 56	6	G5	Электронный	Отражатель из белой листовой стали
655 x 52 x 56	8	G5		
895 x 52 x 56	13	G5		
1135 x 52 x 56	14	G5		
1135 x 52 x 56	24	G5		
1435 x 52 x 56	21	G5		
1435 x 52 x 56	39	G5		
1735 x 52 x 56	28	G5		
1735 x 52 x 56	54	G5		

Saluka LED [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство:



Светодиодный светильник для наружного и внутреннего применения. Корпус выполнен из листовой стали, отражатель из листовой стали, рассеиватель из ударопрочного стекла. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет:

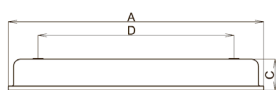
A x B x C x D (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
705 x 192 x 90 x 560	9	3 950	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	9	4 100	4 000	
	35	4 600	3 000	
	35	4 800	4 000	
1305 x 192 x 90 x 1160	58	7 900	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	58	8 300	4 000	
	71	9 150	3 000	
	71	9 600	4 000	
1605 x 192 x 90 x 1400	73	9 850	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	73	10 350	4 000	
	88	11 400	3 000	
	88	11 950	4 000	

Saluka [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP66



Светильник для наружного и внутреннего применения.

Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из листовой стали, отражатель из листовой стали, рассеиватель из ударопрочного стекла. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: ○

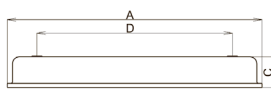
A x B x C x D (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
705 x 192 x 90 x 560	18	G13	Электронный	Отражатель из белой листовой стали
705 x 192 x 90 x 560	2 x 18	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	36	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	2 x 36	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	3 x 36	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	58	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 58	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	3 x 58	G13	Электронный	Отражатель из белой листовой стали
1305 x 192 x 90 x 1160	2 x 28	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	2 x 54	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 35	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 49	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 80	G13		

Saluka N [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP66



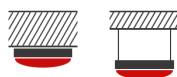
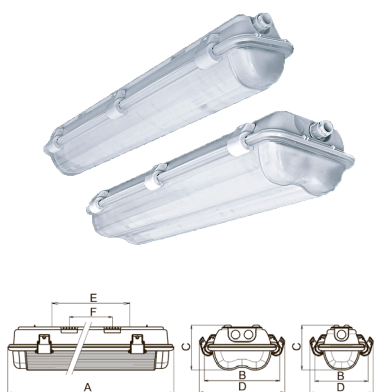
Светильник для среды с опасностью взрыва 2,22 для наружного и внутреннего применения. Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из листовой стали, отражатель из листовой стали, рассеиватель из ударопрочного стекла. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: ○

A x B x C x D (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
705 x 192 x 90 x 560	18	G13	Электронный (-20 - +40 ° цельсия)	Отражатель из белой листовой стали
705 x 192 x 90 x 560	2 x 18	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	36	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	2 x 36	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 58	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 58	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	36	G13		
1305 x 192 x 90 x 1160	2 x 36	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	58	G13		
1605 x 192 x 90 x 1400	2 x 58	G13		

Vipet LED [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP66 LED



Светодиодный светильник для наружного и внутреннего применения.

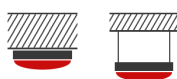
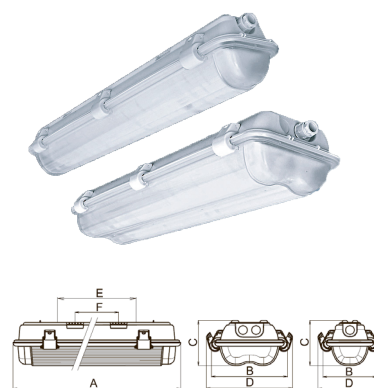
Корпус выполнен из поликарбоната, отражатель из листовой стали, рассеиватель из прозрачного поликарбоната. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: ○

A x B x C x D x E x F (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Оптика
1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700	29	3 950	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	29	4 100	4 000	
	35	4 600	3 000	
	35	4 800	4 000	
1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000	36	4 960	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	36	5 200	4 000	
	44	5 800	3 000	
	44	6 000	4 000	
1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700	58	7 900	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	58	8 300	4 000	
	71	9 150	3 000	
	71	9 600	4 000	
1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000	73	9 840	3 000	Отражатель из белой листовой стали
	73	10 350	4 000	
	88	11 400	3 000	
	88	11 990	4 000	

Vipet [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP66



Светильник для наружного и внутреннего применения.

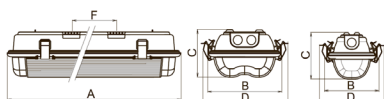
Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из поликарбоната, отражатель из листовой стали, рассеиватель из прозрачного поликарбоната. Устанавливается подвесным или накладным способом.

Цвет: ○

A x B x C x D x E x F (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340	18	G13	Индуктивный, электронный, диммируемый, низкоразоудемый	Поликарбонатный рассеиватель
1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700	2 x 18	G13		
1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700	36	G13		
1290 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340	2 x 36	G13		
1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000	58	G13		
1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000	2 x 58	G13		

Vipet N [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP66



Светильник для среды с опасностью взрыва 2,22 для наружного и внутреннего применения. Тип источника света: ЛЛ. Корпус выполнен из поликарбоната, отражатель из листовой стали, рассеиватель из прозрачного поликарбоната. Устанавливается подвесным или накладным способом.

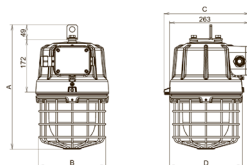
Цвет: ○

А×В×С×D×E (мм)	Мощность, Вт	Цоколь	Дроссель	Оптика
685 × 119 × 110 × 176 × 340	18	G13	Электронный (-20 - +40 ° Цельсия)	Поликарбонатный рассеиватель
685 × 173 × 110 × 230 × 340	2 × 18	G13		
1290 × 119 × 110 × 230 × 700	36	G13		
1290 × 173 × 110 × 230 × 700	2 × 36	G13		
1590 × 173 × 110 × 230 × 1000	58	G13		
1590 × 119 × 110 × 176 × 1000	2 × 58	G13		

685 × 119 × 110 × 176 × 340	18	G13	Индуктивный (-20 - +40 ° Цельсия)	Поликарбонатный рассеиватель
685 × 173 × 110 × 230 × 340	2 × 18	G13		
1290 × 119 × 110 × 230 × 700	36	G13		
1290 × 173 × 110 × 230 × 700	2 × 36	G13		
1590 × 173 × 110 × 230 × 1000	58	G13		
1590 × 119 × 110 × 230 × 1000	2 × 58	G13		

Setr [230V / 50Hz]

VYRTYCH
производство: 



IP65



Светильник для среды с опасностью взрыва 2,22 и для шахт с присутствием метана. Тип источника света: ДРЛ, КЛЛ, НЛВД, LED. Отражатель выполнен из листовой стали. Устанавливается подвесным способом.

Цвет: ○

А×В×С×D (мм)	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Дроссель
408 × 220 × 281 × 240	50	ДРЛ	E27	ЭмПРА (от -20°C до +40°C)
	80	ДРЛ	E27	
	125	ДРЛ	E27	
	18	КЛЛ	G24d-2	
	26	КЛЛ	G24d-3	

408 × 220 × 281 × 240	100	НЛВД	E40	ЭПРА (от -20°C до +40°C)
	110	НЛВД	E27	
	26	КЛЛ	G24q-4	
	32	КЛЛ	G24q-4	
	42	КЛЛ	G24q-4	


408 × 220 × 281 × 240	15	LED	-	Блок питания (от -20°C до +40°C)
	28	LED	-	

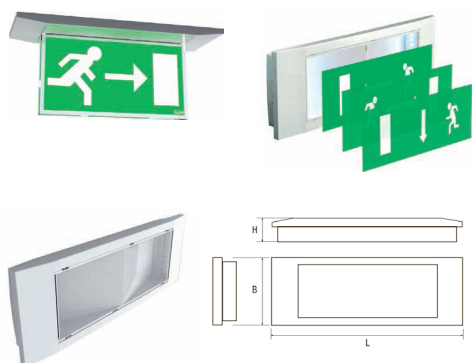
Аварийное освещение

130 – 131

Aestetica [230V / 50Hz]

Beghelli

производство: 



IP40 LED



Эвакуационный светильник постоянного или непостоянного горения. Тип установки: настенный, подвесной. Оснащен аварийной автономной батареей.

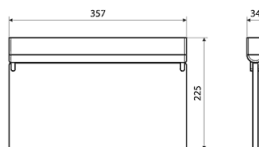
Цвет: ●

Д x Ш x В (мм)	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Время работы
292 x 102 x 36,5	6	75	1 ч.
292 x 102 x 36,5	8	120	1 ч.
292 x 102 x 36,5	11	150	1 ч.
292 x 102 x 36,5	24	240	1 ч.

Курс [230V / 50Hz]

БЕЛЫЙ СВЕТ 

производство: 



IP20 LED



Эвакуационный светильник постоянного или непостоянного горения. Тип установки: настенный, подвесной. Оснащен аварийной автономной батареей.

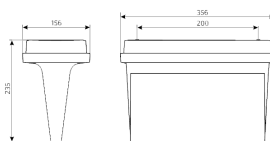
Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Время работы	Тип светильника
2,7	LED	3 ч.	Постоянный

Айсберг [230V / 50Hz]

БЕЛЫЙ СВЕТ 

производство: 



IP65 LED



Эвакуационный светильник постоянного или непостоянного горения. Тип установки: настенный, подвесной. Оснащен аварийной автономной батареей.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Время работы	Тип светильника
2,7	LED	1, 3 ч.	Постоянный
2,4	LED	1, 3 ч.	Непостоянный

Каноз [230V / 50Hz]

БЕЛЫЙ СВЕТ
производство:



IP20 LED



Эвакуационный светильник постоянного или непостоянного горения. Тип установки: настенный, подвесной. Оснащен аварийной автономной батареей.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Время работы	Тип светильника
3	LED	3 ч.	Непостоянный
3,2	LED	3 ч.	Непостоянный

Stabilar [230V / 50Hz]

БЕЛЫЙ СВЕТ
производство:



Блоки аварийного питания для различных источников света

Модель	Время автономной работы	Совместимые источники	Совместимость с устройствами
BS-10-1 UNI	1	LED, LED Tube T8, КЛЛ	TELECONTROL
BS-26-1 UNI	1	LED, LED Tube T8, ЛЛ T8, ЛЛ T5, КЛЛ	TELECONTROL
BS-36-1 UNI	1	LED, LED Tube T8, ЛЛ T8, ЛЛ T5, КЛЛ	TELECONTROL
BS-100-3 UNI	3	LED	TELECONTROL
BS-200-1 UNI	1	LED	TELECONTROL
BS-200-3 UNI	3	LED	TELECONTROL
BS-6-3 LED DALI	3	LED	ZARIUS DALI TELECONTROL
BS-58-1	1	ЛЛ T8, КЛЛ	TELECONTROL
BS-58-3	3	ЛЛ T8, КЛЛ	TELECONTROL
BS-80-1	1	ЛЛ T5, КЛЛ	-
BS-80-3	3	ЛЛ T5, КЛЛ	-



05. Осветительный шинопровод



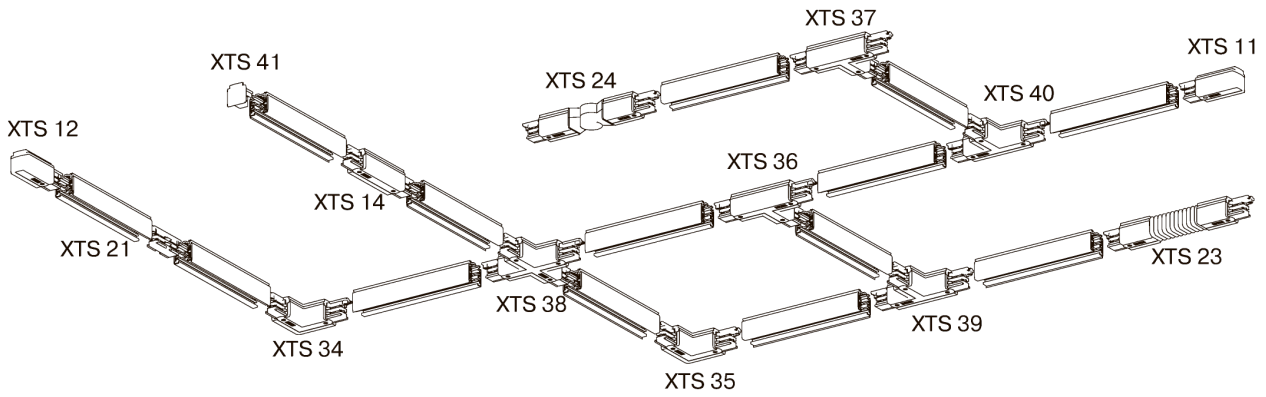


Осветительный шинопровод

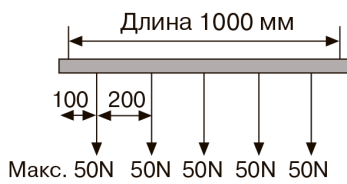
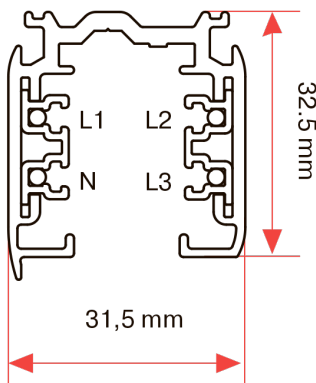
представляет из себя алюминиевый профиль с изолированными проводниками, на который устанавливаются трековые светильники. Шинопровод крайне прост в монтаже и очень удобен в использовании - при любых изменениях экспозиции, достаточно просто перевесить светильники в подходящее место. Предлагаем вашему вниманию финский осветительный шинопровод Nordic Aluminium, который уже давно зарекомендовал себя в качестве надежной трековой системы.



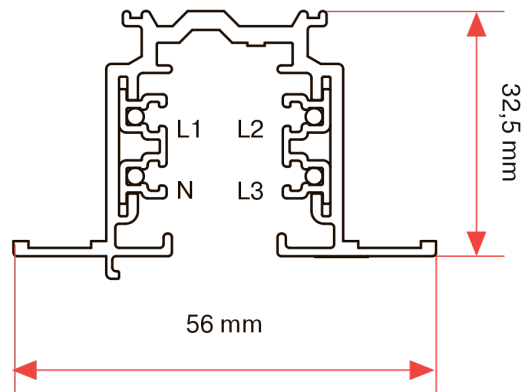
Шинопровод [230V / 50Hz]



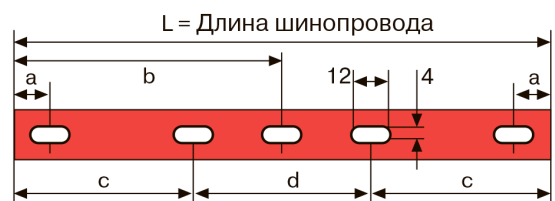
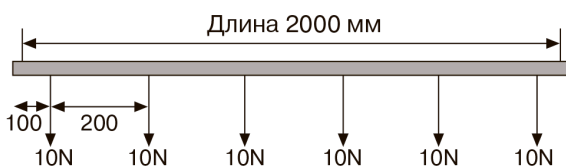
XTS



XTSF

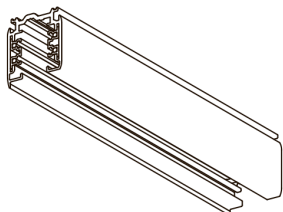


L/mm	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm
1000	250	1000		
2000	250			
3000	250		1000	1000
4000	250		1500	1000

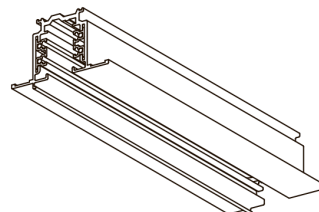


Цвет: 1 – анодированный алюминий; 2 – черный RAL 9005; 3 – белый RAL 9010.

XTS
4100-4400
шинопровод
обычный



XTSF
4100-4400
шинопровод
встраиваемый



Тип	Длина шинпровода, мм	Упаковка / шт.
XTS 4100-1	1000	10/220
XTS 4100-2	1000	10/220
XTS 4100-3	1000	10/220

Тип	Длина шинпровода, мм	Упаковка / шт.
XTSF 4100-1	1000	6/120
XTSF 4100-2	1000	6/120
XTSF 4100-3	1000	6/120

XTS 4200-1	2000	10/220
XTS 4200-2	2000	10/220
XTS 4200-3	2000	10/220

XTSF 4200-1	2000	6/120
XTSF 4200-2	2000	6/120
XTSF 4200-3	2000	6/120

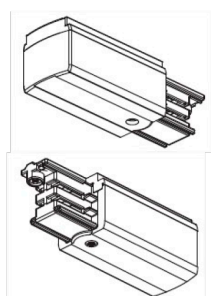
XTS 4300-1	3000	10/220
XTS 4300-2	3000	10/220
XTS 4300-3	3000	10/220

XTSF 4300-1	3000	6/120
XTSF 4300-2	3000	6/120
XTSF 4300-3	3000	6/120

XTS 4400-1	4000	10/220
XTS 4400-2	4000	10/220
XTS 4400-3	4000	10/220

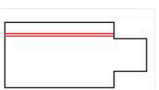
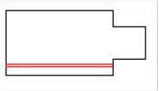
XTSF 4400-1	4000	6/120
XTSF 4400-2	4000	6/120
XTSF 4400-3	4000	6/120

Комплектующие к шинпроводу [230V / 50Hz]



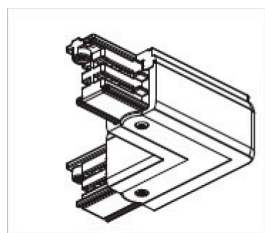
Токоподвод
XTS 11

Токоподвод
XTS 12

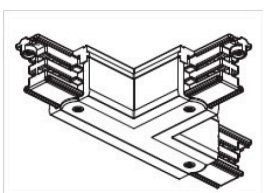
Тип	Полярность	● ● ○	Упаковка / шт.
XTS 11-1		Серый	10/100
XTS 11-2		Черный	10/100
XTS 11-3		Белый	10/100
XTS 12-1		Серый	10/100
XTS 12-2		Черный	10/100
XTS 12-3		Белый	10/100



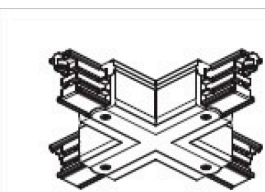
Комплектующие к шинопроводу [230V / 50Hz]

L-образный
токоподвод
XTS 34, 35

XTS 34-1		Серый	5/25
XTS 34-2		Черный	5/25
XTS 34-3		Белый	5/25
XTS 35-1		Серый	5/25
XTS 35-2		Черный	5/25
XTS 35-3		Белый	5/25

T-образный
токоподвод
XTS 36, 37,
39, 40

XTS 36-1		Серый	5/25
XTS 36-2		Черный	5/25
XTS 36-3		Белый	5/25
XTS 37-1		Серый	5/25
XTS 37-2		Черный	5/25
XTS 37-3		Белый	5/25
XTS 39-1		Серый	5/25
XTS 39-2		Черный	5/25
XTS 39-3		Белый	5/25
XTS 40-1		Серый	5/25
XTS 40-2		Черный	5/25
XTS 40-3		Белый	5/25

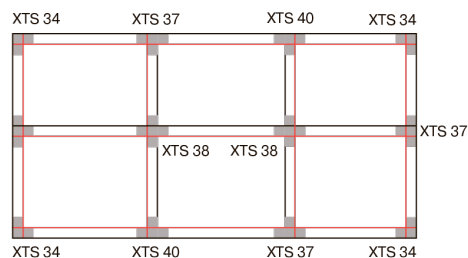
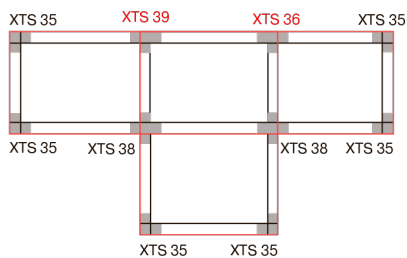
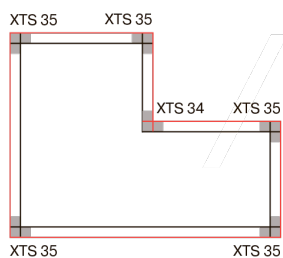
X-образный
токоподвод
XTS 38

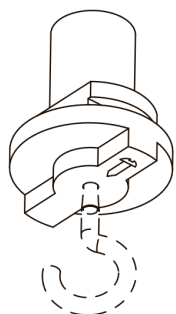
XTS 38-1		Серый	5/25
XTS 38-2		Черный	5/25
XTS 38-3		Белый	5/25

Схемы сборки шинопровода

Красным отмечено расположение токонесущей жилы в коннекторах (вид сверху)

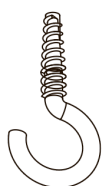
XTS 12 XTS 11





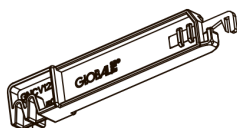
Крепежный элемент ХТАК 142

Тип	● ● ○	Упаковка / шт.
ХТАК 142-1	Серый	50/250
ХТАК 142-2	Черный	50/250
ХТАК 142-3	Белый	50/250
ХТАК 144-1	Серый	50/250
ХТАК 144-2	Черный	50/250
ХТАК 144-3	Белый	50/250
ХТАК 146-1	Серый	50/250
ХТАК 146-2	Черный	50/250
ХТАК 146-3	Белый	50/250



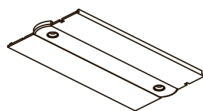
Крюк ХТАК 11

ХТАК 11-1	Стальной	100/5000
-----------	----------	----------



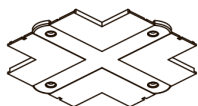
Загибочный ключ ХТSV 12

ХТSV 12	Синий	1/100
---------	-------	-------



Крышка ХТSF 10

ХТSF 10-2	Черный	1/100
ХТSF 10-3	Белый	1/100



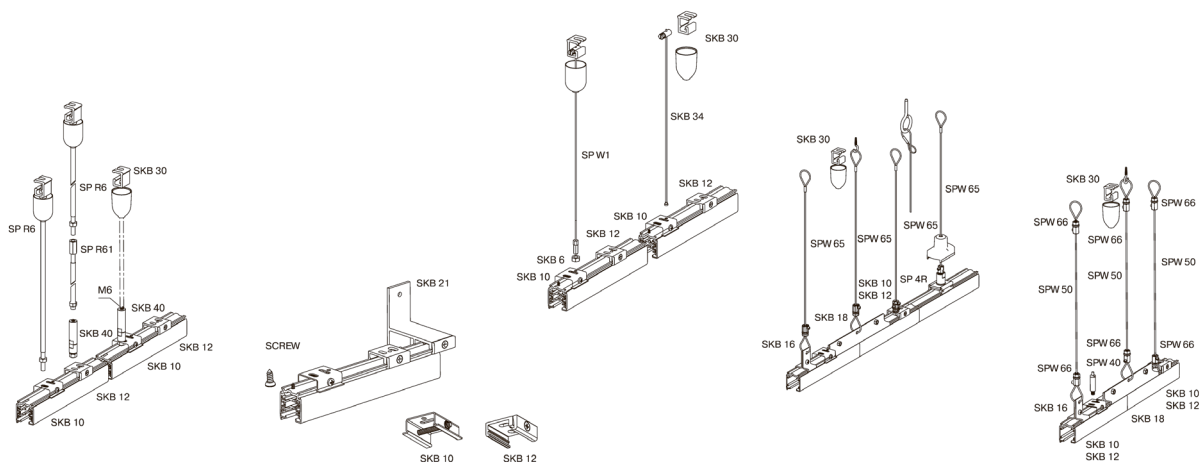
Крышка ХТSF 30

ХТSF 30-2	Белый	1/100
ХТSF 30-3	Белый	1/100



Крышка ХТSF 40

ХТSF 40-2	Белый	1/100
ХТSF 40-3	Белый	1/100



ПРИМЕЧАНИЕ: нагрузка на адаптер до 10 кг. Нагрузка свыше 10 кг может привести к выпадению адаптера из шинпровода.

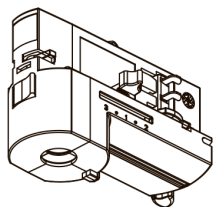


Адаптеры для шинопровода [230V / 50Hz]

NORDIC ALUMINIUM

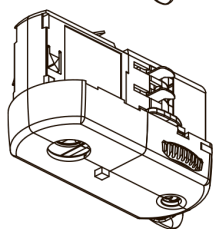
производство:

Цвета: серый RAL 7040; черный RAL9005; белый RAL 9010.



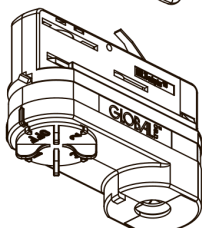
Мультиадаптер
управления
GAC 100
- Нагрузка до 10 кг
- 10 A, 250 V

Тип
GAC 100-1
GAC 100-2
GAC 100-3



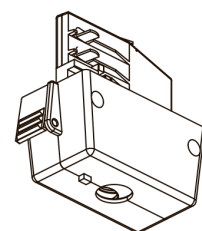
Мультиадаптер
GA 69
- Нагрузка до 5 кг
- 6A, 250 V

GA 69-1
GA 69-2
GA 69-3



Мультиадаптер
XTSA 68
- Нагрузка до 10 кг
- 10 A, 250 V

XTSA 68-1
XTSA 68-2
XTSA 68-3



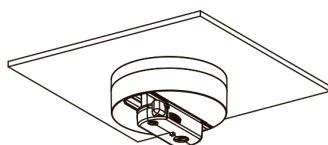
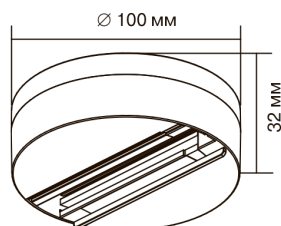
Мультиадаптер
XTSA 67
16A, 250 V/400 V

XTSA 67-2
XTSA 67-3

Крепление для адаптора [230V / 50Hz]

NORDIC ALUMINIUM

производство:



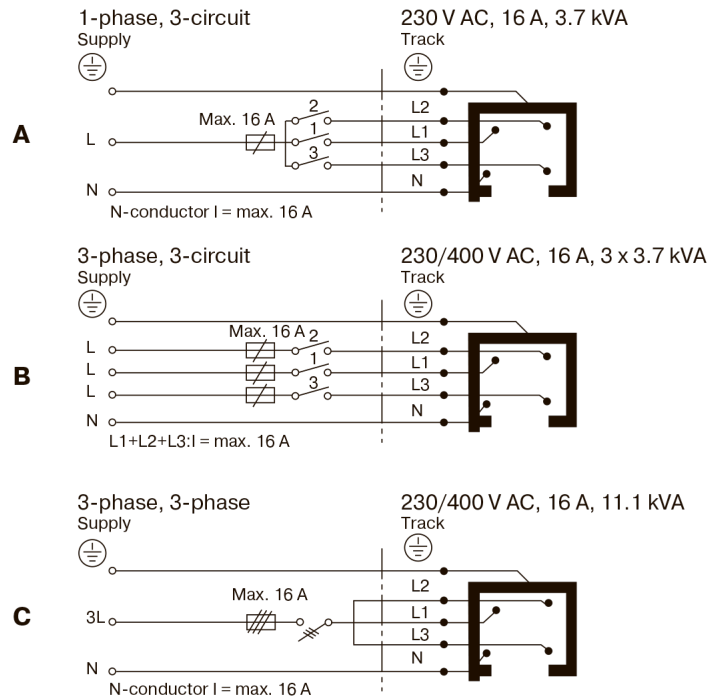
GA 70

Тип
GA 70-1
GA 70-2
GA 70-3

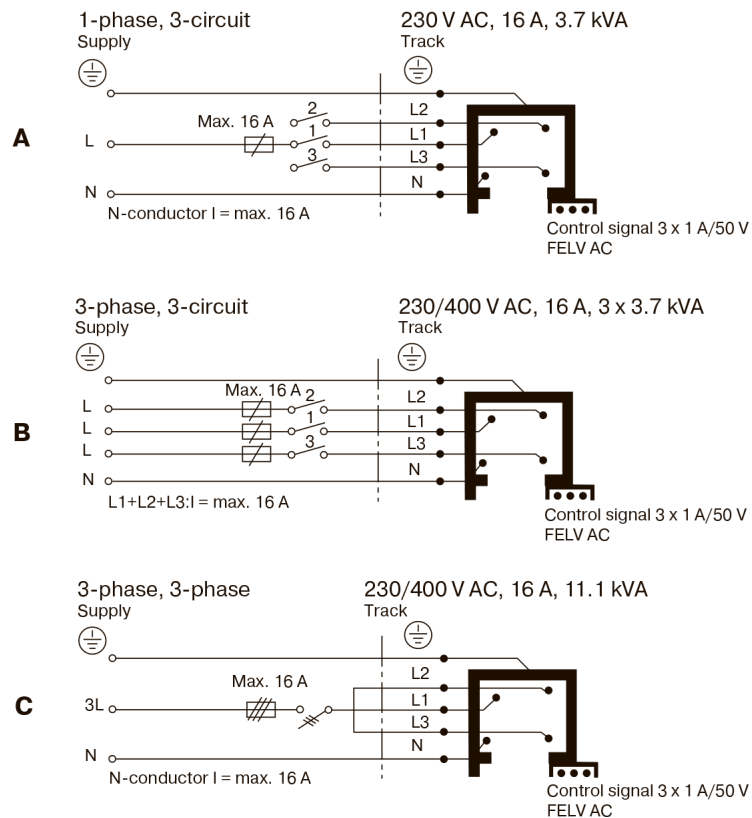
- Нагрузка до 5 кг (при креплении на горизонтальную поверхность);
- Нагрузка до 2,5 кг (при креплении на вертикальную поверхность).

ПРИМЕЧАНИЕ: при несоблюдении весовых нагрузок возможно выпадение адаптера из шинопровода.

Обычный шинопровод



Управляемый шинопровод





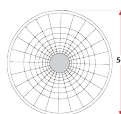
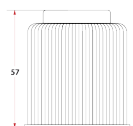
06. Комплектующие





Комплектующие

крайне важны и необходимы для обеспечения жизнедеятельности любого осветительного прибора. Укомплектовывая светильник качественными лампами или блоками, Вы гарантированно получите оборудование с длительным сроком службы и обеспеченной бесперебойной работой. Также наша компания предлагает различные типы светорегуляторов и блоков управления, которые помогут Вам достичь желаемого светового эффекта.

**LED Spot [230V / 50Hz]**
VIVO LUCE
 производство:


Светодиодная лампа. Устанавливается в светильник под галогенную лампу MR16. Корпус выполнен из алюминия, отражатель из анодированного алюминия. В комплекте: выносной драйвер для лампы.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
7,0	448	80	2 700	18°
7,0	440	80	2 700	38°
7,0	595	70	5 600	18°
7,0	605	70	5 600	38°

A Cappella LED Tube [230V / 50Hz]
VIVO LUCE
 производство:


Светодиодная лампа. Является экономичной заменой люминесцентных ламп мощностью 18, 36, 58 Вт. Для замены стандартной лампы на A Cappella LED Tube в светильнике необходимо отключить ПРА и подключить лампу непосредственно к сети переменного тока. Версия с широким углом (270°) дает ровный спектр излучения, присущий люминесцентным лампам.

Цвет: ○

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	CRI, %	Цветовая температура, К	Оптика
9	843	75	4 000	120°
9	864	75	6 000	120°
18	2 070	75	4 000	270°
18	1 595	75	6 000	120°
24	2 100	75	4 000	120°

Управление освещением**142 – 147****Светорегуляторы**
legrand
 производство:


ДИММЕР — Устройство, которое предназначено для изменения электрической мощности. Обычно используется для регулирования интенсивности светового потока в осветительном оборудовании. При выборе светорегулятора важно учитывать тип управляемой нагрузки (омическая, индуктивная, емкостная) и делать выбор в пользу подходящего под требования оборудования.



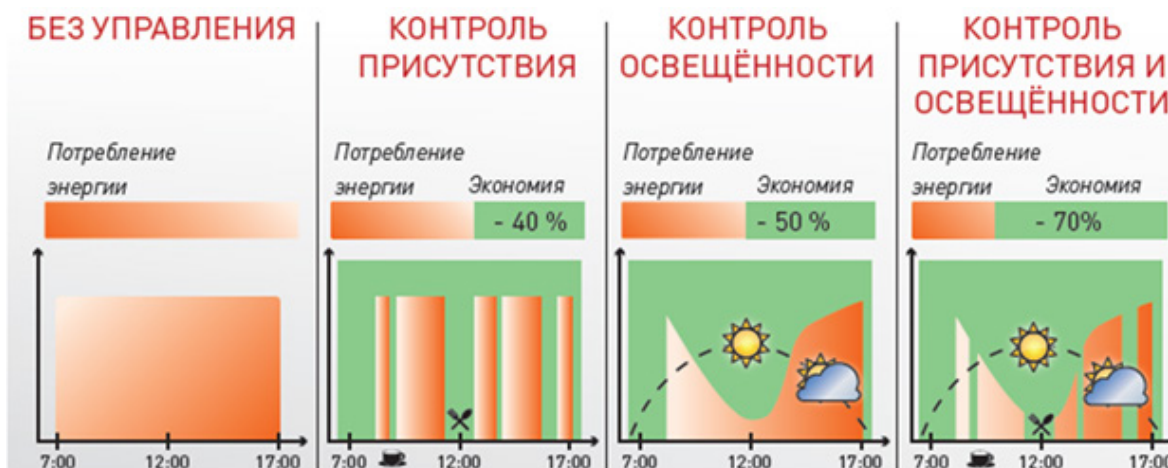
Digital Addressable Lighting Interface – DALI

Продукт совместной работы всех ведущих производителей электронных ПРА, созданный в рамках разработки единого языка общения для светотехнических систем. Протокол DALI определяет принцип коммуникации между DALI-аппаратурой и прибором управления светом.

Требования к прибору управления определяются в зависимости от системы освещения по принципу "от простого к сложному". В простейшем случае прибор управления позволяет лишь включать, выключать и регулировать световой поток. В более сложных системах с его помощью можно управлять сценами освещения и получать сообщения о неисправности ламп.

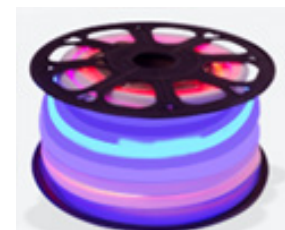
Для всех этих задач на рынке предлагаются самые различные приборы управления с интерфейсом DALI - вплоть до системы автоматизации здания, которая предлагает практически неограниченные возможности.

Классификация систем управления



Компания ЦТС разработает необходимую модель системы освещения, с учетом всех пожеланий по функциональности данной системы.

Светодиодная лента



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодный источник света, который на сегодняшний день является самым распространенным в мире. Она может использоваться в качестве основного освещения или для декоративной подсветки.

Светодиодные ленты бывают одноцветными и многоцветными (RGB). Они также отличаются мощностью, типом установленных на нее светодиодов, напряжением питания и степенью защиты.



ЭПРА для люминесцентных ламп T8-TCL-T5

Код	Модель	Лампы (Вт/тип)	Класс энерго-сбережения	Вес, кг	Кол-во/коробка	Размеры, мм			
						Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

220-240 В 50-60 Гц 1 или 2 лампы T8-TCL-T5

9610111	BE 136-2	1x18, 36, 30 1x18, 36 1x24, 39	T8 TC-L T5	A2	0,245	24	40	28	230	220
9610013	BE 158-2	1x58 1x55 1x54	T8 TC-L T5							
9620014	BE 236-2	1 или 2x18, 36, 30 1 или 2x18, 36 1 или 2x24, 39	T8 TC-L T5	A2	0,255	24	40	28	230	220
9620013	BE 258-2	1 или 2x58 1 или 2x55 1 или 2x54	T8 TC-L T5							



- Высокочастотные ЭПРА с предварительным подогревом катодов и высоким коэффициентом мощности.
- Встраиваемый ПРА класса I.
- Питание моделей для двух и более ламп осуществляется последовательно.
- Модели — 2 блокируют лампу при микропрерываниях питания или от действия лампы в конце ее службы. После отключения сети происходит повторное зажигание.
- Сертификация: . Сертификат соответствия
- * Сертификат соответствия

ЭПРА для люминесцентных ламп T5

Код	Модель	Лампы (Вт/тип)	Класс энерго-сбережения	Вес, кг	Кол-во/коробка	Размеры, мм			
						Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

220-240 В 50-60 Гц 1 или 2 лампы

9610004	BE 114-35-T5	1x14, 21, 28, 35	T5 HE	A2	0,305	16	30	21	360	350
9620005	BE 214-35-T5	2x14, 21, 28, 35	T5 HE							
9610005	BE 124-T5	1x24	T5 HO							
9610006	BE 139-T5	1x39	T5 HO		0,255	24	40	28	230	220
9610111	BE 136-2	1x24, 39	T5 HO							
9610007	BE 149-T5	1x49	T5 HO							
9610008	BE 154-T5	1x54	T5 HO		0,305	16	30	21	360	350
9610013	BE 158-2	1x54	T5 HO							
9610012	BE 180-T5	1x80	T5 HO							
9610132	BE 180-T5-2*	1x80	T5 HO		0,255	24	40	28	230	220

9620006	BE 224-T5	2x24	T5 HO	A2	0,305	16	30	21	360	350
9620007	BE 239-T5	2x39	T5 HO							
9620014	BE 236-2	1x24, 39 2x24, 39	T5 HO							
9620008	BE 249-T5	2x49	T5 HO		0,305	16	30	21	360	350
9620009	BE 254-T5	2x54	T5 HO							
9620013	BE 258-2	1x54 2x54	T5 HO							
9620016	BE 280-T5	2x80	T5 HO		0,42	18	40	28	360	350

220-240 В 50-60 Гц 3 или 4 лампы

9640005	BE 414-T5-2	3 или 4x14	T5 HE	A2	0,255	24	40	28	230	220
9630008	BE 324-T5-2	3x24 3x18, 24	T5 HO TC-L							
9640009	BE 424-T5-2	3 или 4x24 3 или 4x18, 24	T5 HO TC-L		0,42	18	40	28	360	350
9640008	BE 436-2	3 или 4x24 3x39 3 или 4x18, 36	T5 HO T5 HO TC-L							

ЭПРА для люминесцентных ламп T5 продолжение...

110-240 В 50-60 Гц 3 или 4 лампы T5

9640021	BE 414-T5-4-UN *	3 или 4x14	T8	A2	0,215	24	40	28	230	220
---------	------------------	------------	----	----	-------	----	----	----	-----	-----

- Высокочастотные ЭПРА с предварительным подогревом катодов и высоким коэффициентом мощности.
- Блокирование ламп при микропрерывании тока и действии ламп в конце срока службы. После отключения сети происходит повторное зажигание.
- Питание моделей из трех или четырех ламп осуществляется последовательно.
- Сертификация CE и Сертификат соответствия CE
- * Сертификат соответствия CE



ЭПРА для люминесцентных компактных ламп TC

Код	Модель	Лампы (Вт/тип)	Класс энерго-сбережения	Вес, кг	Кол-во/коробка	Размеры, мм			
						Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

220-240 В постоянного и переменного тока 50-60 Гц 1 или 2 лампы, встраиваемые

9621098	BE 213-TC-3 s/t	1 или 2x13 1 или 2x13 1 или 2x7-9-11 1x16	TC-DE TC-TE TC-SE TC-DD	A2	0,135	14	69	29,5	142	91,4
9621099	BE 218-TC-3 s/t	1 или 2x18 1 или 2x18	TC-DE TC-TE							
9621100	BE 226-TC-3 s/t	1 или 2x26 1 или 2x26 1x32-42 1 или 2x18-24 1 или 2x18-24 1x36-40 2x22 1x22-40	TC-DE TC-TE TC-TE TC-L TC-F TC-F T5C T5C							
9621120	BE 242-TC-3 s/t*	1 или 2x26 1 или 2x26-32-42 1x57-70 1 или 2x18-24-36 1x40 2x22 1x22-40	TC-DE TC-TE TC-TE TC-L TC-F T5C T5C							

220-240 В постоянного и переменного тока 50-60 Гц 1 или 2 лампы класса II, независимого типа

9621132	BE 213-TC-3-C2	1 или 2x13 1 или 2x13 1 или 2x7-9-11 1x16	TC-DE TC-TE TC-SE TC-DD	A2	0,17	20	70,2	32	170,5	160,5
9621131	BE 218-TC-3-C2	1 или 2x18 1 или 2x18	TC-DE TC-TE							
9621130	BE 226-TC-3-C2	1 или 2x26 1 или 2x26 1x32-42 1 или 2x18-24 1 или 2x18-24 1x36-40 2x22 1x22-40	TC-DE TC-TE TC-TE TC-L TC-F TC-F T5C T5C							
9621133	BE 242-TC-3-C2*	1 или 2x26 1 или 2x26-32-42 1x57-70 1 или 2x18-24-36 1x40 2x22 1x22-40	TC-DE TC-TE TC-TE TC-L TC-F T5C T5C							

- Высокочастотные ЭПРА с предварительным подогревом катодов и высоким коэффициентом мощности.
- ЭПРА IP 20 класса II независимого типа. (Модели C2).
- Возможность пересадки.
- Сертификация CE и сертификат соответствия CE
- * Сертификат соответствия CE



BE-TC-3-s/t



BE-TC-3-C2



ЭПРА для металлогалогенных ламп

Код	Модель	Мощность (Вт)	Напряжение зажигания (кВ)	Вес, кг	Кол-во/коробка	Размеры, мм			
						Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

220-240 В 50-60 Гц класс I. Независимый

9913090	BE 120-MH-2*	20	3,5	0,266	14	75	29,5	145	95
9913100	BE 135-MH-2	35							
9913110	BE 170-MH-2	70							
9913120	BE 1150-MH-2	150		0,412	10	31,5	181	131	

220-240 В 50-60 Гц класс I. Встраиваемый

9913091	BE 120-MH-2 s/t*	20	3,5	0,25	18	75	29,5	111	95
9913101	BE 135-MH-2 s/t	35							
9913111	BE 170-MH-2 s/t	70							
9913121	BE 1150-MH-2 s/t	150		0,392	13	31,5	147	131	

- Встраиваемый низкочастотный ЭПРА для металлогалогенных ламп.
- Содержит крышку с клеммами и кабельный ввод.
- Защита термозащита защита от короткого замыкания, перегрузки и повышенной температуры.
- Сертификация и сертификат соответствия
- *Сертификат соответствия

BE MH-2
20, 35 и 70 ВтBE MH-2
150 ВтBE MH-2 s/t
20, 35 и 70 ВтBE MH-2 s/t
150 Вт

Код	Модель	Мощность (Вт)	Выходной ток (А)	Коэффициент мощности	Выходное напряжение (В пост.тока)	Максимальная критическая температура (Тс) (°С)	Температура окружающей среды (Тa) (°С)	Кол-во/коробка	Вес	Размеры, мм			
										Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления


220-240 В постоянного и переменного тока Питание от постоянного тока. IP 20. Стандартные

9918021	LC 110/350-B	2...10	350	0,97	6...29	85	-25...+55	30	0,05	37	21	80		
9918022	LC 110/500-B		500		2...22									
9918023	LC 110/700-B		700		2...14									
9918024	LC 109/1050-B	2...9	1050		2...10									

220-240 В постоянного и переменного тока Питание от постоянного тока. IP 20. С изменением яркости освещения 10-100%

9918031	DLC 110/350-B	2...10	350	0,97	6...29	85	-25...+55	30	0,05	37	21	80	
9918032	DLC 110/500-B		500		2...22								
9918033	DLC 110/700-B		700		2...14								
9918034	DLC 109/1050-B	2...9	1050		2...10								





- Питание светодиодных модулей от постоянного тока.
- Высокий коэффициент мощности.
- Класс II с термозащитой. Встраиваемый.
- Комплект с крышкой для клемм и с кабельным вводом для отдельного использования.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и разомкнутой цепи.
- Модель DLC допускает регулировки при помощи симистора (TRIAC). 10-100%
- Сертификат соответствия 

Код	Модель	Мощность (Вт)	Выходной ток (А)	Коэффициент мощности	Выходное напряжение (В пост.тока)	Максимальная критическая температура (Тс) (°С)	Температура окружающей среды (Тa) (°С)	Кол-во/коробка	Вес	Размеры, мм			
										Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

110-240 В постоянного и переменного тока Питание от постоянного тока. IP 20

9918010	LC 116/350-A	16	350	0,85	5...47	85	-25...55				29	131	122
9918011	LC 116/500-A		500		8...32								
9918012	LC 116/700-A		700		3...23								
9918015	LC 125/350-A	25	350	0,90	9...72	85	-25...+65	25	0,085	38	29	131	122
9918016	LC 125/500-A		500	0,89	12...55								
9918017	LC 125/700-A		700	0,92	3...37								
9918018	LC 125/640-A		640		3...42	85	-25...45						




- Питание светодиодных модулей от постоянного тока.
- Высокий коэффициент мощности.
- Класс II с термозащитой. Встраиваемый
- Комплект с крышкой для клемм и с кабельным вводом для отдельного использования.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и разомкнутой цепи
- Сертификация . Сертификат соответствия 

Код	Модель	Мощность (Вт)	Выходной ток (А)	Коэффициент мощности	Выходное напряжение (В пост.тока)	Максимальная критическая температура (Тс) (°С)	Температура окружающей среды (Тa) (°С)	Кол-во/коробка	Вес	Размеры, мм			
										Ширина	Высота	Длина	Межосевое расстояние крепления

220-240 В Питание от постоянного тока. IP 20. Стандартные

9918042	LC 142/600-C	21...42	600	0,99	35...70		-25...+50	24	0,250	40	28	230	220	
9918043	LC 142/650-C		650		32...65									70
9918044	LC 142/700-C		700		31...60									
9918041	LC 150/1050-C	21...50	1050		24...47	80								
9918045	LC 152/600-C	30...52	600		50...86	75								
9918046	LC 156/650-C	21...56	650		32...86	75								
9918040	LC 160/700-C	21...60	700		31...86	80								






- Питание светодиодных модулей от постоянного тока.
- Высокий коэффициент мощности.
- Класс II с термозащитой. Встраиваемый
- Комплект с крышкой для клемм и с кабельным вводом для отдельного использования.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и разомкнутой цепи
- Сертификат соответствия 











Условные обозначения

- LED** – светодиоды
- F** – возможен контакт с воспламеняющейся поверхностью
- CE** – соответствие европейским нормам электромагнитной совместимости
- РСТ** – соответствие российским стандартам
- 5 лет** – гарантия от производителя лет
- IPxy** – степень защиты (пылевлагозащищенность)
- IKxy** – степень ударпрочности
- CRI%** – индекс цветопередачи
- МГЛ** – металлогалогенная лампа
- ГЛН** – галогенная лампа
- КЛЛ** – компактная люминесцентная лампа
- ЛЛ** – люминесцентная лампа

Класс защиты светильников от поражения электрическим током ГОСТ Р МЭК 60598-1

-  – класс защиты 1 от поражения электрическим током.
Оборудование, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и соединением открытых проводящих частей, доступных прикосновению, с защитным проводником стационарной проводки.
-  – класс защиты 2 от поражения электрическим током.
Оборудование, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается применением двойной или усиленной изоляции. В оборудовании класса II отсутствуют средства защитного заземления и защитные свойства окружающей среды не используются в качестве меры обеспечения безопасности.
-  – класс защиты 3 от поражения электрическим током.
Оборудование, в котором защита от поражения электрическим током основана на питании от источника безопасного сверхнизкого напряжения и в котором не возникают напряжения выше безопасного сверхнизкого напряжения.

Типы установки

-  – на шинопровод
-  – на кронштейн
-  – на опору
-  – подвесной
-  – накладной (на потолок)
-  – накладной (на стену)
-  – напольный
-  – встраиваемый (в потолок)
-  – встраиваемый (в грунт)
-  – подводный

Степень защиты IP (пылевлагозащищенность) ГОСТ 14254-96

Защита от пыли

Индекс	Степень защиты	Характеристика
IP0x	Отсутствие защиты	Отсутствие защиты от случайного контакта и инородных тел
IP1x	Защита от крупных инородных тел	Защита от контакта с рукой человека и защита от крупных твердых инородных тел диаметром более 50мм.
IP2x	Защита от инородных тел среднего размера	Защита от контакта с пальцами руки человека и защита от от небольших твердых инородных тел диаметром более 12 мм
IP3x	Защита от инородных тел небольшого размера	Защита от инструментов, проводов или подобных им объектов диаметром более 2.5 мм и от небольших инородных тел диаметром более 2.5 мм
IP4x	Защита от гранулообразных инородных тел	Защита от инструмента, проводов или подобных им объектов диаметром более 1 мм и от небольших инородных тел диаметром более 1 мм
IP5x	Защита от оседающей пыли	Полная защита от контакта. Защита от внутренних повреждений оборудования вследствие пылевых отложений
IP6x	Защита от проникновения пыли	Полная защита от контакта. Защита от проникновения пыли

Защита от воды

Индекс	Степень защиты	Характеристика
IPx0	Отсутствие защиты от влаги	Отсутствие защиты
IPx1	Защита от капель	Защита от капель воды, падающих вертикально
IPx2	Защита от капель	Защита от капель воды, падающих под углом до 15 °
IPx3	Защита от брызг	Защита от капель воды, падающих под углом до 60 °
IPx4	Защита от брызг	Защита от капель воды, льющейся во всех направлениях
IPx5	Защита от струи	Защита от струй воды, льющихся под давлением со всех направлений
IPx6	Защита от затопления	Защита от кратковременного затопления
IPx7	Защита от конденсата	Защита от временного конденсата
IPx8	Полная защита от влаги (герметичность)	Защита от воды под давлением (полное погружение)

Степень ударопрочности IK

Индекс	Энергия удара	Характеристика
IK00	-	
IK01	0.15 Дж	
IK02	0.2 Дж	Стандартный открытый светильник
IK03	0.3 Дж	Закрытый светильник с плафоном из полиметилметакрилата
IK04	0.5 Дж	Открытый светильник с упрощённой оптической системой
IK05	0.7 Дж	
IK06	1 Дж	
IK07	2 Дж	
IK08	5 Дж	Закрытый светильник с плафоном из поликарбоната или стекла
IK09	10 Дж	
IK10	20 Дж	Закрытый

Представительства в России



Санкт-Петербург

Московский проспект 91, офис 511

+7 (812) 718 - 52 - 50

info@lival-svet.ru



Москва

Центр дизайна ARTPLAY

Нижняя Сыромятническая 10 стр. 2

+7 (495) 640 - 43 - 09

lival@lival-svet.ru



Екатеринбург

Челюскинцев 70, офис 1

+7 (343) 372 - 64 - 68

ekb@lival-svet.ru

**Воспользуйтесь контактами вашего
персонального менеджера**



