



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

INDOOR LUMINAIRES AND LIGHT SYSTEMS

4-31

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

01



32-81

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

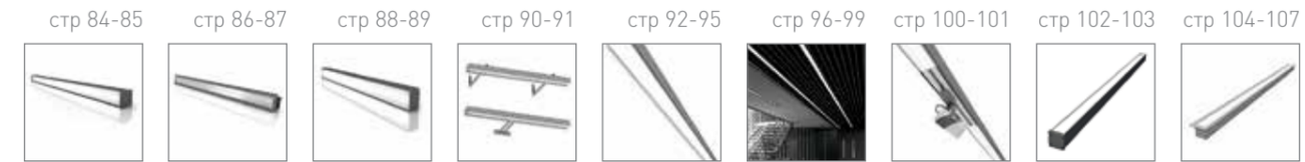
02



82-107

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

03



108-117

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДОВ

04



118-139

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

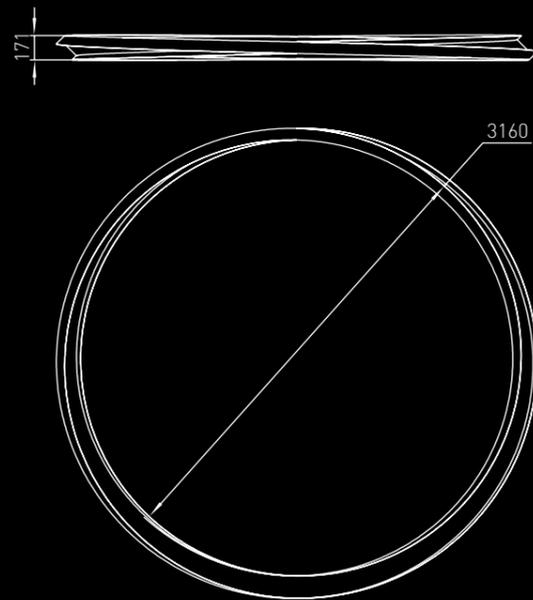
05



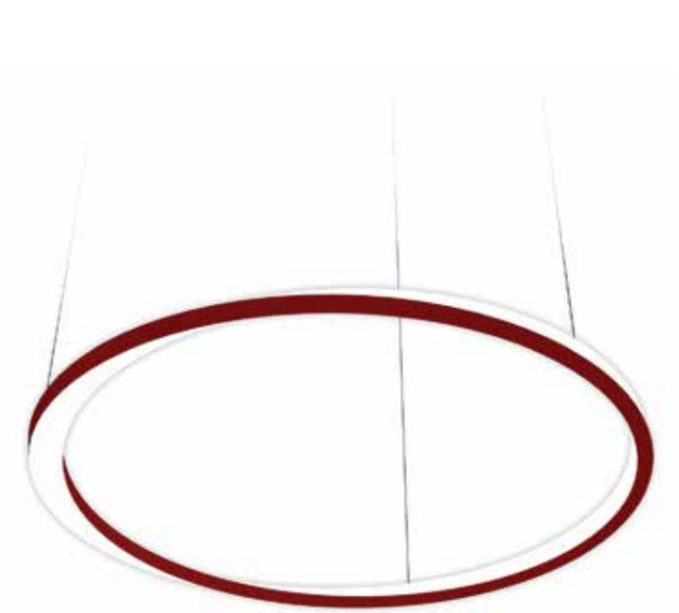
01

СВЕТИЛЬНИКИ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ

МЕБИУС 180
MEBIUS 180



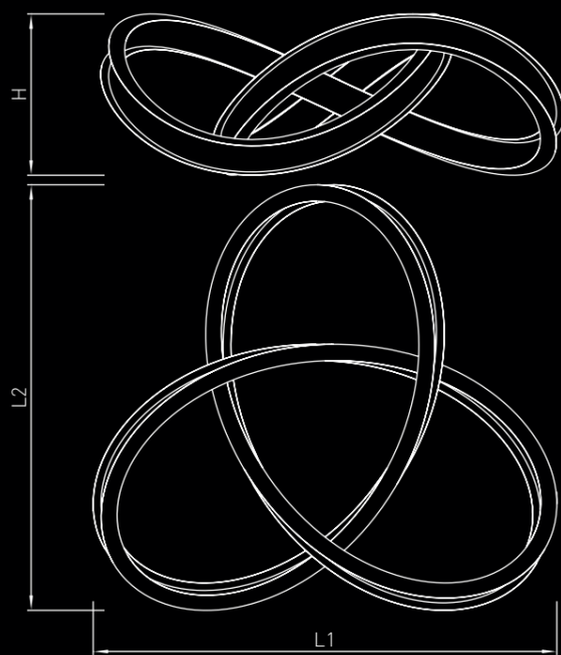
- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Для подключения к сети 220В используется источник питания (выносной), входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-А) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (входят в комплект, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



Код изделия	Источник света	Вес, кг
MEBIUS 180 LED	LED	35
Code	Light source	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: MEBIUS 180 LED - RED (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

МЕБИУС MEBIUS



Источник света: LED или LED RGB (по запросу)

Источник питания: Для подключения к сети 220В используется источник питания (выносной), входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)

Материал корпуса: Алюминиевый сплав

Рассеиватель: Мягкий светопропускающий

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

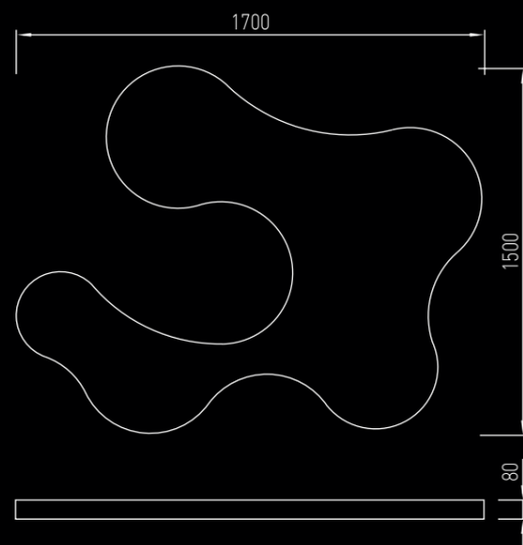
Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати

Аксессуары: Подвесы (входят в комплект, см. стр.140)



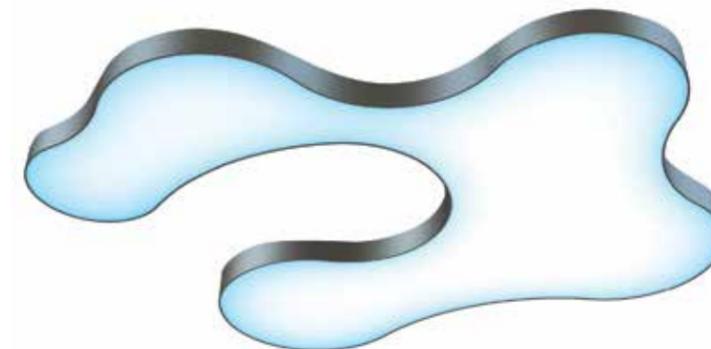
Код изделия	Источник света	L1, мм	L2, мм	H, мм	Вес, кг
MEBIUS LED_1	LED	2308	2135	809	35
MEBIUS LED_2	LED	1988	1839	612	30
Code	Light source	L1, mm	L2, mm	H, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: МЕБИУС LED / D - RED (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



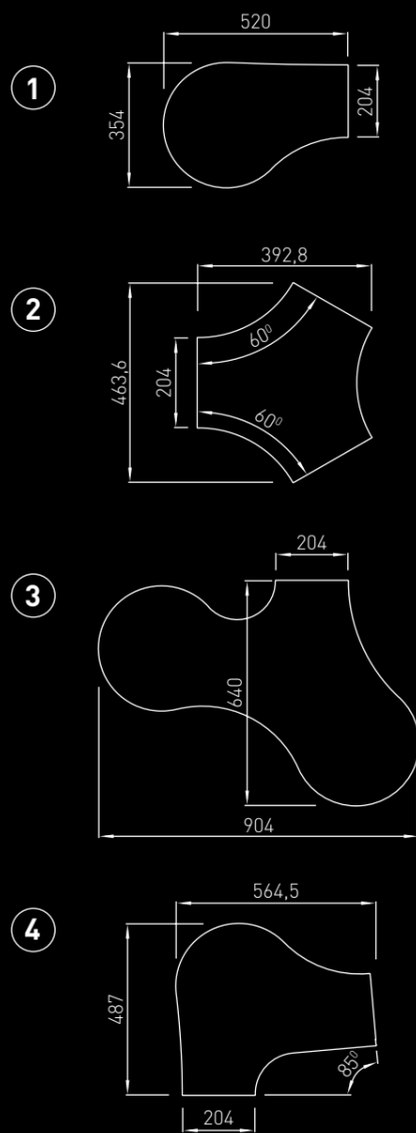
- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Встроенный. Входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Для подвесного светильника (код P) регулируемые тросовые подвесы входят в комплект (стр. 140)

Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



Код изделия	Источник света	W, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
MOBIL LED 4000K P(N)	LED	1500	1700	80	≈30
Code	Light source	W, mm	L, mm	H, mm	Weight, kg

P - подвесной светильник, N - накладной светильник.
Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: MOBIL LED P / D - BLK/MR (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



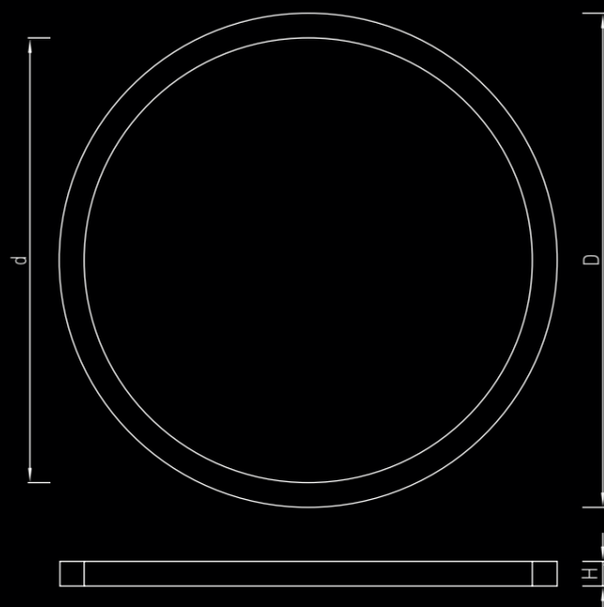
- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Внешний.
По запросу – диммируемый:
аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой
цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может
быть нанесено любое полноцветное
изображение методом интерьерной
UV-печати
- Аксессуары: Подвесы
(заказываются отдельно, см. стр.140)



Примечание: Светильник поставляется в разобранном виде в комплексе с источниками света. Требуется сборка и монтаж нашими специалистами. Возможно обучение монтажу.

БИГ БАГЕЛЬ

BIG BAGEL



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Встроенный. Входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



Код изделия	Источник света	D, мм	d, мм	H, мм
BIG BAGEL 2000 LED P/N/V	LED	2000	1600	200
BIG BAGEL 3000 LED P/N/V	LED	3000	2600	200
BIG BAGEL 4000 LED P/N/V	LED	4000	3600	200
Code	Light source	D, mm	d, mm	H,mm

P - подвесной светильник, N - накладной светильник, V - встраиваемый светильник.

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BIG BAGEL 2000 LED / D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

Примечание: Светильник поставляется в разобранном виде в комплексе с источниками света. Требуется сборка и монтаж нашими специалистами. Возможно обучение монтажу.

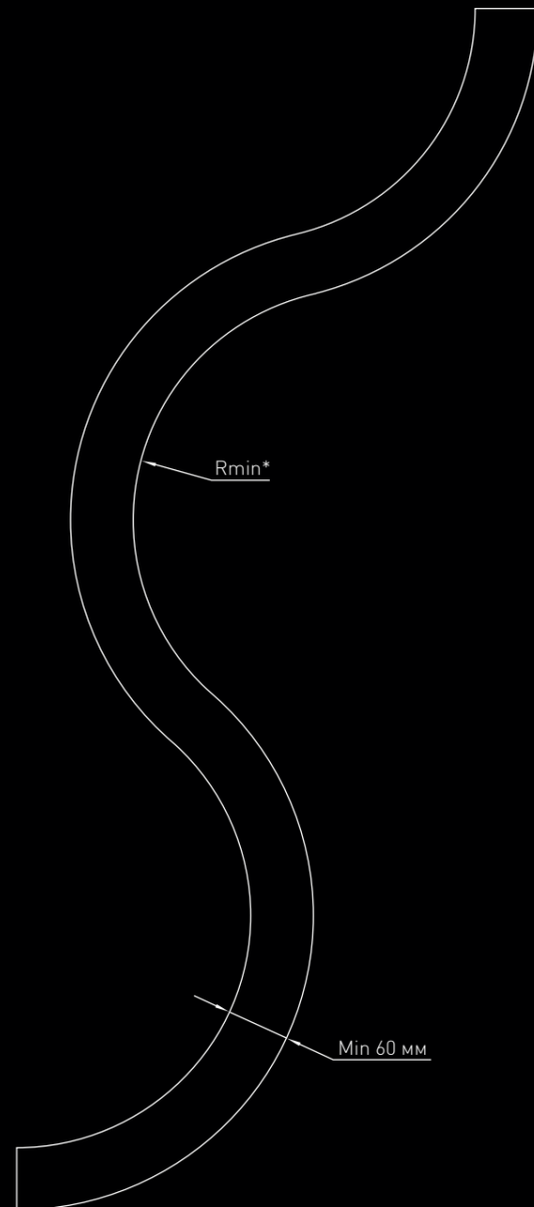


Светильники "Мун" позволяют создавать необычные световые решения и комбинации. Светильники изготавливаются на заказ.

- Источник света: LED
- Источник питания: Встроенный. Входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый или DALI
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)



ИЗОГНУТЫЕ ЛИНИИ CURVED LINES

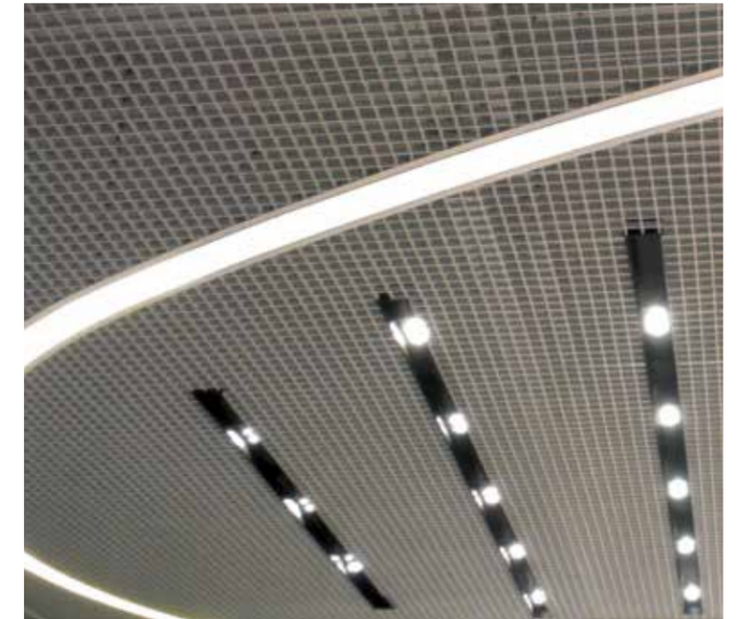


* Rmin = 75 мм для подвесного/накладного варианта
Rmin = 1200 мм для встроенного варианта



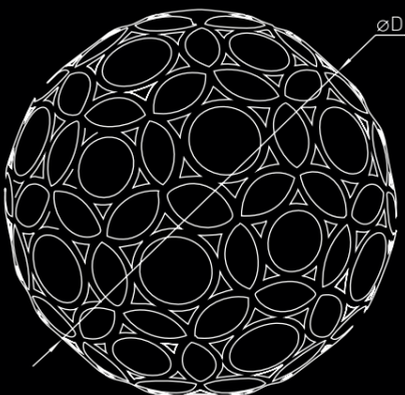
Непрерывные световые линии различных геометрических форм разрабатываются индивидуально в соответствии с требованием проекта и дизайна интерьера. Эксклюзивные технические решения позволяют проектировать непрерывные криволинейные и замкнутые элементы без видимых стыков рассеивателя.

- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый или DALI
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати



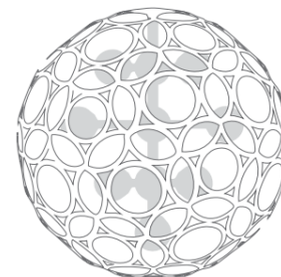
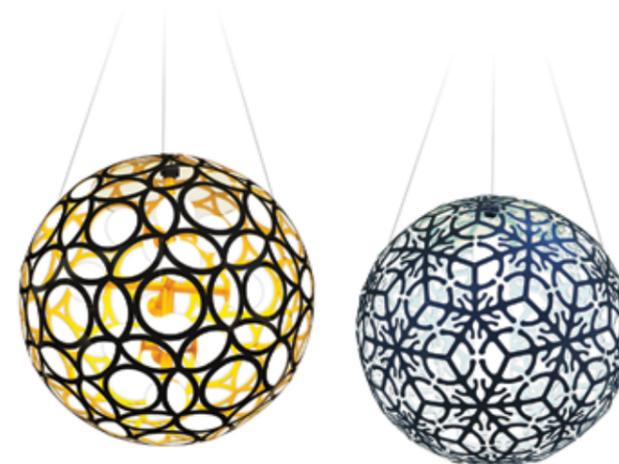
ФИЗАЛИС

PHYSALIS

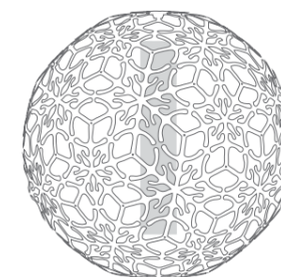


Светильник "Физалис" позволяет создавать оригинальные световые решения для больших помещений (атриумов, лестничных пролетов и т.п.). Светильник изготавливается с двумя вариантами геометрии модулей. Возможна разработка геометрии модулей по индивидуальному заказу, а также установка альтернативных источников света. Светильник поставляется в разобранном виде в компактной упаковке.

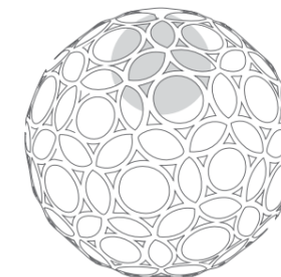
- Источник света: Лампы накаливания, КЛЛ, люминесцентные лампы или LED
- Источник питания: ПРА или источник питания. Входит в комплект. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Сталь
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143). По запросу окраска в 2 цвета по каталогу RAL по выбору заказчика
- Дополнительно: Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам
- Аксессуары: Регулируемые подвесы (входят в комплект см. стр. 140)



PHYSALIS 1



PHYSALIS 2



PHYSALIS 3

Код изделия	D, мм	Вес, кг*
PHYSALIS 1(2,3)/800 (LED)	800	12
PHYSALIS 1(2,3)/1000 (LED)	1000	15
PHYSALIS 1(2,3)/1500 (LED)	1500	30

Code D, mm Weight,kg

*Вес ориентировочный и может измениться в зависимости от установленных источников света

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: PHYSALIS 1/800 / D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ВУЛКАН

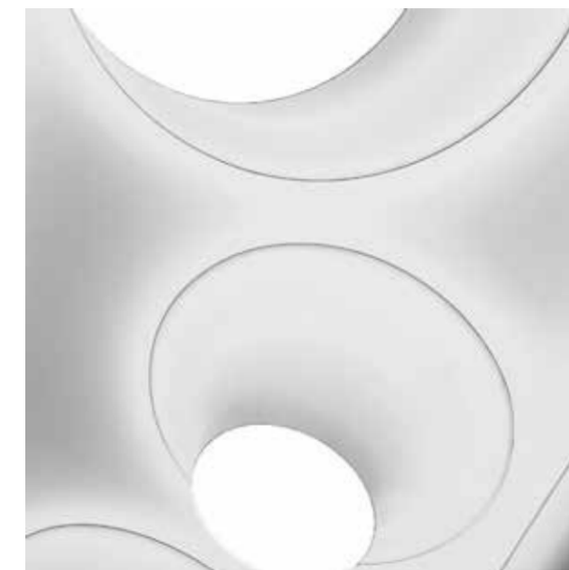
VOLCANO



Светильники в виде вулканов изготовлены по индивидуальному проекту. Вулканы сконструированы таким образом, чтобы белый свет и RGB подсветка не смешивались. Таким образом, Вулкан является одновременно и функциональным источником света, и декоративным светодинамическим элементом интерьера.

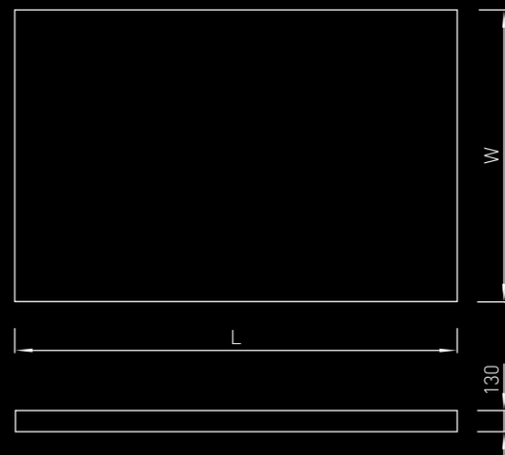
- Источник света: LED и LED RGB
- Источник питания: Входит в комплект. По запросу управление по протоколу DMX512
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV печати
- Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам

Примечание: Светильник поставляется в разобранном виде. Требуется сборка и монтаж нашими специалистами. Возможно обучение монтажу.



ГРАНД

GRAND



- Источник света: LED
 - Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
 - Материал корпуса: Алюминиевый сплав
 - Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
 - Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
 - Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
 - Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
- Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам
- Максимальная ширина (W) светильника - 5000 мм.
Максимальная длина (L) не ограничена.



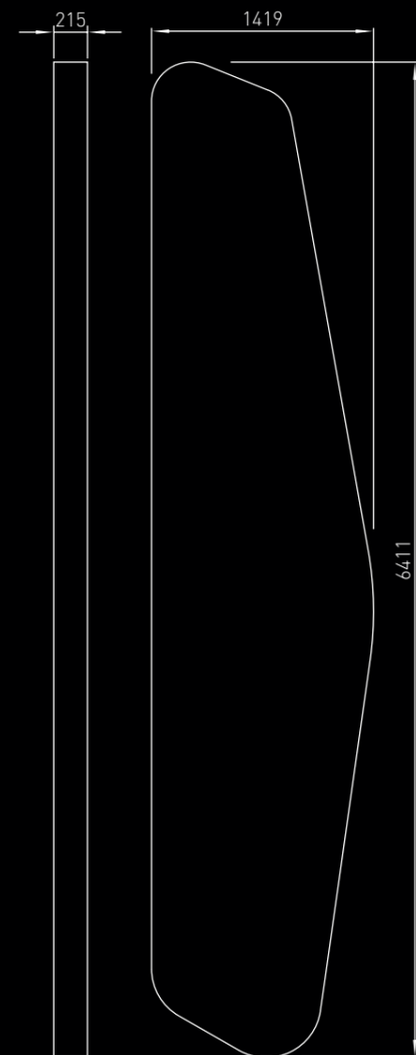


СВЕТИЛЬНИК ГРАНД В ОФИСЕ

Для функционального освещения офисных помещений разработаны и произведены нестандартные светильники «Гранд», в том числе с нанесением полноцветного изображения на рассеиватель методом UV фотопечати.

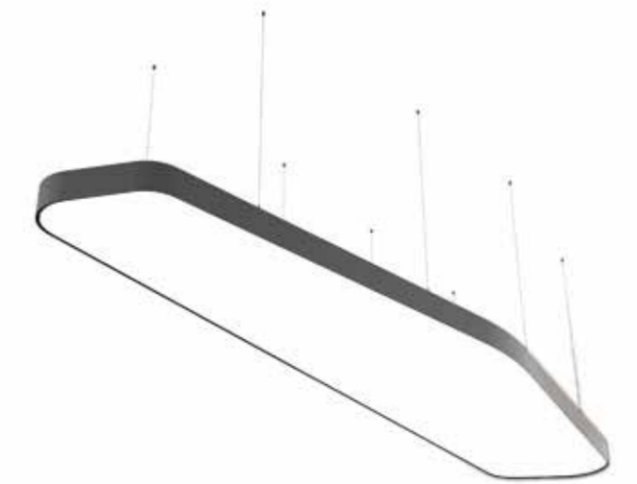


БУМЕРАНГ BOOMERANG



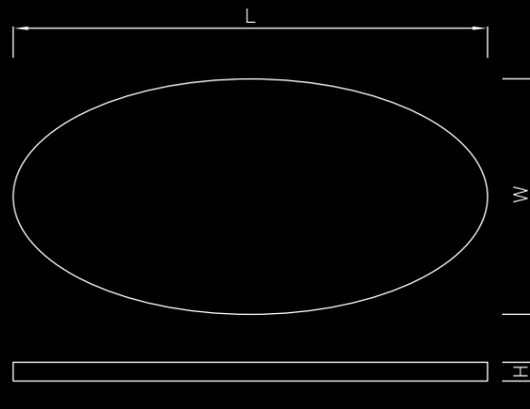
Оригинальный светильник «Бумеранг» предназначен для освещения зон ресепшн и стоек в офисах, гостиницах, медицинских центрах и т.п. Светильники «Бумеранг» разрабатываются и производятся по индивидуальным проектам, форма и размеры могут повторять стойку ресепшн.

- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам

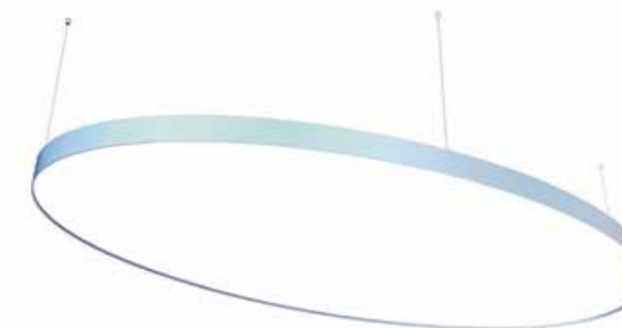


Источник света	W, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
LED+LED RGB	1419	6411	215	≈85
Light source	W, mm	L, mm	H, mm	Weight, kg

В таблице представлены технические характеристики для указанной на картинке модели. У данного образца управление по протоколу DMX512



Светильники серии «Парли» предназначены для освещения конференц столов и комнат переговоров. Ниже приведены типовые варианты, однако светильник может быть изготовлен по индивидуальному проекту необходимой формы и размеров.



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
 - Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
 - Материал корпуса: Алюминиевый сплав
 - Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
 - Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
 - Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
 - Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
- Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



Код изделия	W, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
PARL 1500x800	800	1500	120	≈9
PARL 2000x1000	1000	2000	120	≈14
PARL 2500x1300	1300	2500	120	≈22
PARL 3000x1500	1500	3000	120	≈31
Code	W, mm	L, mm	H, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: PARL 1500x800 – RED/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

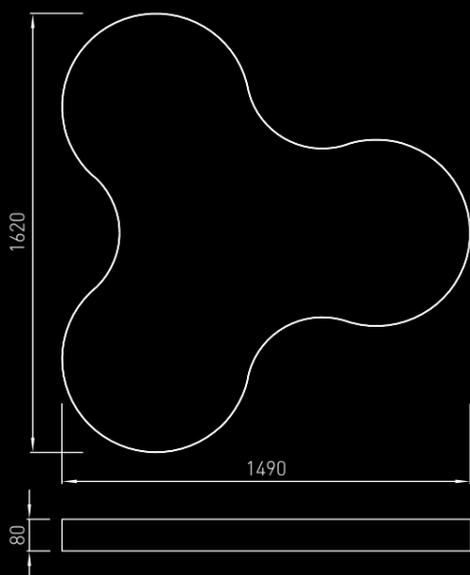


СВЕТИЛЬНИКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

02

КЛЕВЕР

KLEVER



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)

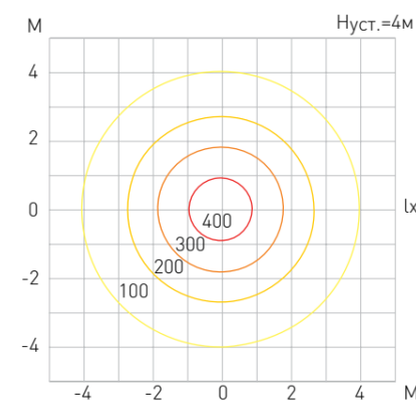


Диаграмма освещенности для KLEVER 1500 LED 4000K

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
KLEVER 1500 LED 3000K P(N)	189	14343	20
KLEVER 1500 LED 4000K P(N)	189	15686	20
Code	Power, W	Luminous flux, lm	Weight, kg

P - подвесной светильник, N - накладной светильник.
 Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: KLEVER 1500LED 3000K/P/D-RED/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



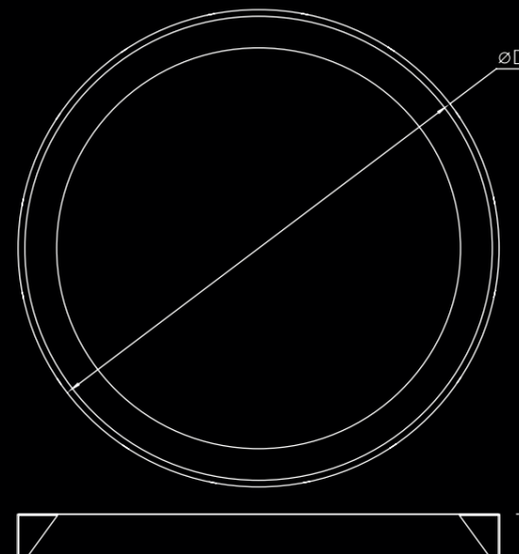
КЛЕВЕР

В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ

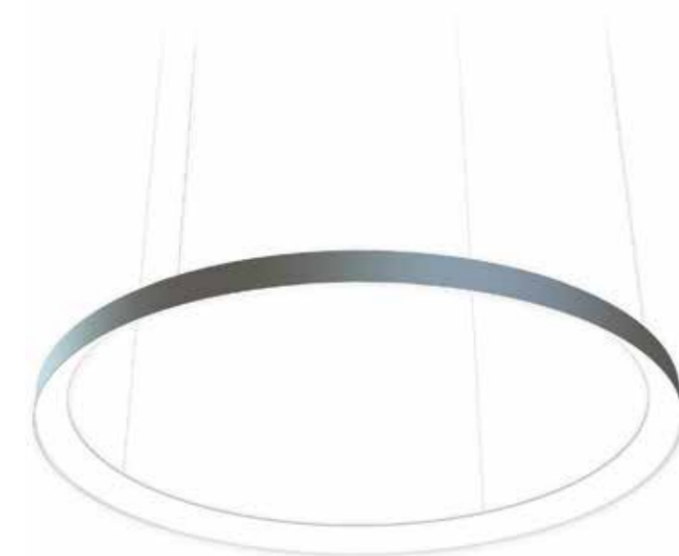
Комбинация светильников Клевер использована для освещения гостиной в коттедже.

РИНГ

RING



- Источник света:** LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания:** Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-А) или DALI (код-Д)
Для всех светильников с управлением DALI источники питания только внешние.
- Материал корпуса:** Алюминиевый сплав
- Рассеиватель:** Мягкий светопропускающий
- Окраска:** По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно:** По запросу на рассеиватель может быть нанесено полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары:** Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	D, мм	H, мм	Вес, кг
RING 1000 3000K (4000K) P(N)	77	5612 (6138)	1000	150	9
RING 1200 3000K (4000K) P/N	94	6859 (7502)	1200	150	10
RING 1500 3000K (4000K) P/N	120	8730 (9549)	1500	150	12
RING 2000 3000K (4000K) P/N	171	12471 (13641)	2000	200	27
RING 3000 3000K (4000K) P/N	257	18707 (20461)	3000	200	40
RING 4000 3000K (4000K) P/N	342	24942 (27282)	4000	200	54
Code	Power, W	Luminous flux, lm	D, mm	H, mm	Weight, kg

P - подвесной светильник, N - накладной светильник.
Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: RING 4000 LED 3000K / P / D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

Примечание: подвесные светильники диаметром более 1500 мм и все накладные светильники поставляются в разобранном виде. Требуется сборка нашими специалистами. Возможно обучение монтажу.

СВЕТИЛЬНИК

РИНГ

Согласно дизайн-проекту для галерей комплекса спроектированы и изготовлены светильники Ринг.

Автор проекта: Архитектурная студия «L-architects Ltd.» (Финляндия)



БАГЕЛЬ

BAGEL



Источник света: LED или LED RGB (по запросу)

Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)

Материал корпуса: Алюминиевый сплав

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)

Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам

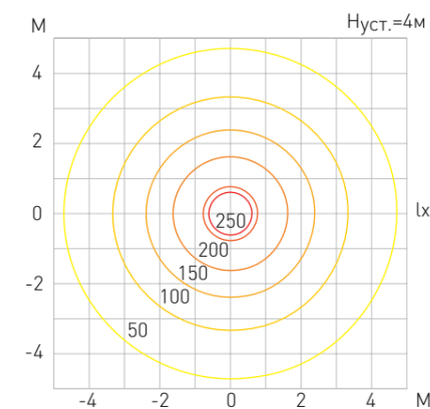
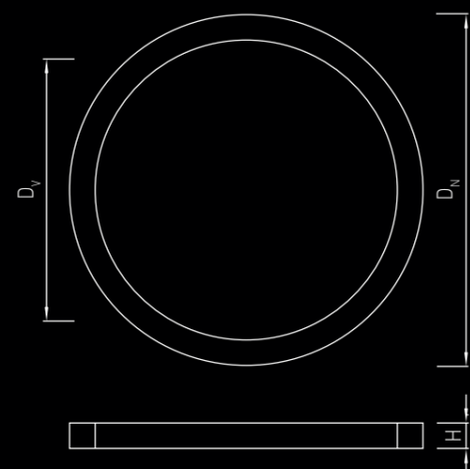


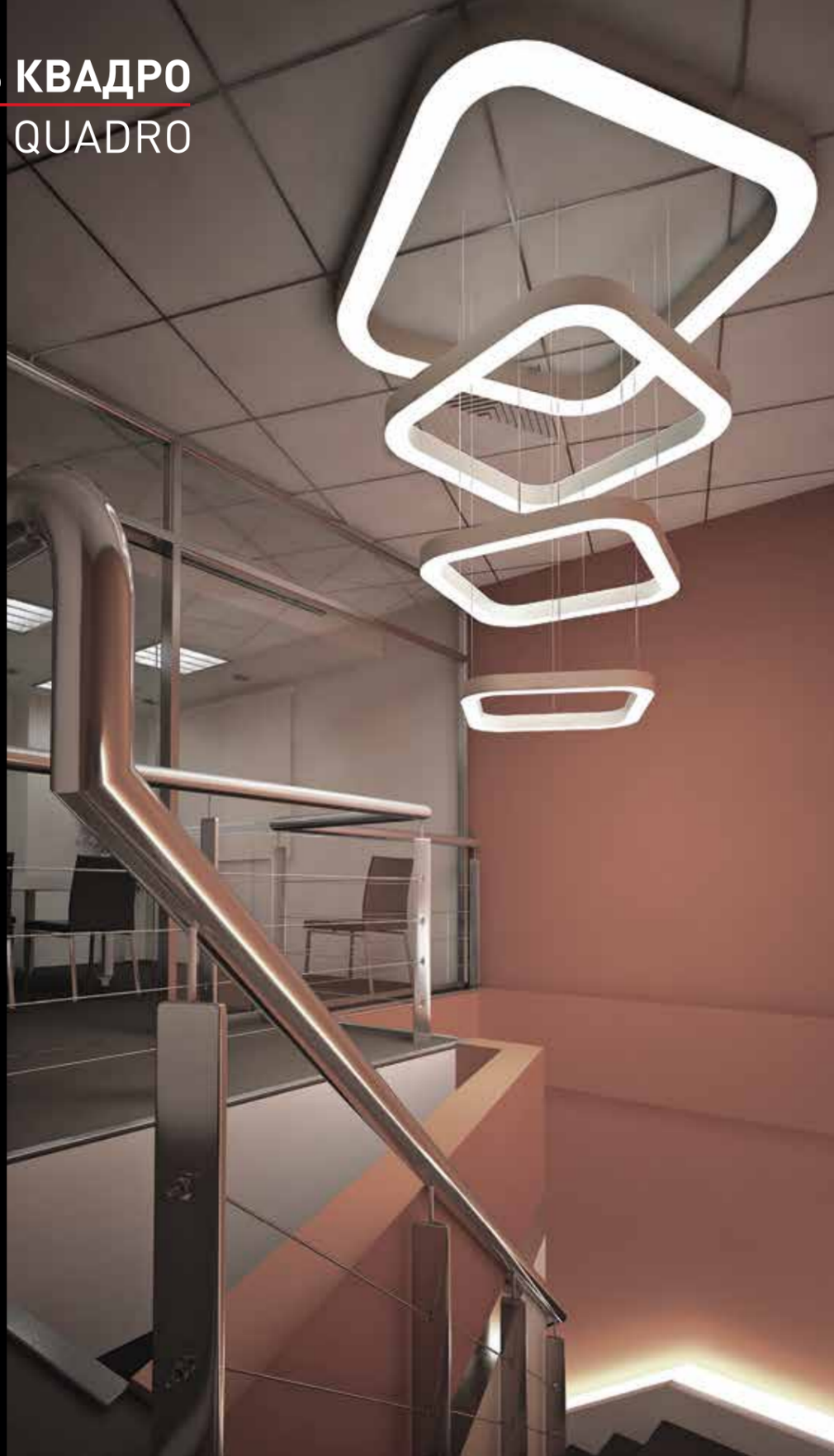
Диаграмма освещенности для BAGEL 1400 4000K

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	D_v , мм	D_N , мм	H, мм	Вес, кг
BAGEL 600 3000K (4000K)	51	3741 (4092)	440	680	120	5
BAGEL 800 3000K (4000K)	68	4988 (5456)	643	887	120	6
BAGEL 900 3000K (4000K)	77	5612 (6138)	737	977	120	7
BAGEL 1000 3000K (4000K)	86	6236 (6820)	835	1075	120	8
BAGEL 1200 3000K (4000K)	103	7483 (8184)	1035	1275	120	9
BAGEL 1400 3000K (4000K)	120	8730 (9549)	1225	1465	120	10
BAGEL 1600 3000K (4000K)	137	9977 (10913)	1416	1656	120	12
Code	Power, W	Luminous flux, lm	D_v , mm	D_N , mm	H, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL 1400 4000K / D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



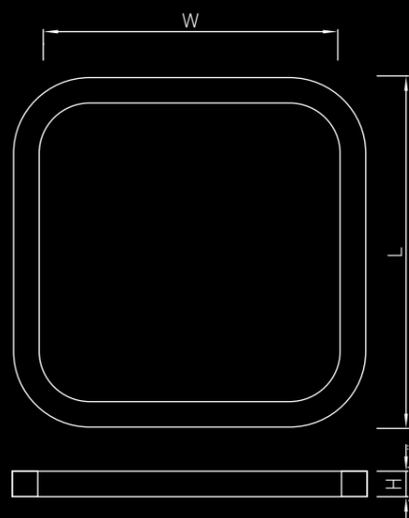
БАГЕЛЬ КВАДРО BAGEL QUADRO



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI(код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



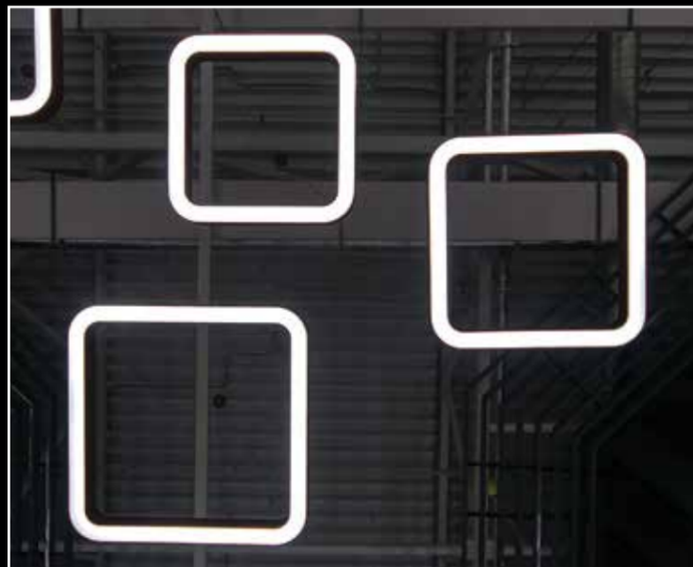
ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг
BAGEL QUADRO 600 3000K (4000K)	54	3920 (4284)	657	417	120	4
BAGEL QUADRO 800 3000K (4000K)	73	5345 (5840)	817	577	120	6
BAGEL QUADRO 1000 3000K (4000K)	98	7126 (7790)	1037	797	120	8
BAGEL QUADRO 1200 3000K (4000K)	122	8908 (9740)	1257	1017	120	10
BAGEL QUADRO 1400 3000K (4000K)	142	10333 (11296)	1417	1177	120	12
BAGEL QUADRO 1600 3000K (4000K)	166	12115 (13246)	1637	1397	120	14
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL QUADRO 1400 3000K/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

БАГЕЛЬ КВАДРО ДЛЯ ТОРГОВОГО КОМПЛЕКСА



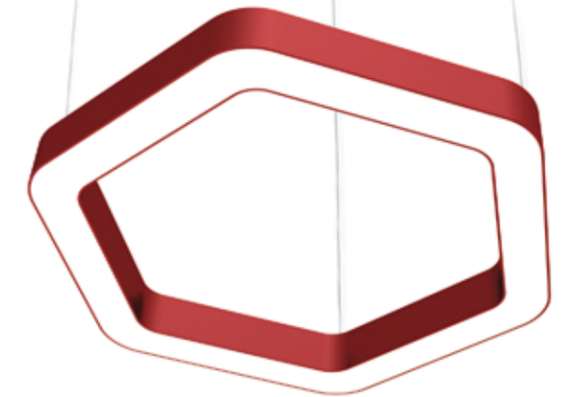
Для освещения торговых галерей гипермаркета использовано 60 подвесных светильников Багель Квадро разных размеров.



БАГЕЛЬ ГЕКСА
BAGEL GEKSA



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI(код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

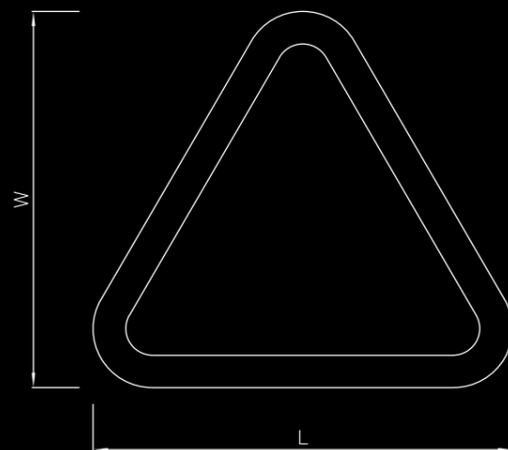


Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм
BAGEL GEKSA 700 3000K (4000K)	51	3741 (4092)	720	664	120
BAGEL GEKSA 1300 3000K (4000K)	103	7483 (8184)	1320	1183	120
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL GEKSA 1300 3000K/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

БАГЕЛЬ ТРИО

BAGEL TRIO



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI(код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам

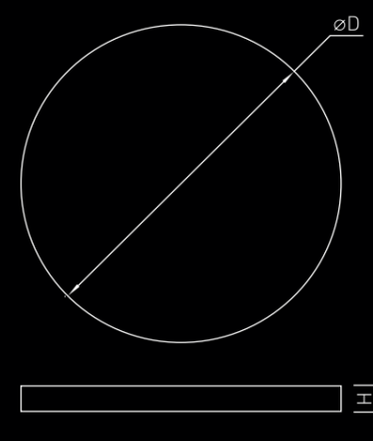


Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм
BAGEL TRIO 600 3000K (4000K)	48	3474 (3796)	658	629	120
BAGEL TRIO 900 3000K (4000K)	73	5345 (5843)	958	889	120
BAGEL TRIO 1200 3000K (4000K)	99	7215 (7889)	1258	1149	120
BAGEL TRIO 1500 3000K (4000K)	125	9086 (9935)	1558	1408	120
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL TRIO 1500 3000K/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

КРЕП

CREPE



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Креп 430, 600, 800, 1100 – встроенный. Креп 1300, 1500 – выносной. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-А) или DALI (код-D). Для всех светильников с управлением DALI источники питания только выносные
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)

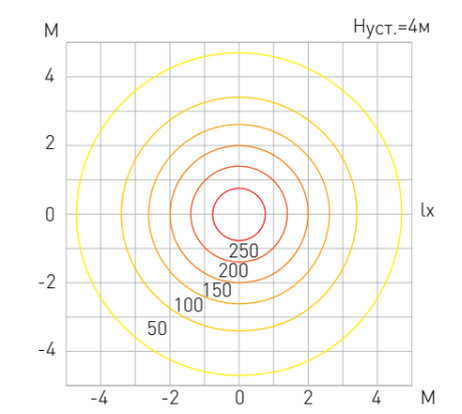
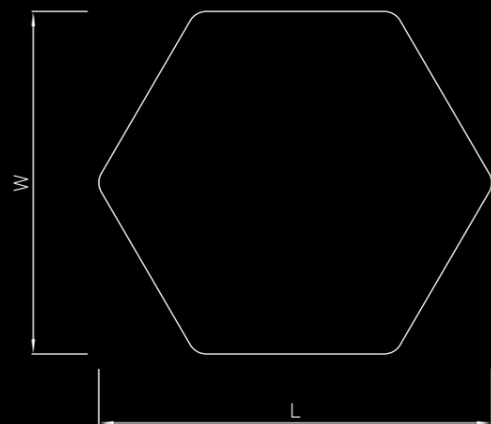


Диаграмма освещенности для CREPE 1200 4000K

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	D, мм	H, мм	Вес, кг
CREPE 430(V) 3000K(4000K)	17	1271 (1390)	430	120	3
CREPE 600(V) 3000K(4000K)	45	3140 (3438)	600	120	4
CREPE 840(V) 3000K(4000K)	88	6408 (7012)	840	120	8
CREPE 1100(V) 3000K(4000K)	146	10765 (11778)	1100	120	10
CREPE 1300(V) 3000K(4000K)	217	16212 (17734)	1300	120	16
CREPE 1500(V) 3000K(4000K)	289	21349 (23357)	1500	120	20
Code	Power, W	Luminous flux, lm	D, mm	H, mm	Weight, kg

V – встраиваемый светильник.
 Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: CREPE 1200 3000K /D-GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

КРЕП ГЕКСА СРЕПЕ ГЕКСА



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI(код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



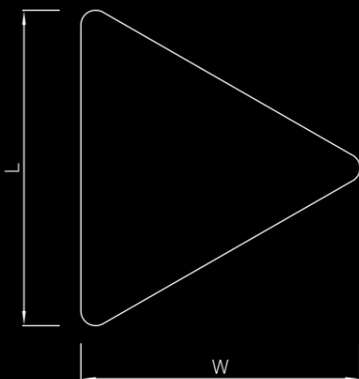
ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм
СРЕПЕ ГЕКСА 600 3000K (4000K)	45	3450 (3773)	646	580	120
СРЕПЕ ГЕКСА 900 3000K (4000K)	88	6718 (7347)	895	796	120
СРЕПЕ ГЕКСА 1100 3000K (4000K)	146	11075 (12112)	1145	1012	120
СРЕПЕ ГЕКСА 1400 3000K (4000K)	217	16522 (18069)	1394	1228	120
СРЕПЕ ГЕКСА 1600 3000K (4000K)	303	23058 (25217)	1643	1444	120
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL QUADRO 1400 3000K/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

КРЕП ТРИО СРЕПЕ ТРИО

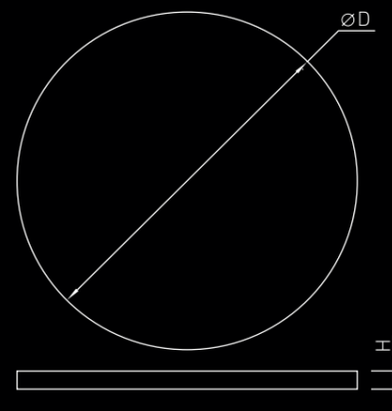


- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI(код-D)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм
CREPE TRIO 600 3000K (4000K)	36	2723 (2978)	667	598	120
CREPE TRIO 800 3000K (4000K)	50	3813 (4170)	792	706	120
CREPE TRIO 900 3000K (4000K)	67	5084 (5560)	917	815	120
CREPE TRIO 1000 3000K (4000K)	86	6536 (7148)	1042	923	120
CREPE TRIO 1100 3000K (4000K)	108	8170 (8935)	1167	1031	120
CREPE TRIO 1300 3000K (4000K)	131	9986 (10921)	1292	1139	120
CREPE TRIO 1400 3000K (4000K)	158	11983 (13105)	1417	1248	120
CREPE TRIO 1500 3000K (4000K)	186	14162 (15488)	1542	1356	120
CREPE TRIO 1600 3000K (4000K)	217	16522 (18069)	1667	1464	120
CREPE TRIO 1800 3000K (4000K)	251	19064 (20849)	1792	1573	120
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: BAGEL QUADRO 1400 3000K/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



- Источник света: LED или LED RGB (по запросу)
- Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D).
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Мягкий светопропускающий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Дополнительно: По запросу на рассеиватель может быть нанесено любое полноцветное изображение методом интерьерной UV-печати
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)
Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам

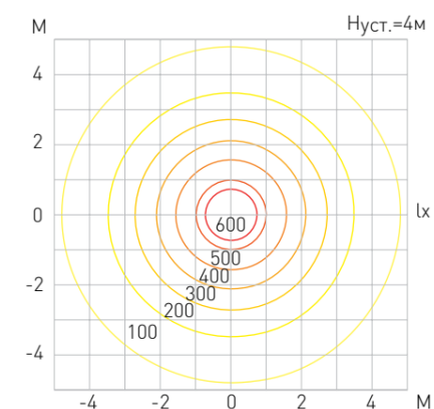


Диаграмма освещенности для TAIKO SLIM 1500 3000K

Код изделия	Источник света	Мощность, Вт	Световой поток, лм	D, мм	H, мм	Вес, кг
ТАЙКО SLIM 430 3000K(4000K) V/P/N	LED	17	1271 (1390)	430	80	2,5
ТАЙКО SLIM 600 3000K(4000K) V/P/N	LED	45	3140 (3438)	600	80	4
ТАЙКО SLIM 800 3000K(4000K) V/P/N	LED	88	6408 (7012)	840	80	9
ТАЙКО SLIM 1100 3000K(4000K) V/P/N	LED	146	10765 (11778)	1100	80	13
ТАЙКО SLIM 1300 3000K(4000K) V/P/N	LED	217	16212 (17734)	1300	80	14
ТАЙКО SLIM 1500 3000K(4000K) V/P/N	LED	289	21349 (23354)	1500	80	18
Code	Light source	Power, W	Luminous flux, lm	D, mm	H, mm	Weight, kg

V - встраиваемый светильник (требуется сборка и монтаж нашими специалистами. Возможно обучение монтажу), P - подвесной светильник, N - накладной светильник.
Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: TAIKO SLIM 430 3000K/P/D-RED/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ТАЙКО ДЛЯ АЭРОПОРТА

Для освещения интерьеров изготовлены 377 светильников «Тайко» диаметром от 0,5 до 6 м. Все светильники с управлением по протоколу DALI.

Автор проекта: Архитектурная студия «Nefaresearch»





Источник света: LED или LED RGB (по запросу)

Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)

Материал корпуса: Алюминиевый сплав

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр.140)

Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам. Также с уменьшенной мощностью и световым потоком.

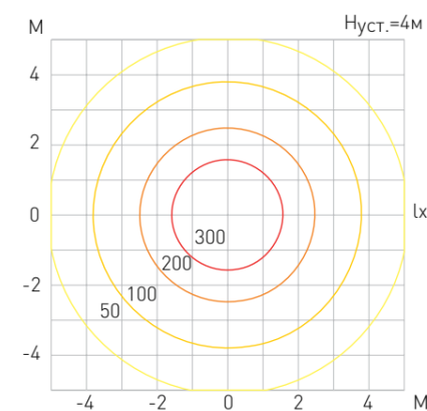
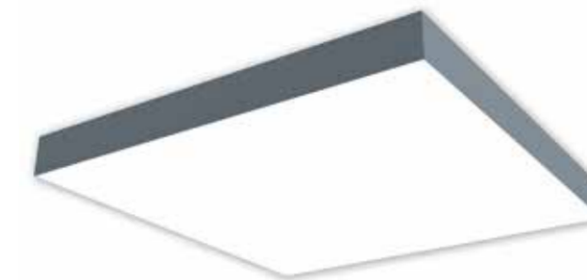


Диаграмма освещенности для KARRE 1000 LED 4000K

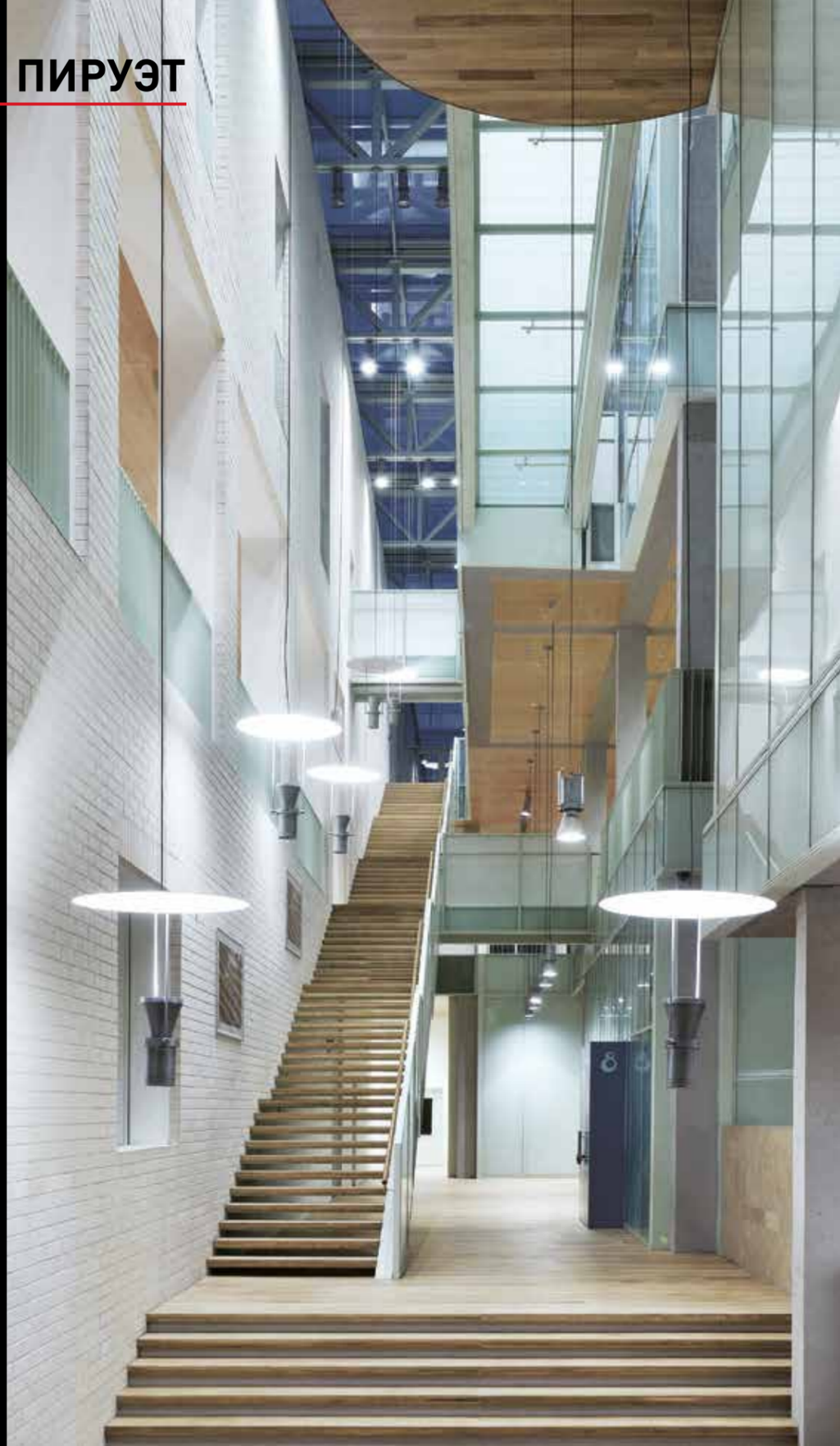
Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг
KARRE 600(V) 3000K(4000K) P/N/V	59	4276 (4374)	600	600	120	6
KARRE 1000(V) 3000K(4000K) P/N/V	139	10155 (10388)	1000	1000	120	12
KARRE 1500(V) 3000K(4000K) P/N/V	354	25833 (26425)	1500	1500	120	26
KARRE 1200x300(V) 3000K(4000K) P/N/V	59	4276 (4374)	1200	300	120	14
KARRE 1200x600(V) 3000K(4000K) P/N/V	117	8552 (8748)	1200	600	120	18

Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	W, mm	H, mm	Weight, kg
------	----------	-------------------	-------	-------	-------	------------

P - подвесной светильник, N - накладной светильник, V - встраиваемый светильник.
 Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: KARRE 1200x600V 3000K /D-GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ПИРУЭТ

PIRUETTE



- Источник света: Металлогалогенная лампа с цоколем G12 (не входит в комплект)
- ПРА: Электронный баласт. Входит в комплект.
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Регулируемые тросовые подвесы для подвесного варианта светильника (входят в комплект)



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

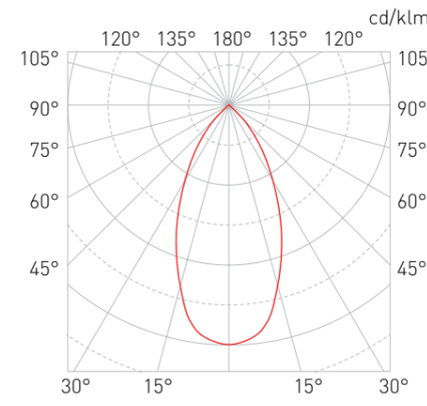
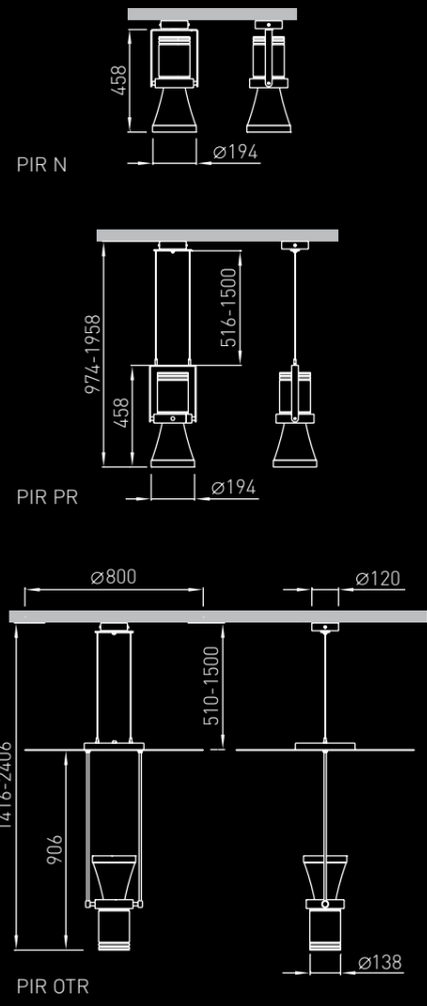


Диаграмма направленности для PIR PR 70M

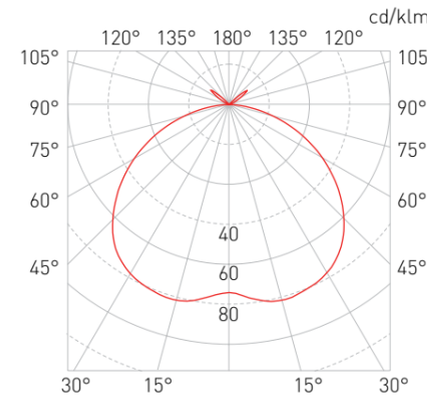


Диаграмма направленности для PIR OTR 150M

Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
PIR OTR 70M	G12	70	10
PIR PR 70M	G12	70	6,1
PIR N 70M	G12	70	6
PIR OTR 150M	G12	150	10
PIR PR 150M	G12	150	6,1
PIR N 150M	G12	150	6
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия и кода цвета корпуса. Например: PIR OTR 70M - BLK/ММ (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ПИРУЭТ

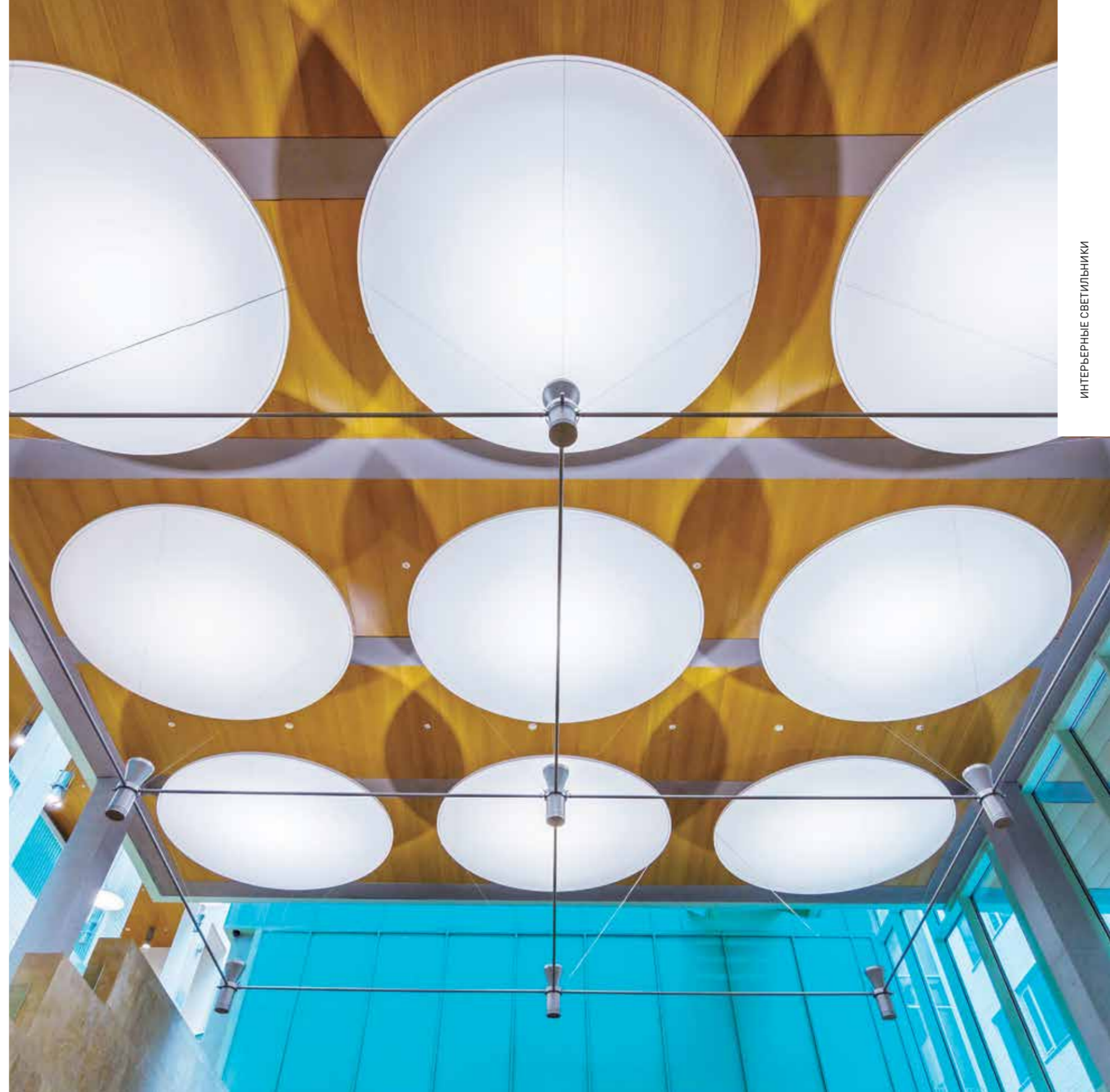
PIRUETTE



Академия танца Бориса Эйфмана, Санкт-Петербург

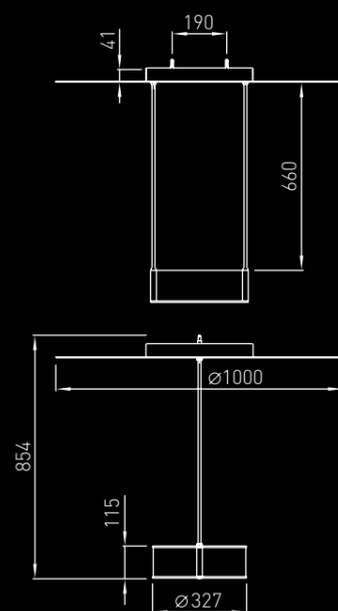
Для реализации проекта была разработана и изготовлена серия светильников «Пирует» трех модификаций, а система отраженного света стала доминантой световой композиции.

Автор проекта: Архитектурная мастерская «Студия 44» под руководством Н.И. Явейна

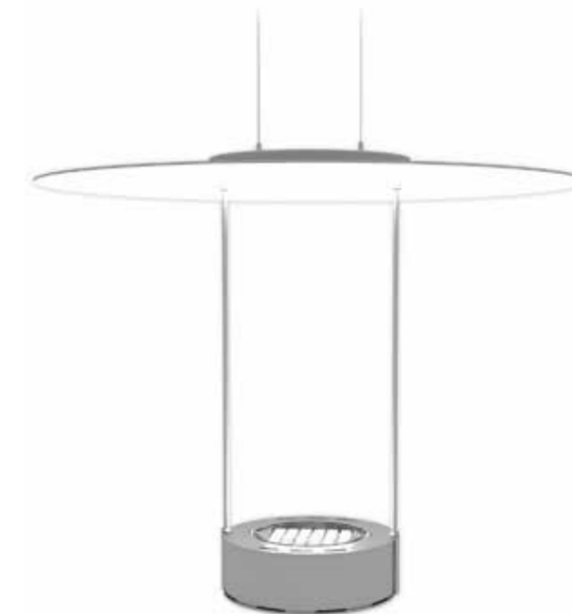


ПИРУЭТ М

PIRUETTE M



- Источник света: LED или металлогалогенная лампа с цоколем Rx7s (не входит в комплект)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
 - Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Регулируемые тросовые подвесы (входят в комплект)

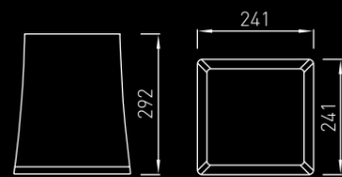


Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
PIR-M OTR LED	-	42/3500 lm	≈14
PIR-M OTR 70M	Rx7s	70	≈14
PIR-M OTR 150M	Rx7s	150	≈14
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

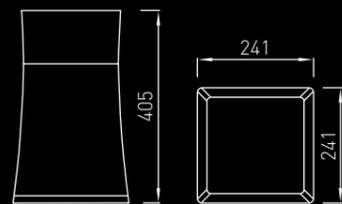
Код для заказа светильника состоит из кода изделия и кода цвета корпуса
 Например: PIR-M OTR 70M - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ШАРМ

CHARM



CHARM 2



CHARM 1

- Источник света:** Шарм 1 – МГЛ с цоколем G12 (не входит в комплект)
Шарм 2 – галогенная лампа с цоколем G53,
КЛЛ с цоколем Gx24d2 или Gx24d3 (не входит в комплект), LED или LED RGB (входит в комплект)
- Источник питания:** Входит в комплект. Встроенный. По запросу – диммируемый: аналоговый (код-A) или DALI (код-D)
- Рассеиватель:** Закаленное стекло 6 мм с алюминиевой окантовкой
- Окраска:** Порошковое полиэфирное покрытие
Цвет корпуса:
- металлик + антрацит (RAL 9006 + RAL 7039) – код M
- белый – код W
- черный (RAL 9005) – код B
- Комплектация:** Потолочная база, кабель, четыре стальных троса с регулировкой высоты



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

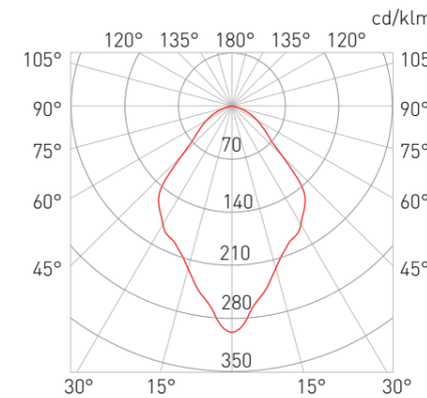


Диаграмма направленности для CHARM 1 35W

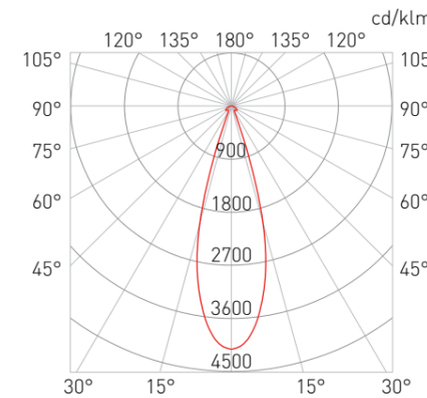


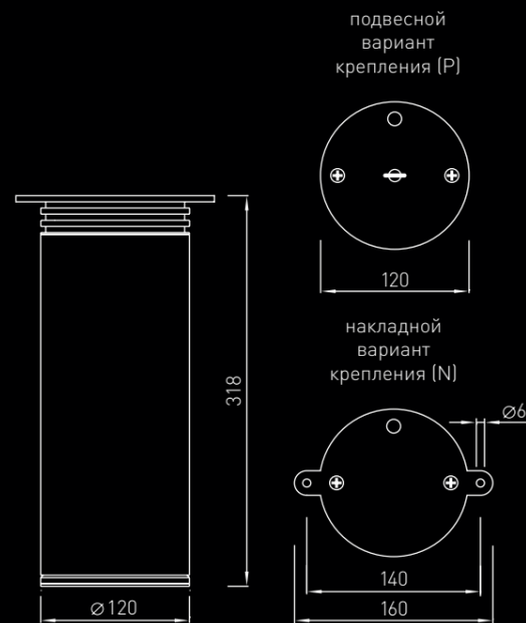
Диаграмма направленности для CHARM 2 LED 33,8W

Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
CHARM 1 35M	G12	35W	6,25
CHARM 1 70M	G12	70W	6,7
CHARM 1 150M	G12	150W	7,3
CHARM 2 75/100M	G53	75/100W	4,34
CHARM 2 18W	Gx24d2	18W	4,29
CHARM 2 26W	Gx24d3	26W	4,84
CHARM 2 LED 3000K(4000K)	-	33,8/2700lm	4,11
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия и кода цвета корпуса. Например: CHARM 1 150M - M

BARREL

БАРРЕЛЬ



Источник света: Металлогалогенная лампа с цоколем G12 (не входит в комплект)

ПРА: Входит в комплект

Материал корпуса: Алюминиевый сплав

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Комплектация: Регулируемые тросовые подвесы для подвесного варианта (входят в комплект)

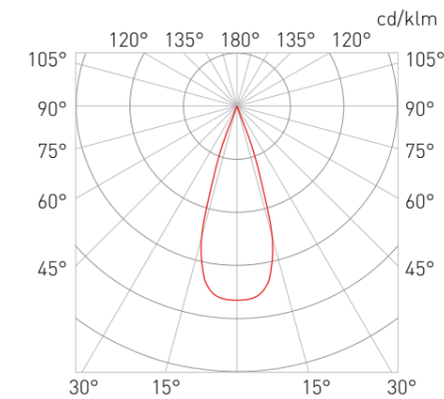
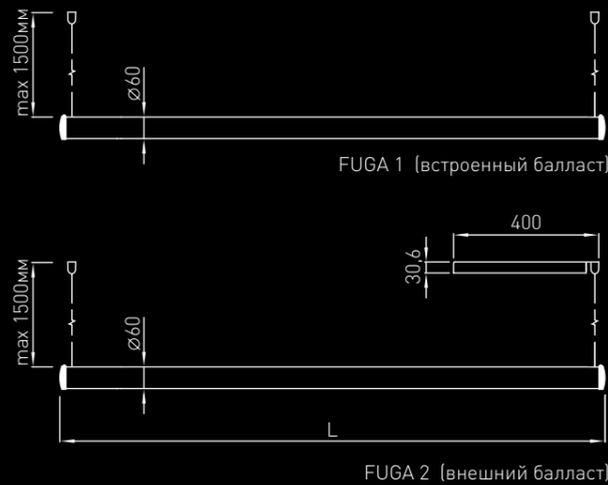


Диаграмма направленности для BARREL

Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
BRL 35 P	G12	35	4,4
BRL 35 N	G12	35	4,4
BRL 70 P	G12	70	4,4
BRL 70 N	G12	70	4,4
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

P - подвесной светильник, N - накладной светильник.
 Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: BRL 70 N - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ФУГА FUGA



Источник света: Люминесцентная лампа T5 (не входит в комплект) или LED аналог

ПРА: Электронный балласт. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D).
Фуга1 - встроенный. Фуга2 - внешний.

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: Возможна окраска торцевых крышек по порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143) а также в цвет "под хром" (код - CH)

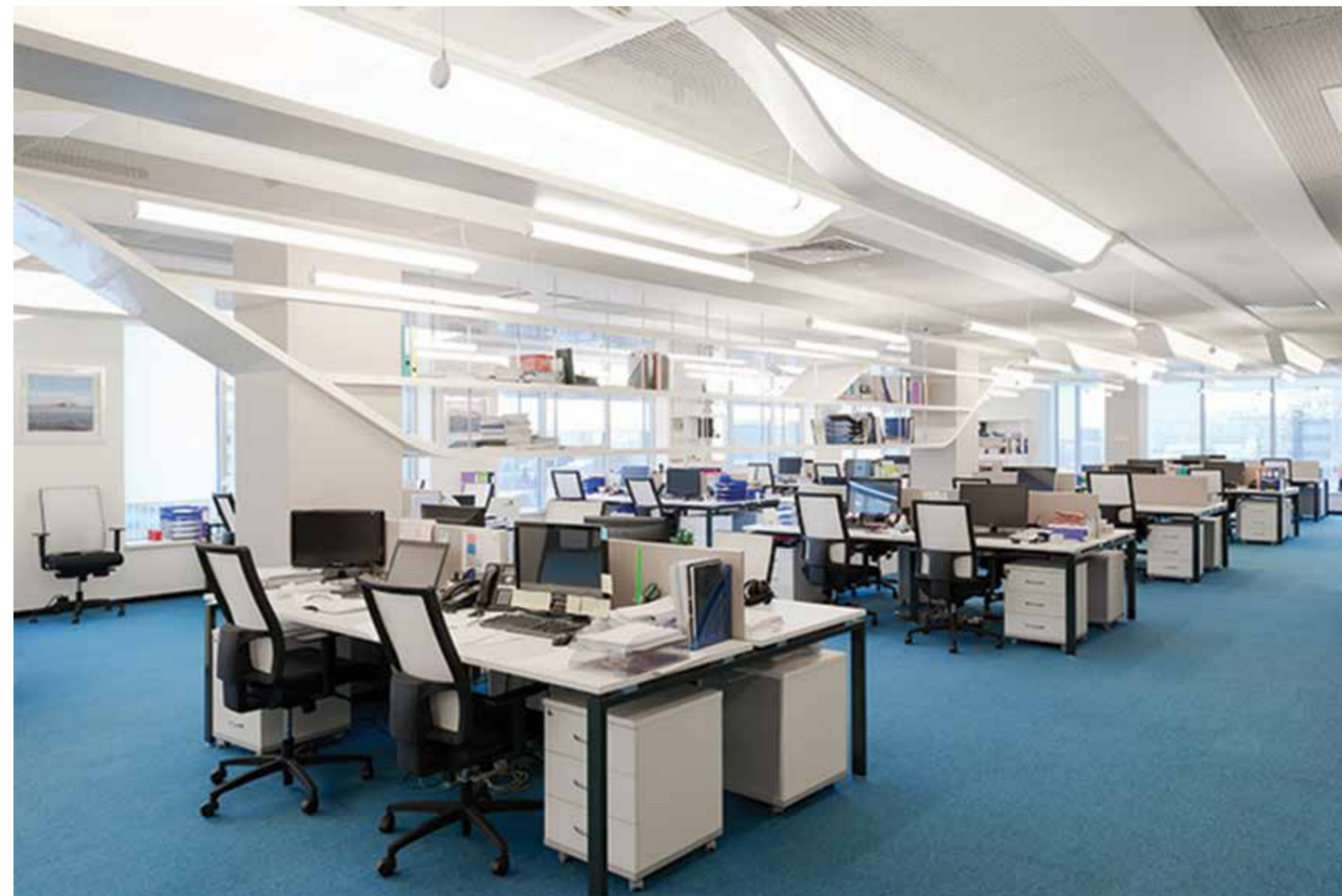
Комплектация: Регулируемые подвесы (входят в комплект)



Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	L, мм	Вес, кг
FUGA 1 600	T5	14	590	0,8
FUGA 1 900	T5	21	890	1,1
FUGA 1 1200	T5	28	1190	1,4
FUGA 1 1500	T5	35	1490	1,7
FUGA 2 600	T5	14	600	0,8
FUGA 2 900	T5	21	900	1,1
FUGA 2 1200	T5	28	1200	1,4
FUGA 2 1500	T5	35	1500	1,7
Code	Lamp holder	Power, W	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: FUGA 1 1500/A - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

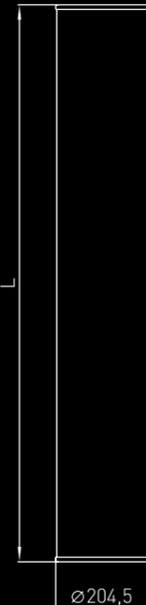
СВЕТИЛЬНИКИ **ФУГА** ДЛЯ ОФИСА



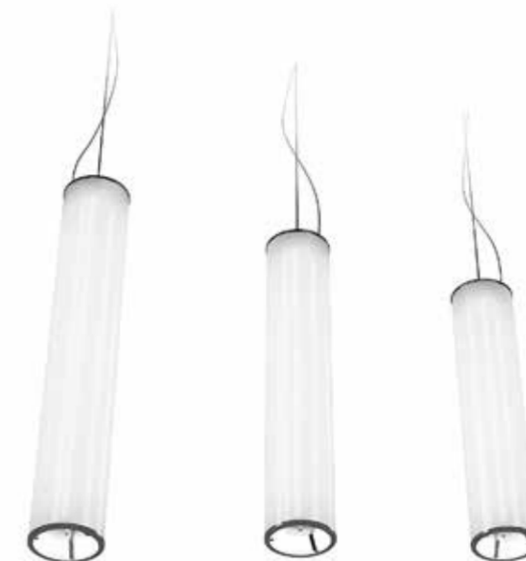
Проект освещения офисных помещений реализован с помощью встроенных линейных светильников "Инлайн" и подвесных светильников "Фуга". Специально для этого проекта разработаны волнообразные лайт-боксы.

Автор проекта: Архитектурное бюро «Арх Групп»

БЛЮЗ BLUES



- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: Возможна окраска торцевых элементов по порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Регулируемые подвесы (входят в комплект)



Код изделия	Мощность, Вт	L, мм	Вес, кг
BL 700 LED	18	700	4,4
BL 1000 LED	26	1000	4,7
BL 1300 LED	35	1300	5,0
BL 1600 LED	44	1600	5,4
Code	Power, W	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: BL 1600 LED/D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ТВИСТ TWIST



декоративная решетка

Источник света: LED

Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)

Конструкция: Рассеиватель - опаловый поликарбонат, Декоративная решетка - нержавеющая сталь

Окраска: Возможна окраска декоративной решетки по порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Комплектация: Регулируемые подвесы (входят в комплект)



Варианты исполнения декоративной решетки



Код изделия	Мощность, Вт	L, мм	Вес, кг
TW 700 LED 1(2,3,4,5)	18	700	6,4
TW 1000 LED 1(2,3,4,5)	26	1000	6,7
TW 1300 LED 1(2,3,4,5)	35	1300	7,0
TW 1600 LED 1(2,3,4,5)	44	1600	7,4
Code	Power, W	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: TW 1000 LED/A - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

Возможен любой из представленных вариантов [1-5], а также индивидуальный вариант по эскизу Заказчика.



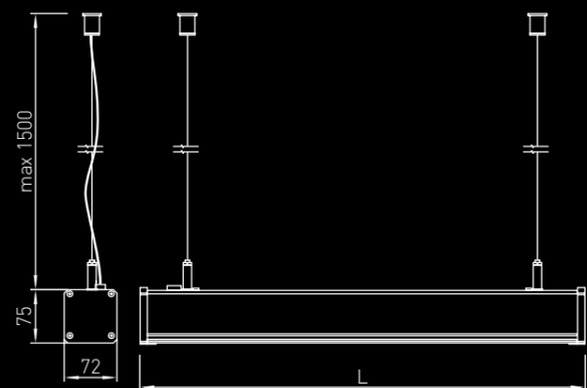
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ

03

ЛАЙН СОЛО

LINE SOLO



- Источник света: Люминесцентная лампа T5 (не входит в комплект) или LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый (код O), микропризматический (код M), для LED опаловый
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы и кронштейны (см. стр.140) (заказываются отдельно)



Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	L, мм	Вес, кг
LINE-S 121/O(M)	T5	21	911	2,7
LINE-S 139/O(M)	T5	39	911	2,7
LINE-S 128/O(M)	T5	28	1211	3,4
LINE-S 154/O(M)	T5	54	1211	3,4
LINE-S 135/O(M)	T5	35	1511	4,1
LINE-S 149/O(M)	T5	49	1511	4,1
LINE-S 180/O(M)	T5	80	1511	4,1
Code	Lamp holder	Power, W	L, mm	Weight, kg

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	Вес, кг
LINE-S 900LED 3000K(4000K)	26	1870(2244)	911	2,0
LINE-S 1200LED 3000K(4000K)	34	2494(2992)	1211	2,7
LINE-S 1500LED 3000K(4000K)	43	3118(3740)	1511	3,3
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: LINE-S 149/O/A - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

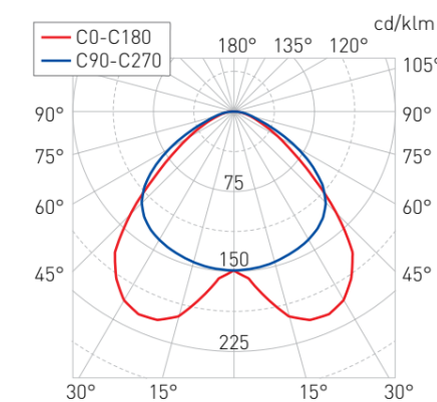


Диаграмма направленности для LINE SOLO (тип M)

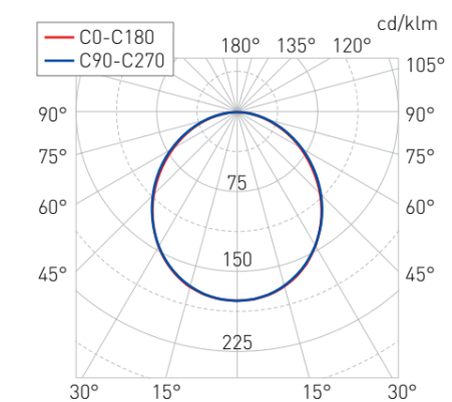
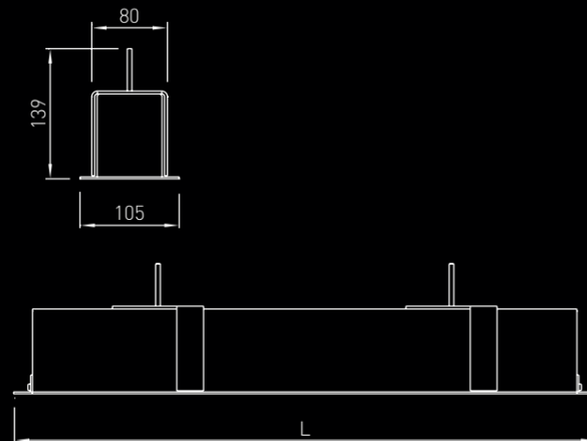
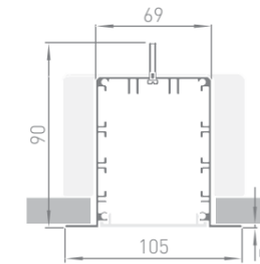


Диаграмма направленности для LINE SOLO (тип O)

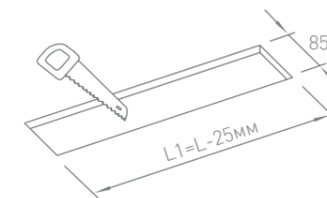
ИНЛАЙН INLINE



- Источник света: Люминесцентная лампа T5 (не входит в комплект) или LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый (код O), микропризматический (код M), для LED опаловый
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Крепеж для встраивания (поворотные скобы) входит в комплект поставки светильника



Поперечный разрез светильника для встроенного крепления

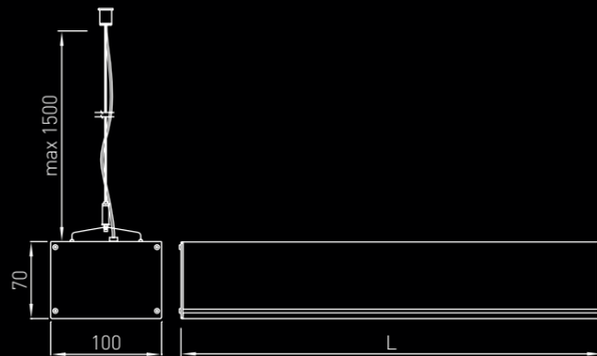


Размер окна для встраивания: 85x(L1=L-25)мм
Глубина встраивания светильника в потолок -140 мм

Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	L1, мм	Вес, кг
INLINE - 121/O(M)	T5	21	-	915	890	3,1
INLINE - 139/O(M)	T5	39	-	915	890	3,1
INLINE - 128/O(M)	T5	28	-	1215	1190	3,8
INLINE - 154/O(M)	T5	54	-	1215	1190	3,8
INLINE - 135/O(M)	T5	35	-	1515	1490	4,5
INLINE - 149/O(M)	T5	49	-	1515	1490	4,5
INLINE - 180/O(M)	T5	80	-	1515	1490	4,5
INLINE LED - 900 3000K(4000K)	-	26	1870(2244)	915	890	3,0
INLINE LED - 1200 3000K(4000K)	-	34	2494(2992)	1215	1190	3,7
INLINE LED - 1500 3000K(4000K)	-	43	3118(3740)	1515	1490	4,3
Code	Lamp holder	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	L1, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: INLINE - 149/O/A - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр.143)
Диаграммы направленности и освещенности для встроенных одноламповых светильников соответствуют диаграммам для подвесных/накладных светильников (стр. 85)

ЛАЙН ДУЭТ LINE DUET



- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы и кронштейны (см. стр.140) (заказываются отдельно)



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	Вес, кг
LINE-D 900LED 3000K(4000K)	52	3740(4488)	913	2,8
LINE-D 1200LED 3000K(4000K)	68	4988(5984)	1213	3,7
LINE-D 1500LED 3000K(4000K)	86	6236(7480)	1513	4,5
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: LINE-D 249/M - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ЛИЦЕЙ LICEY



Настенный светильник "Лицей" предназначен для освещения школьных досок, картин, выставочных стендов. Производится с двумя вариантами кронштейнов для настенной установки.



- Источник света: Люминесцентная лампа T5 (не входит в комплект)
- ПРА: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Отражатель: Зеркальный алюминий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Кронштейны для настенной установки (входят в комплект)

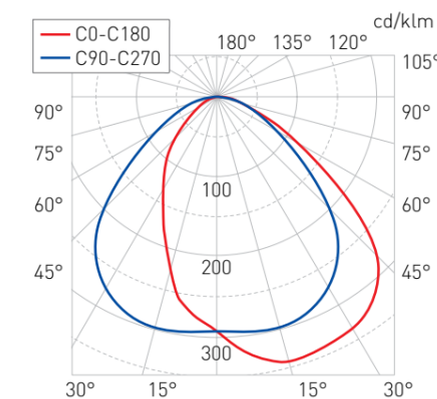
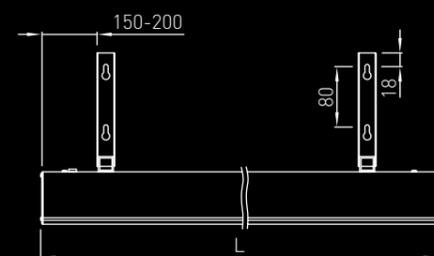


Диаграмма направленности для LICEY

Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	L, мм	Вес, кг
LICEY 1(2) 1200	T5	1x54	1187	4,05
LICEY 1(2) 1500	T5	1x80	1487	4,75
Code	Lamp holder	Power, W	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: LICEY 2 1200/D - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)



ДИЕЗ DIEZ



Световые линии "Диез" – это комбинация линейных светильников, позволяющая создавать непрерывную световую линию практически любой длины. Готовая световая линия не имеет световых провалов и затемнений. Выпускается в двух модификациях: накладные (монтируются на поверхность потолка или стены) и подвесные (с системой регулируемых подвесов).



- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный.
По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (см. стр.140) (заказываются отдельно)



► Модули стартовые:

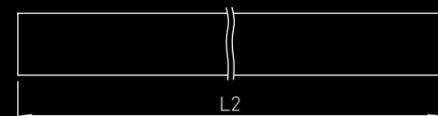
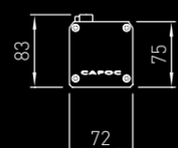
Код изделия	Мощность, Вт	L1, мм	Вес, кг
ILD LED 600 ST/P-0	17	611	≈1,3
ILD LED 900 ST/P-0	26	911	≈2,0
ILD LED 1200 ST/P-0	34	1211	≈2,6
ILD LED 1500 ST/P-0	43	1511	≈3,3
ILD LED 1800 ST/P-0	52	1811	≈4,0
Code	Power, W	L1, mm	Weight, kg

► Модули финишные:

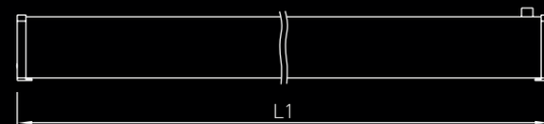
Код изделия	Мощность, Вт	L2, мм	Вес, кг
ILD LED 600 F/P-0	17	600	≈1,3
ILD LED 900 F/P-0	26	900	≈2,0
ILD LED 1200 F/P-0	34	1200	≈2,6
ILD LED 1500 F/P-0	43	1500	≈3,3
ILD LED 1800 F/P-0	52	1800	≈4,0
ILD LED 2100 F/P-0	60	2100	≈4,6
ILD LED 2400 F/P-0	69	2400	≈5,3
ILD LED 2700 F/P-0	77	2700	≈6,0
ILD LED 3000 F/P-0	86	3000	≈6,6
Code	Power, W	L2, mm	Weight, kg

Код заказа линии состоит из кода изделия (ILD/P LED), длины линии (кратной 300 мм), вида диммирования (если есть) и кода цвета корпуса (стр. 143).
Например: ILD/P LED 4500-BLK/MM.

- Световая линия состоит из двух типов модулей – стартовых и финишных. Первый модуль – стартовый (ST), остальные – финишные (F). Используя модули различной длины, можно получить практически любую длину световой линии.
- Диаграммы направленности соответствуют диаграммам для подвесных/накладных светильников на стр. 85
- Световой поток светильника на 1 м.п.: 3000K - 2079 лм, 4000K - 2493 лм



Модуль финишный подвесной с маркировкой - F/P (с соединительными элементами в комплекте)



Модуль стартовый подвесной с маркировкой - ST/P (с двумя крышками в комплекте)

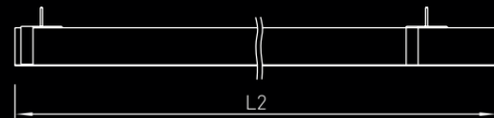
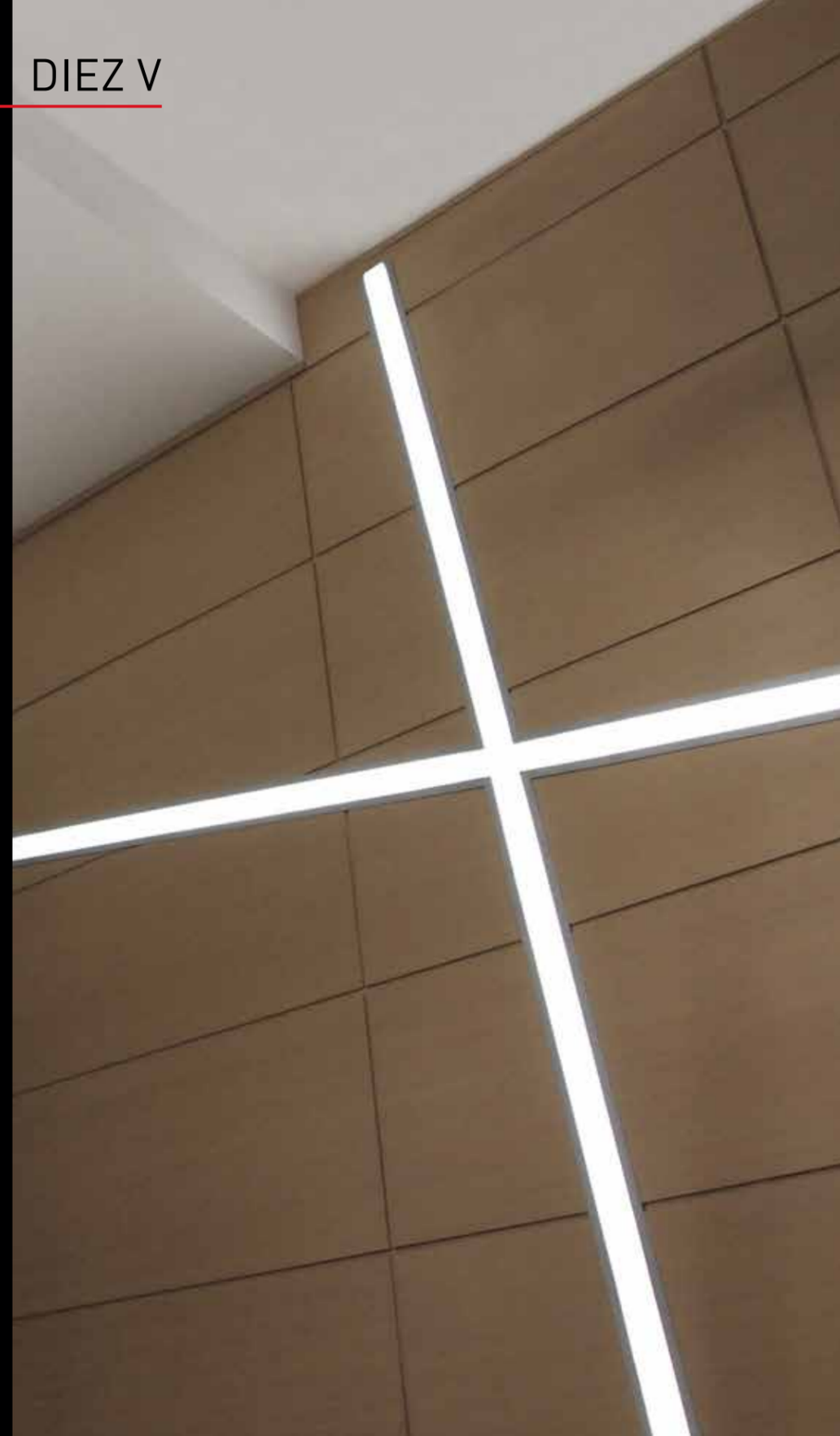


СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ ДИЕЗ

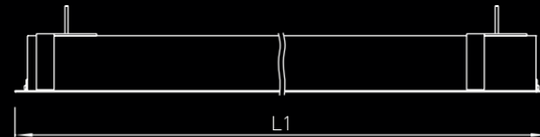
Бизнес центр «Даниловская мануфактура», Москва

Освещение конференц-зала и зоны ресепшн реализовано с помощью подвесных непрерывных световых линий «Диез».

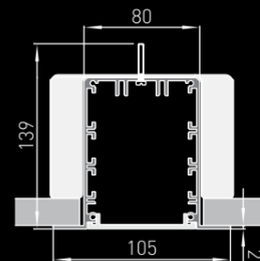
ДИЕЗ V



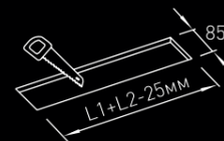
Модуль финишный встраиваемый с маркировкой - F/V (с соединительными элементами в комплекте)



Модуль стартовый встраиваемый с маркировкой - ST/V (с 2мя крышками в комплекте)



Поперечный разрез светильника для встроенного крепления



Размер окна для встраивания: 85x(L1+L2-25) мм



Встраиваемые световые линии "Диез" – это комбинация линейных светильников, позволяющая создавать непрерывную световую линию практически любой длины. Готовая световая линия не имеет световых провалов и затемнений.

- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Крепеж для встраивания (поворотные скобы) входит в комплект



► Модули стартовые:

Код изделия	Мощность, Вт	L1, мм	Вес, кг
ILD LED 600 ST/V-0	17	640	≈1,3
ILD LED 900 ST/V-0	26	940	≈2,0
ILD LED 1200 ST/V-0	34	1240	≈2,6
ILD LED 1500 ST/V-0	43	1540	≈3,3
ILD LED 1800 ST/V-0	52	1840	≈4,0
Code	Power, W	L1, mm	Weight, kg

► Модули финишные:

Код изделия	Мощность, Вт	L2, мм	Вес, кг
ILD LED 600 F/V-0	17	600	≈1,3
ILD LED 900 F/V-0	26	900	≈2,0
ILD LED 1200 F/V-0	34	1200	≈2,6
ILD LED 1500 F/V-0	43	1500	≈3,3
ILD LED 1800 F/V-0	52	1800	≈4,0
ILD LED 2100 F/V-0	60	2100	≈4,6
ILD LED 2400 F/V-0	69	2400	≈5,3
ILD LED 2700 F/V-0	77	2700	≈6,0
ILD LED 3000 F/V-0	86	3000	≈6,6
Code	Power, W	L2, mm	Weight, kg

Код заказа линии состоит из кода изделия (ILD/V LED), длины линии (кратной 300 мм), вида диммирования (если есть) и кода цвета корпуса. Например: ILD/V LED 4500-BLK/MM

- Световая линия состоит из двух типов модулей – стартовых и финишных. Первый модуль – стартовый (ST), остальные – финишные (F). Используя модули различной длины, можно получить практически любую длину световой линии.
- Диаграммы направленности соответствуют диаграммам для подвесных/накладных светильников на стр. 85
- Световой поток светильника на 1 м.п.: 3000К - 2079 лм, 4000К - 2493 лм

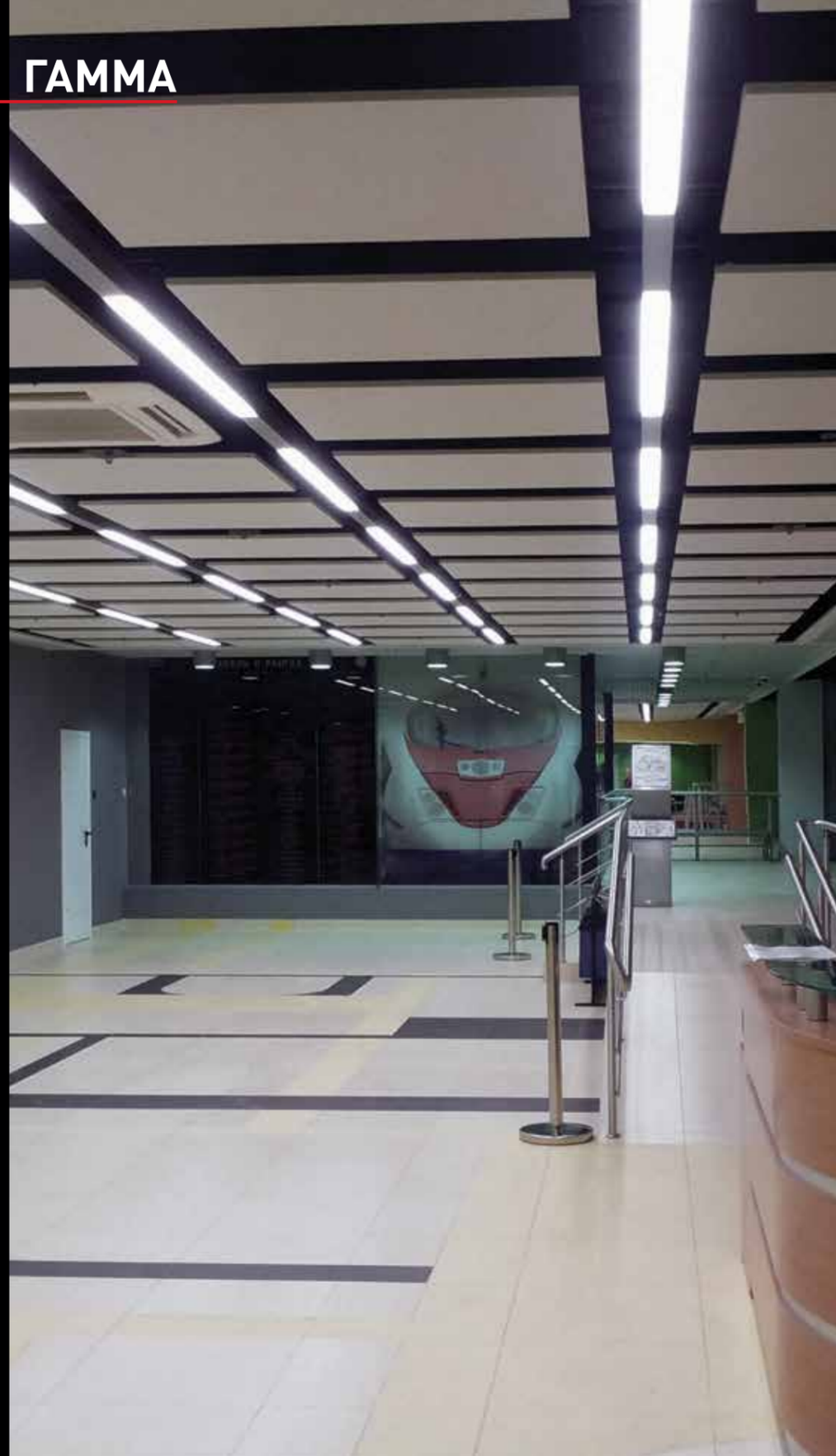
СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ

ДИЕЗ В

Офис строительной компании «Мортон», Москва

Освещение зоны ресепшн реализовано с помощью непрерывных встраиваемых световых линий «Диез В» с переходом стена-потолок.

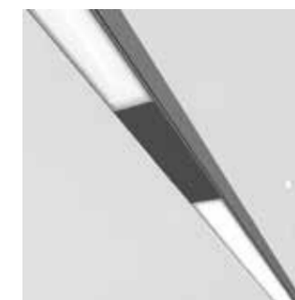




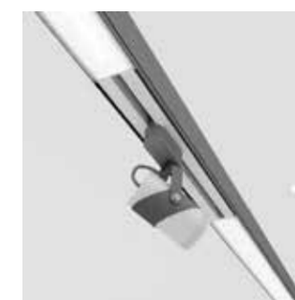
Система "Гамма" позволяет проектировать и создавать различные световые решения в соответствии с требованиями проекта освещения. В едином корпусе комбинируются различные осветительные приборы, соответствующие дизайну помещения, назначению освещения или предпочтениям по осветительному оборудованию. В единой по стилистике системе могут сочетаться точечные галогенные или светодиодные светильники, шинопроводы с различными видами осветительных приборов, декоративные вставки из различных материалов или текстур, угловые соединения и т.п.

- Источник света: LED
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код А) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Экструдированный алюминий
- Рассеиватель: Опаловый (O)
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (см. стр.140) (заказываются отдельно)

Кратность длин модулей LED O - 300, 600 или 900 мм



Система из чередующихся между собой модулей. Общая длина системы - до 6000 мм.
 Варианты модулей:
 - светодиодный с опаловым рассеивателем (LED O)
 - модуль-заглушка (Z) - декоративная вставка из различных материалов (металл, пластик, дерево или с нанесенной текстурой из пленки ПВХ, или может быть окрашена в цвет корпуса системы).

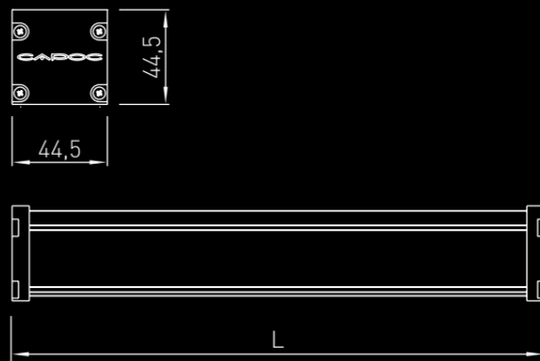


Система из чередующихся между собой модулей. Общая длина системы - до 6000 мм.
 Варианты модулей:
 - светодиодный с опаловым рассеивателем (LED O)
 - трехфазный шинопровод (S)



Система из чередующихся между собой модулей. Общая длина системы - до 6000 мм.
 Варианты модулей:
 - светодиодный с опаловым рассеивателем (LED O)
 - модуль со встроенной галогенной лампой (ZG) или встроенным светодиодным светильником (ZL)

МИНИЛАН MINILINE



Источник света: LED

Источник питания: Для подключения к сети 220В используется источник питания (выносной), входит в комплект. По запросу - диммируемый: аналоговый (код А) или DALI (код D)

Материал корпуса: Экструдированный анодированный алюминий

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Аксессуары: Подвесы и кронштейны (стр. 140)
(заказываются отдельно)



Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	Вес, кг
MLINE 900 LED 3000K(4000K)	26	1870(2244)	914	1,35
MLINE 1200 LED 3000K(4000K)	34	2494(2992)	1214	1,8
MLINE 1500 LED 3000K(4000K)	43	3118(3740)	1514	2,2
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: MLINE 600 LED 4000K/D - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

МИНИЛАЙН В MINILAIN V



Источник света: LED

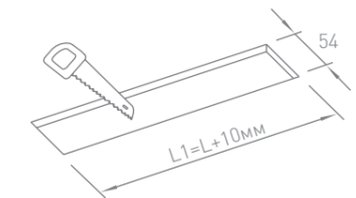
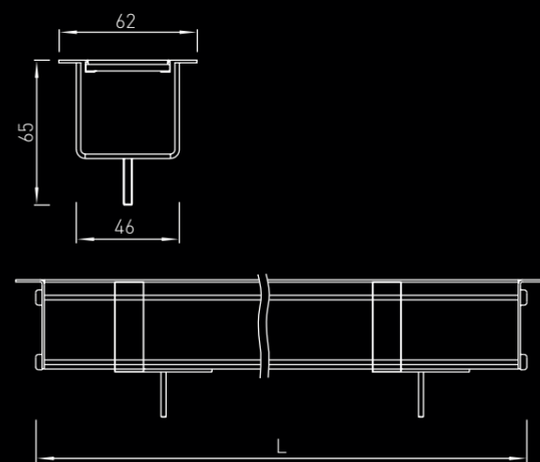
Источник питания: Для подключения к сети 220В используется источник питания (выносной), входит в комплект. По запросу - диммируемый: аналоговый (код А) или DALI (код D)

Материал корпуса: Экструдированный анодированный алюминий

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

Комплектация: Крепеж для встраивания (поворотные скобы) входит в комплект поставки светильника



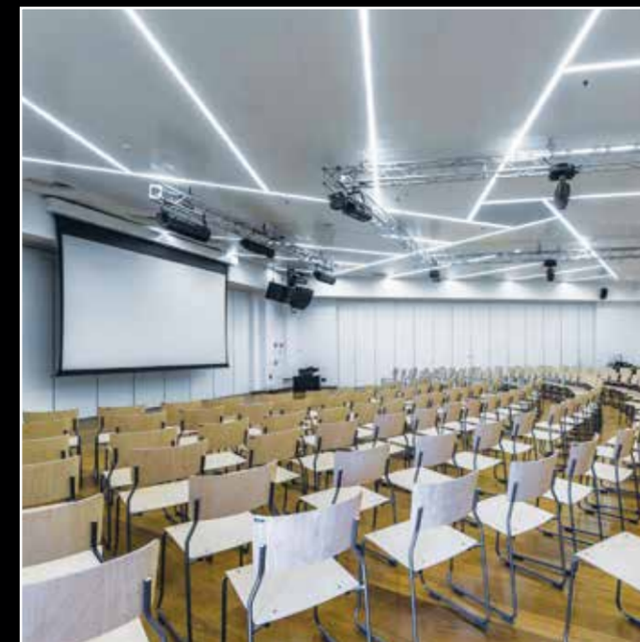
Размер окна для встраивания:
54x(L+10) мм

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	Вес, кг
MLINEV 900 LED 3000K(4000K)	26	1870(2244)	918	1,35
MLINEV 1200 LED 3000K(4000K)	34	2494(2992)	1218	1,8
MLINEV 1500 LED 3000K(4000K)	43	3118(3740)	1518	2,2
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
Например: MLINEV 600 LED / D - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

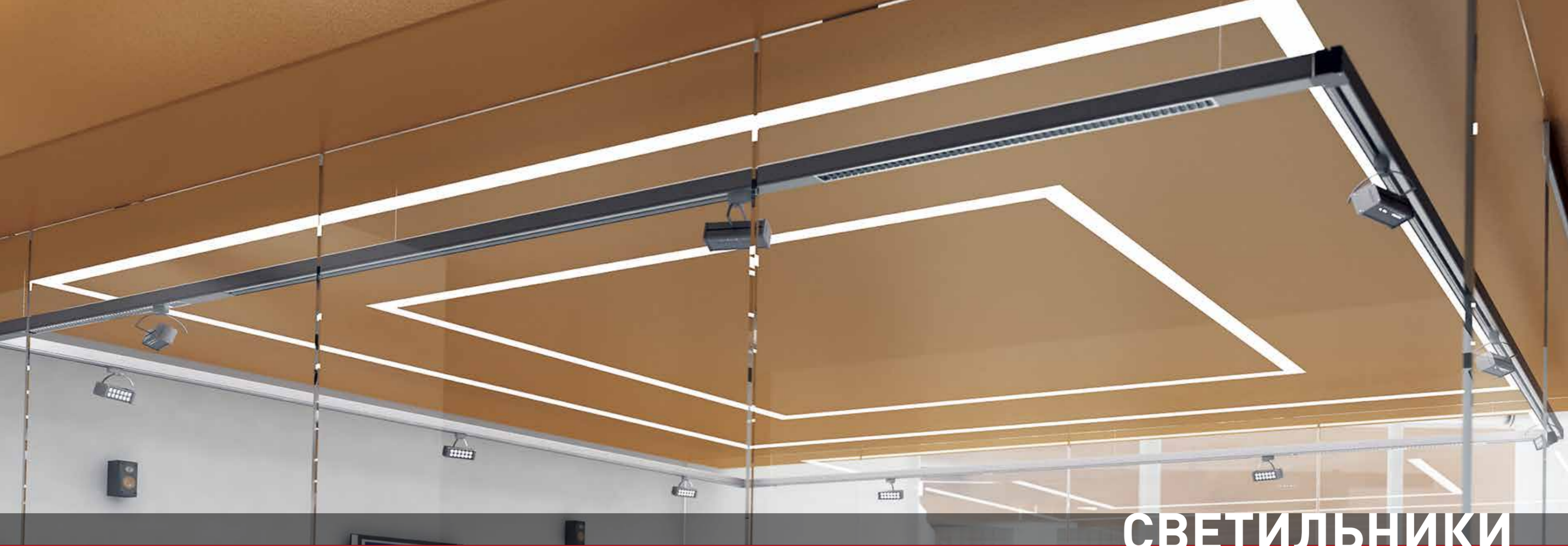


ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ МИНИЛАЙН В



Световая «паутина» из светильников «Минилайн» освещает конференц-залы.

Автор проекта: Архитектурная мастерская «Студия 44»
под руководством Н.И. Явейна



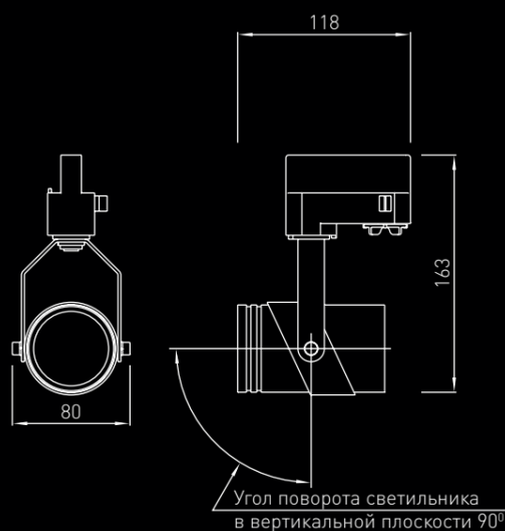
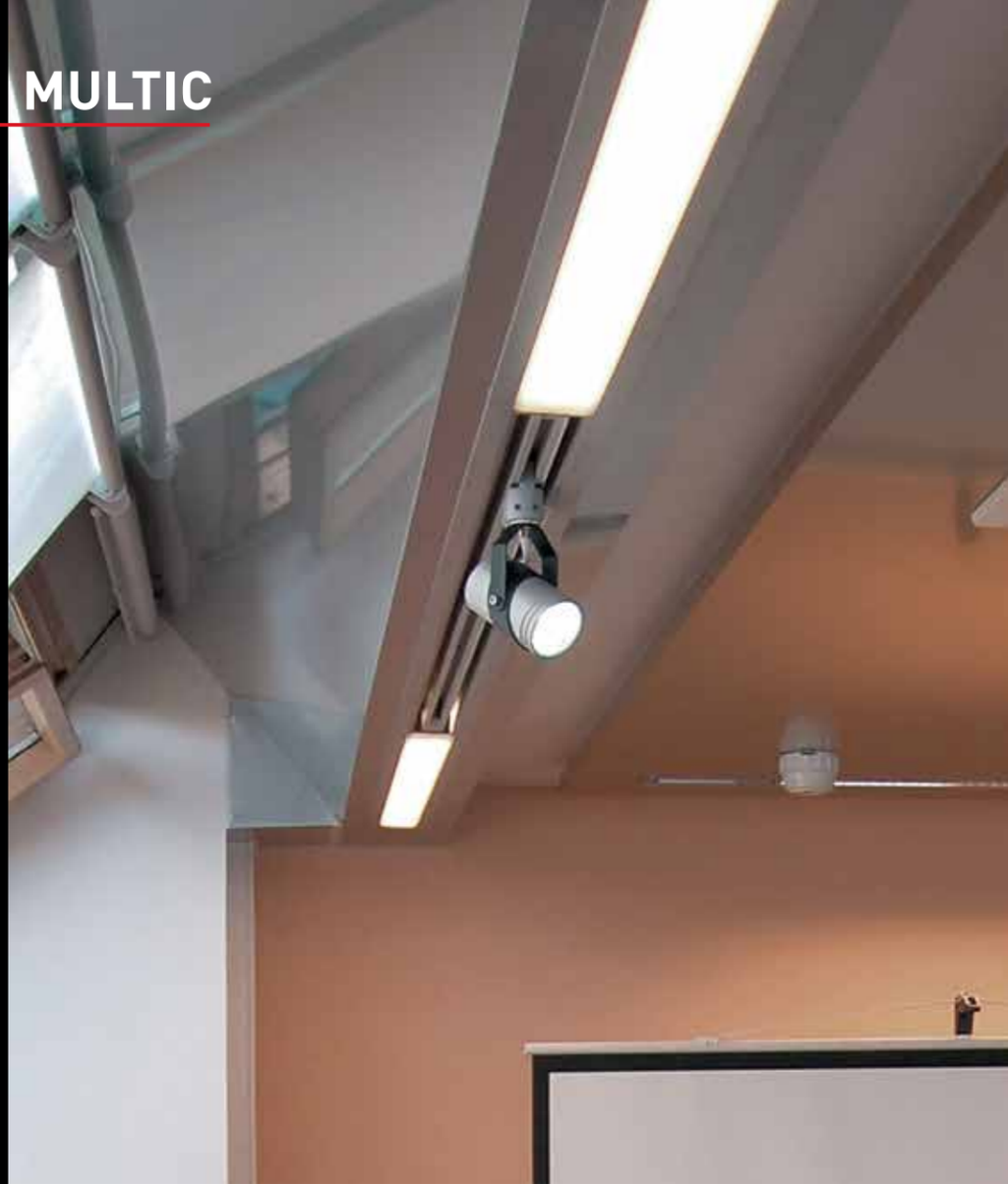
**СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ШИНОПРОВОДОВ**

04

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДОВ

MULTIC

МУЛЬТИК



- Источник света: LED
- Вторичная оптика: Полимерные линзы с углом распределения света 8-12°, 25-30° и 40-45°
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный.
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Адаптер под 3х фазный шинопровод (может поставляться без адаптера для крепления на поверхность)



Код изделия	Мощность, Вт	Вес, кг
M-LED 1 WA\R\G\B -N/M/W	3x1,2	0,53
M-LED 2 WA\R\G\B -N/M/W	3x1,2	0,5

Code	Power, W	Weight, kg
M-LED 1 WA\R\G\B -N/M/W	3x1,2	0,53
M-LED 2 WA\R\G\B -N/M/W	3x1,2	0,5

Тип линзы: N: 8-12°, M: 25-30°, W: 40-45°. Цветные светодиоды: В - синий, G - зеленый, R - красный, А - янтарный, W - белый

Код для заказа светильника состоит из кода изделия и кода цвета корпуса. Например: M-LED 1 W - N - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

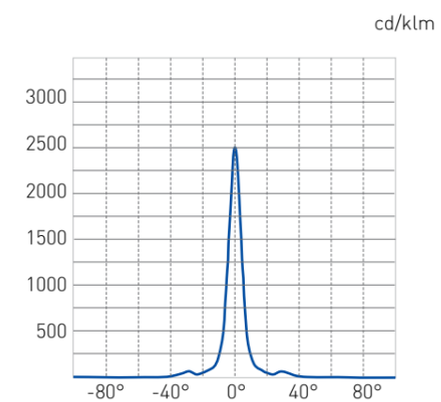


Диаграмма направленности M-LED линза 8-12°

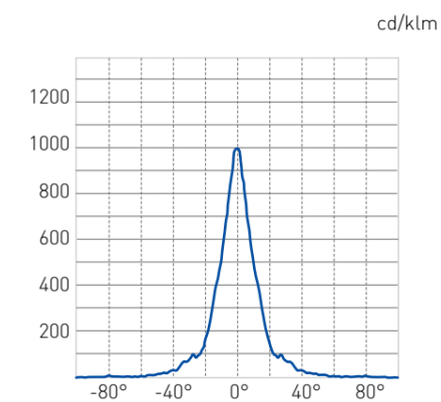


Диаграмма направленности M-LED линза 25-30°

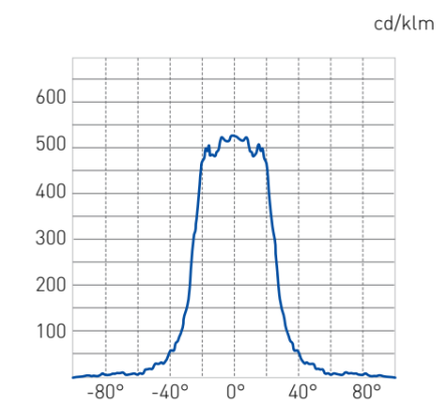
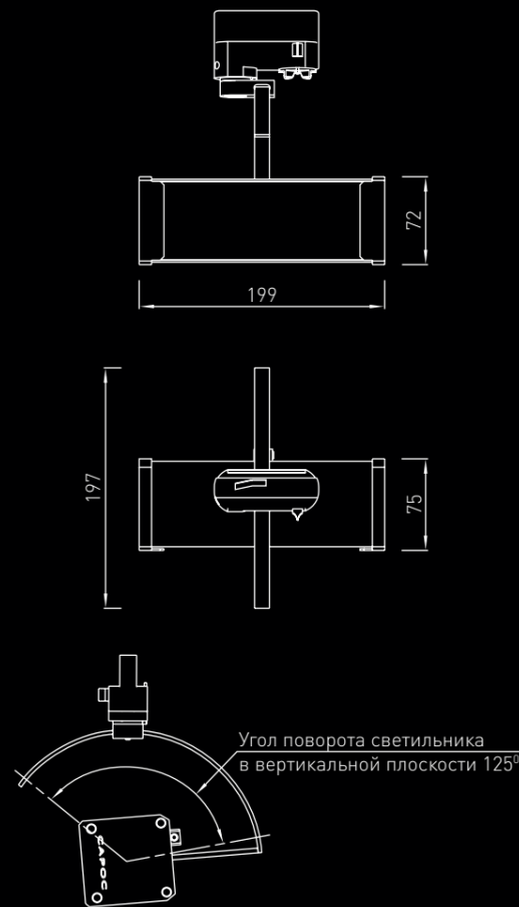


Диаграмма направленности M-LED линза 40-45°

АККОРД

AKKORD



- Источник света: LED
- Вторичная оптика: Полимерные линзы с углом распределения света 8-12°, 25-30° и 40-45°
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный.
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
 - Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Комплектация: Адаптер под 3х фазный шинопровод



Код изделия	Мощность, Вт	Вес, кг
AKKORD - N/M/W 3000K(4000K)	12x1	1,1
Code	Power, W	Weight, kg
тип линзы: N: 8-12°, M: 25-30°, W: 40-45°		

Код для заказа светильника состоит из кода изделия и кода цвета корпуса
Например: AKKORD - N 3000K - BLK/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

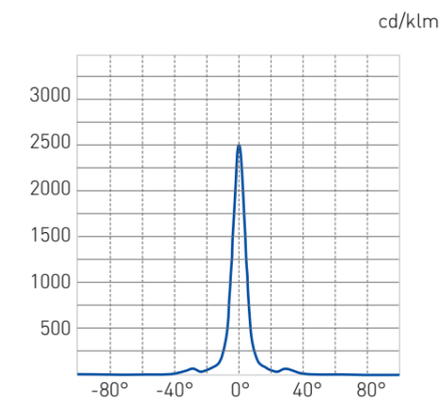


Диаграмма направленности
Линза 8-12°

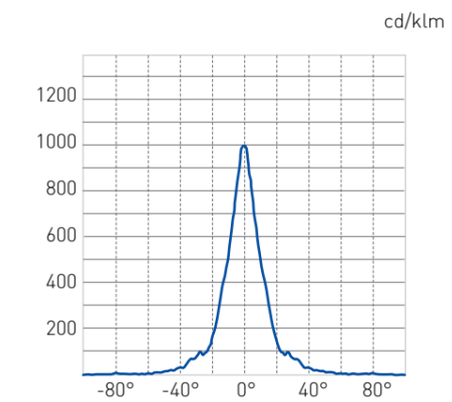


Диаграмма направленности
Линза 25-30°

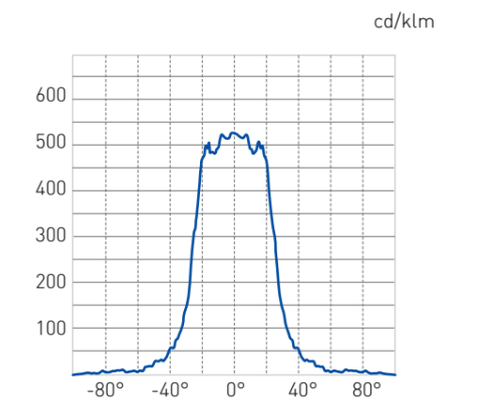


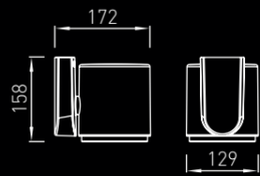
Диаграмма направленности
Линза 40-45°

СПИН

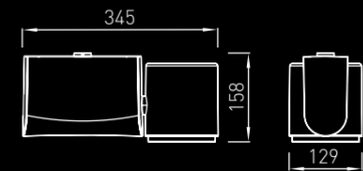
SPIN



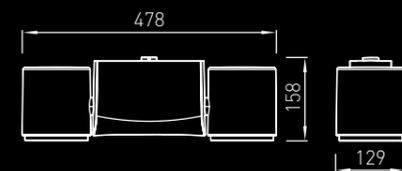
SPIN LITE



SPIN PAR30 1X



SPIN PAR30 2X



- Источник света: 1 или 2 галогенные лампы (не входят в комплект)
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный.
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Рассеиватель: Закаленное стекло
- Окраска: По порошковой технологии. Цвет серебристый RAL9006
- Комплектация: Адаптер под 3х фазный шинопровод

SPIN LITE

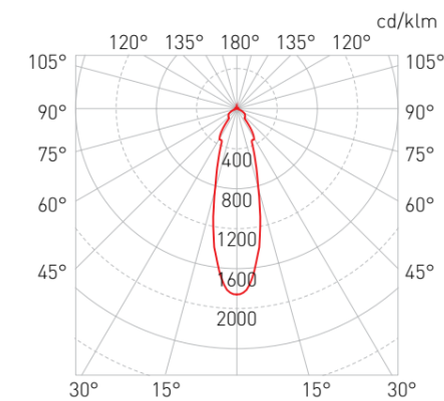


SPIN PAR 30 2X

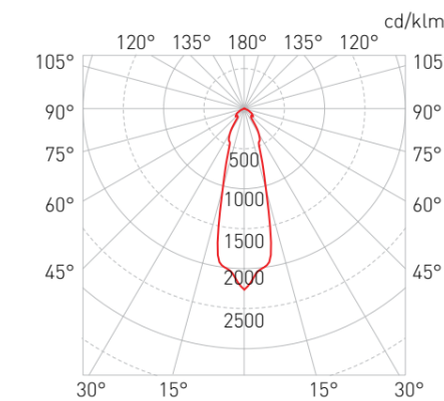


Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
SPIN PAR30 1x75	E27	1x75	2,5
SPIN PAR30 1x100	E27	1x100	2,5
SPIN PAR30 2x75	E27	2x75	3,95
SPIN PAR30 2x100	E27	2x100	3,95
SPIN LITE 1x75	E27	1x75	1,68
SPIN LITE 1x100	E27	1x100	1,68
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

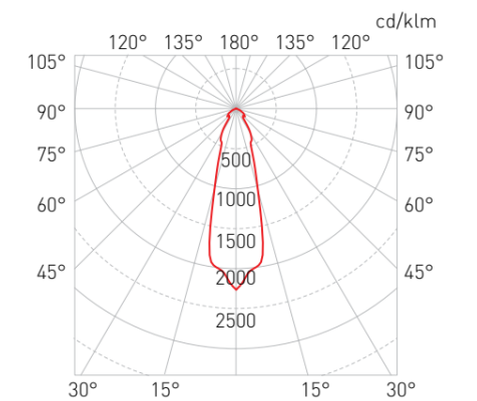
Код для заказа светильника состоит из кода изделия / диммирование (если есть)
Например: SPIN LITE 1x100



SPIN PAR30 1x100W E27

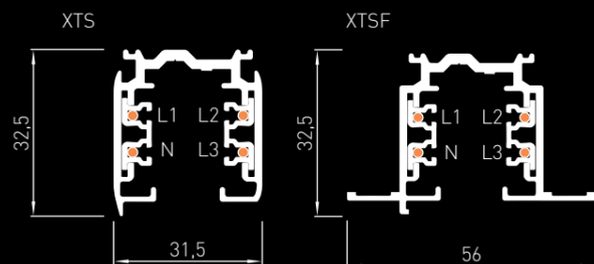


SPIN PAR30 1x75W E27



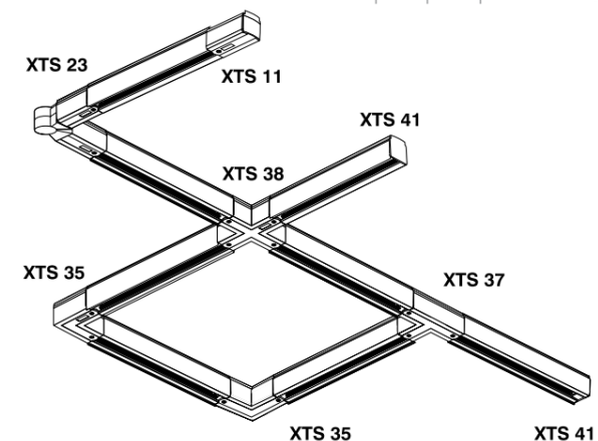
SPIN LITE 100W E27

ГЛОБАЛ ПРО GLOBAL PRO



Глобал Про – это система трехфазных шинпроводов и комплектующих для создания акцентного освещения магазинов, универмагов, общественных сооружений, музеев и т.п. Трековые системы позволяют легко регулировать и менять освещение в соответствии с требованиями. Благодаря соединительным и угловым элементам можно спроектировать трековую систему любой длины и конфигурации. Система Глобал Про выпускаются в трех модификациях: подвесная, накладная и встраиваемая. Проекторы с адаптером для трехфазного шинпровода заказываются отдельно.

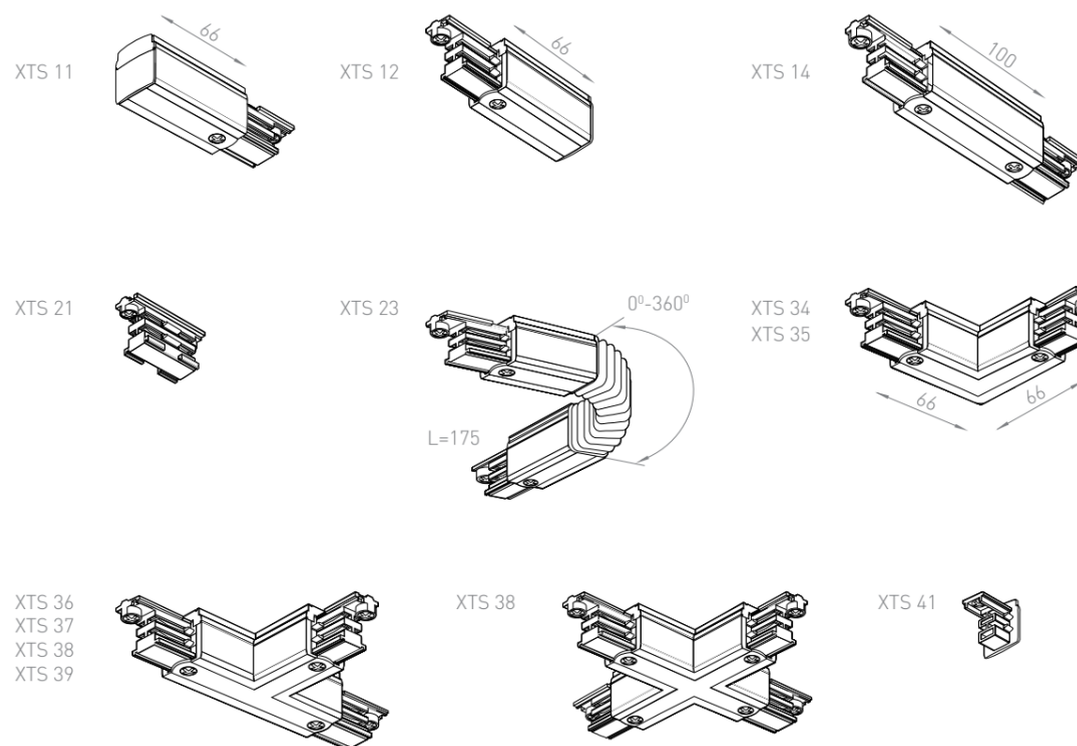
Пример сборки системы



Материал корпуса: Алюминиевый сплав

Окраска: Возможные цвета:
- код 1 - анодированный алюминий
- код 2 - черны, RAL 9005
- код 3 - белый, RAL 9010

Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно, см. стр. 140)



Длины треков доступных для заказа

Код изделия	Длина, мм
XTS(F) 4100	1000
XTS(F) 4200	2000
XTS(F) 4300	3000
XTS(F) 4400	4000
Code	Leight, kg

Код для заказа системы складывается из суммы кодов элементов системы и кода цвета окраски. Например: (XTS 4100 x 8 + XTS11 + XTS23 + XTS38 + XTS41 x 2 + XTS35 x 2 + XTS37)-2

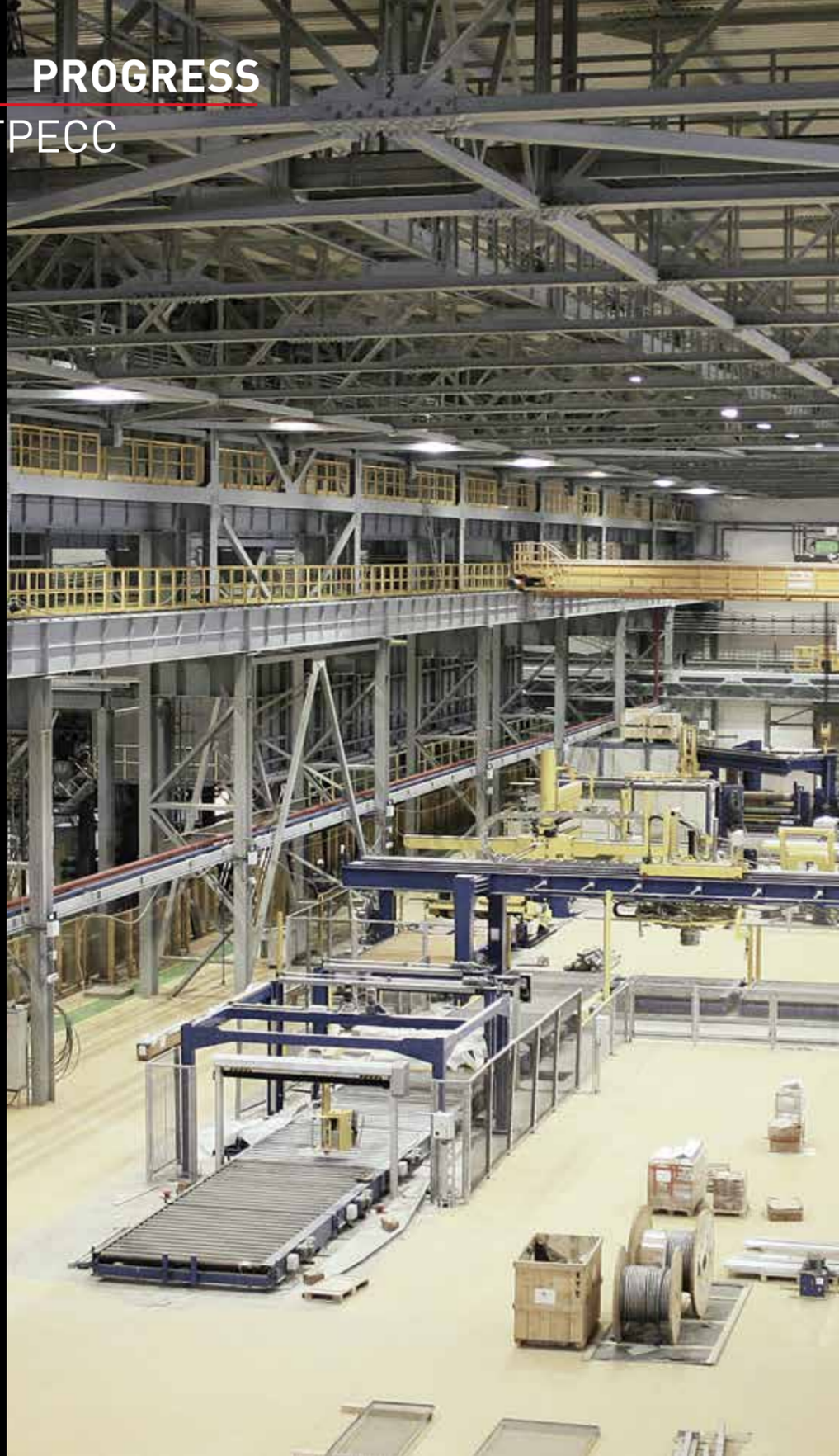


**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ПРОМЫШЛЕННЫЕ**

05

PROGRESS

ПРОГРЕСС



Промышленный светодиодный светильник "Прогресс" предназначен для общего освещения производственных, складских и иных помещений с высокой влажностью и запыленностью. Температура эксплуатации от -40°C до +50°C

- Источник света: LED. Индекс цветопередачи CRI80
- Источник питания: Входит в комплект. Встроенный. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A)
- Материал корпуса: Алюминиевый сплав
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Аксессуары: Подвесы (заказываются отдельно см. стр. 140). Минимальная высота подвеса - 200 мм (обусловлена тепловым режимом работы светильника)

PRO 12



PRO 8



PRO 4

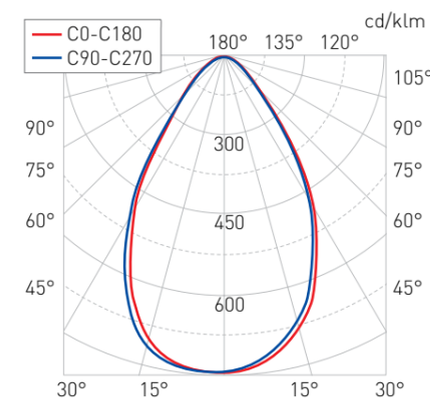
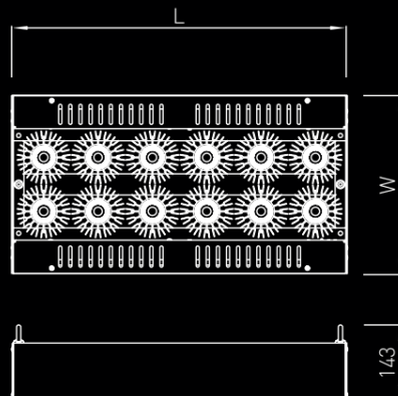


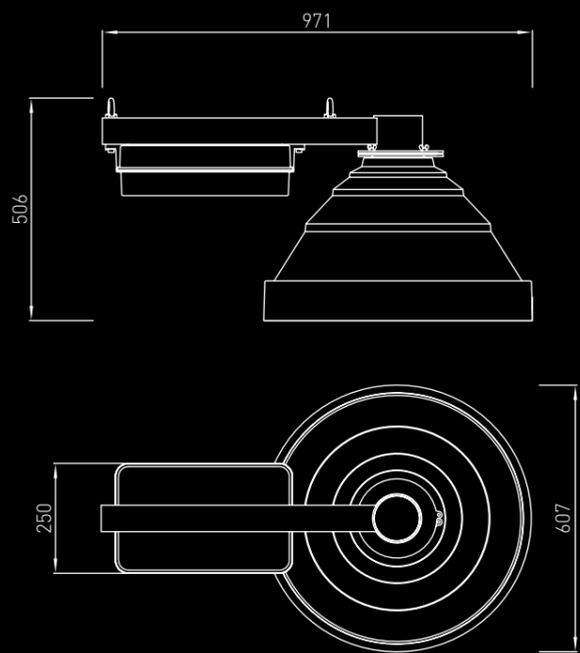
Диаграмма направленности

Код изделия	W, мм	L, мм	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
PRO 4 IP20(IP65) 4000K	234	424	13540	112	5
PRO 8 IP20(IP65) 4000K	337	424	27070	224	8
PRO 12 IP20(IP65) 4000K	337	628	40610	336	10
Code	W, mm	L, mm	Luminous flux, lm	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: PRO 4 IP65/A - W/MR (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

QUARK

КВАРК



Промышленный светильник "Кварк" предназначен для освещения промышленных помещений с высокой запыленностью и/или высокой температурой воздуха рабочей зоны.

Источник света: МГЛ

ПРА: Электромагнитная с тепловой защитой.
Под заказ возможно изготовление светильника с выносной ПРА (до 20 м)

Материал корпуса: Литой под давлением алюминий

Отражатель: Анодированный алюминий с чистотой 99,85 %

Рассеиватель: Закаленное ударопрочное стекло толщиной 5 мм

Окраска: Эпоксидно-полиэфирное покрытие

Температура эксплуатации: 250 Вт – $T_a \leq 80^\circ\text{C}$; 400 Вт – $T_a \leq 70^\circ\text{C}$

Особенности: **Перепускная трубка** – выравнивает давление внутри светильника при включении и отключении
Фильтр – специальный фильтр тонкой очистки, не пропускающий внутрь корпуса пыль, которая ухудшает оптические свойства системы и способна вывести из строя ПРА.
Защитный экран – изолирует защитное стекло от оседания пыли и воздушно-масляной эмульсии, тем самым увеличивая интервалы между техническим обслуживанием светильников.

Дополнительно: Замена лампы не требует применения специального инструмента, отражатель снабжен страховочными цепочками, облегчающими обслуживание.



Код изделия	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Вес, кг
QUARK 250 W(N)	27000(18000)	109	5,47
QUARK 400 W(N)	54000(32500)	327	5,47
Code	Luminous flux, lm	Power, W	Weight, kg

W - широкий угол светораспределения, N - узкий угол светораспределения.

Код для заказа светильника состоит из кода изделия и угла светораспределения. Например: QUARK 250 W

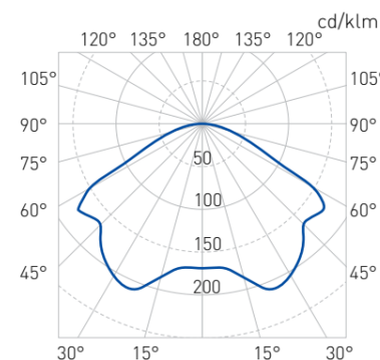


Диаграмма направленности для QUARK 250W

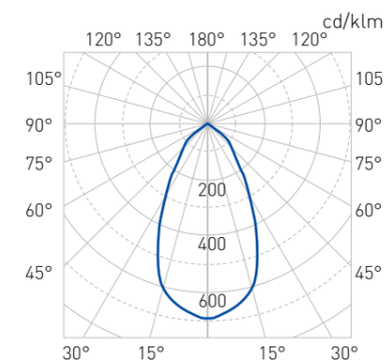


Диаграмма направленности для QUARK 250N

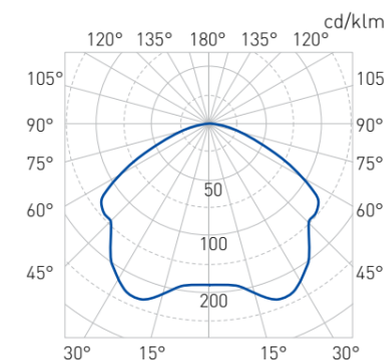


Диаграмма направленности для QUARK 400W

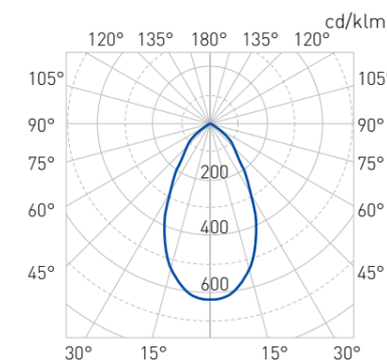
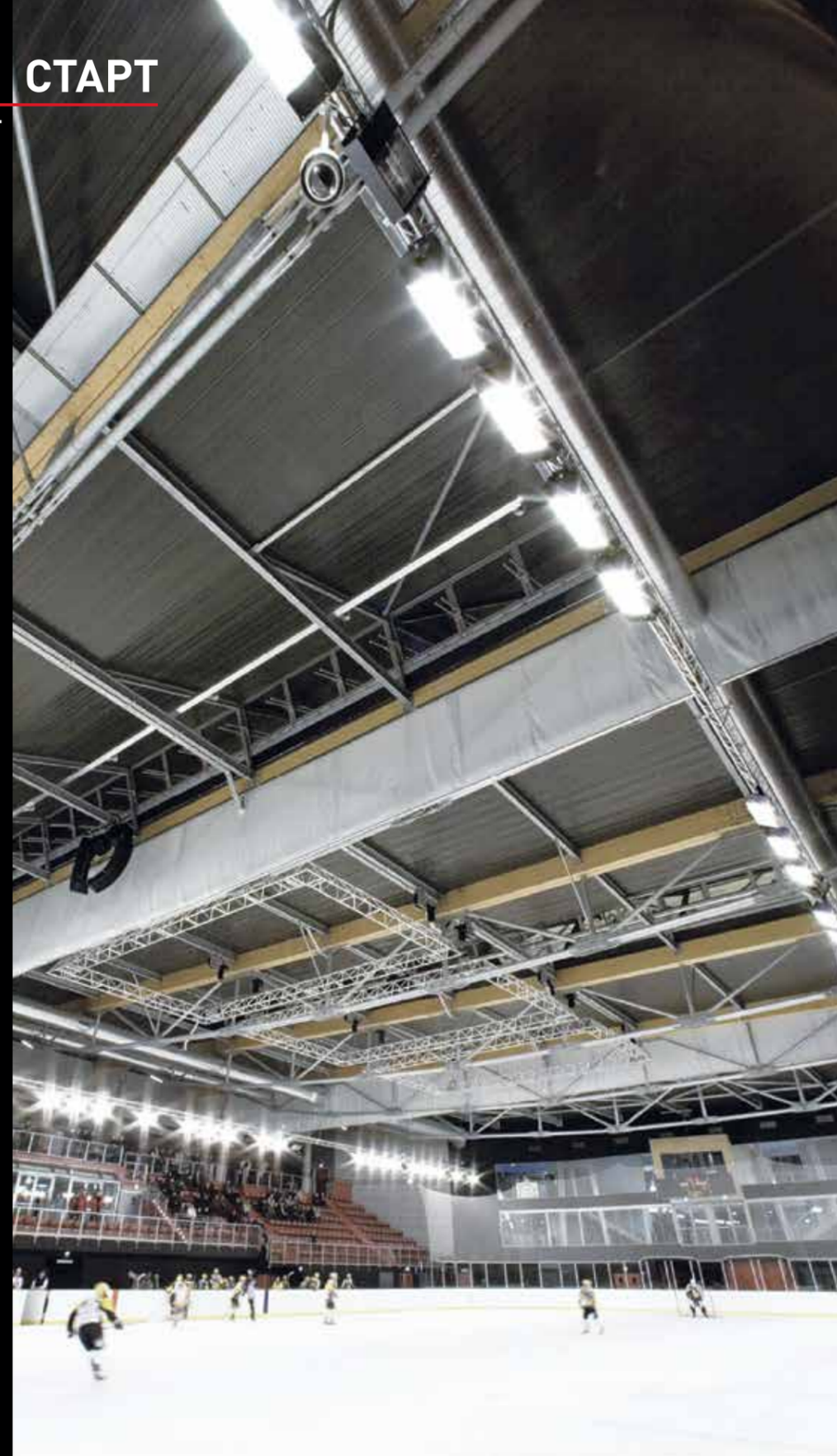


Диаграмма направленности для QUARK 400N

СТАРТ

START



- Источник света: 1 или 2 металлогалогенные или натриевые лампы (заказываются отдельно)
- ПРА: Встроенный индуктивный балласт
- Материал корпуса: Сталь
- Рассеиватель: Закаленное ударопрочное стекло
- Окраска: По порошковой технологии. Цвет - белый RAL 9016

START SM 1

START AS 1

START SM 2

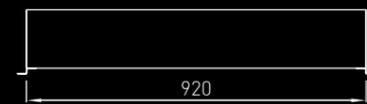
START AS 2



START 1



START 2



Код изделия	Источник света	Мощность, Вт	Вес, кг
START SM(AS)1x250 MH-T	MH-T PH	250	8,71
START SM(AS)1x400 MH-T	MH-T PH	400	10,03
START SM(AS)1x250 SHP-T	SHP-T	250	10,3
START SM(AS)1x400 SHP-T	SHP-T	400	11,5
START SM(AS)2x250 MH-T	MH-T PH	2x250	15,36
START SM(AS)2x400 MH-T	MH-T PH	2x400	18
START SM(AS)2x250 SHP-T	SHP-T	2x250	18,5
START SM(AS)2x400 SHP-T	SHP-T	2x400	20,92
Code	Light source	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия
Например: START SM(AS) 1x250 SHP-T

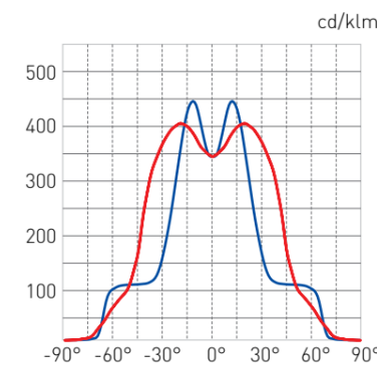


Диаграмма направленности для START SM 1x400W MH-T

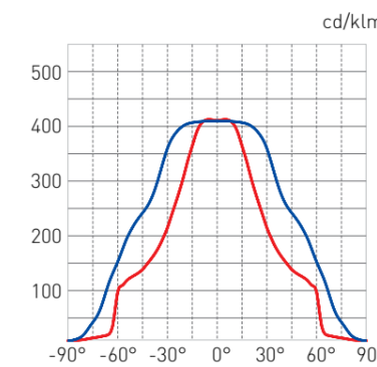


Диаграмма направленности для START SM 2x250W MH-T

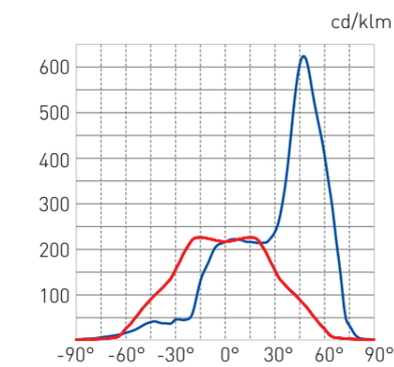


Диаграмма направленности для START AS 1x400W MH-T

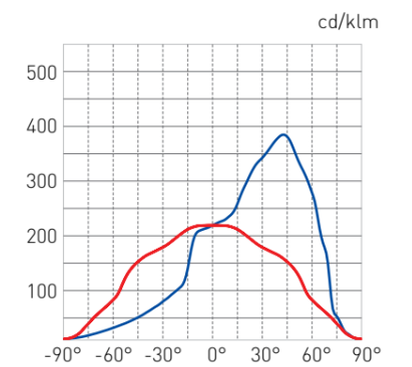
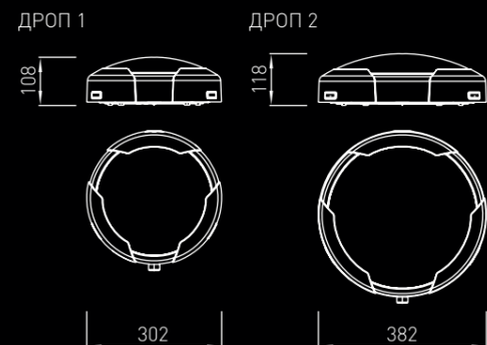


Диаграмма направленности для START AS 2x250W MH-T

ДРОП DROP



Источник света: LED или компактная люминесцентная лампа (КЛЛ)
(заказывается отдельно)

Материал корпуса: Ударопрочный пластик

Рассеиватель: Опаловый поликарбонат

Окраска: Цвета корпуса:
Белый (дополнительный код W)
Черный RAL 9005 (дополнительный код B)
Серый металлик RAL 9006 (дополнительный код M)

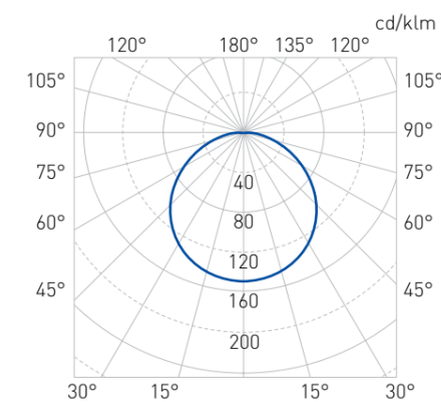


Диаграмма направленности
для DROP 1 1x42 Вт

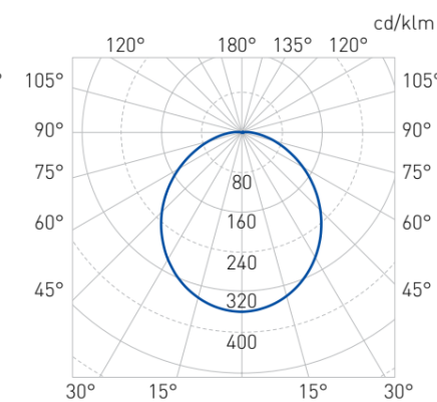


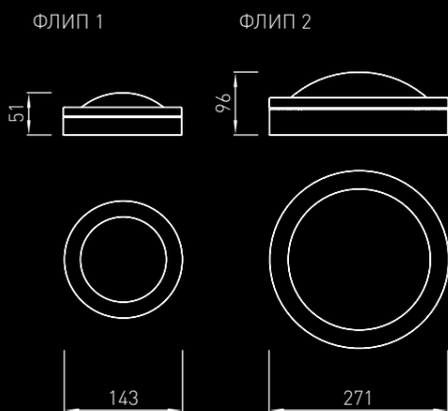
Диаграмма направленности
для DROP 1 LED

Код изделия	Источник света	Мощность, Вт	Вес, кг
DROP 1	КЛЛ 1xE27	-	0,82
DROP 1x2	КЛЛ 2xE27	-	0,82
DROP 2	КЛЛ 1xE27	-	1,2
DROP 2x2	КЛЛ 2xE27	-	1,21
DROP 1 LED	LED 1500лм/3000K	14	1,0
Code	Light source	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия, типа корпуса и кода цвета корпуса
Например: FLIP 1-D-GR/MM

ФЛИП

FLIP



- Источник света: LED
- Материал корпуса: Литой алюминий
- Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

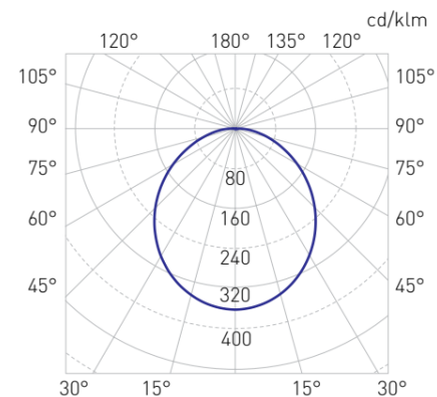


Диаграмма направленности для FLIP 1-A

Код изделия	Источник света	Мощность, Вт	Вес, кг
FLIP 1 - A/B/C/D	LED	8	0,4
FLIP 2 - A/B	LED	12	1,5
Code	Light source	Power, W	Weight, kg

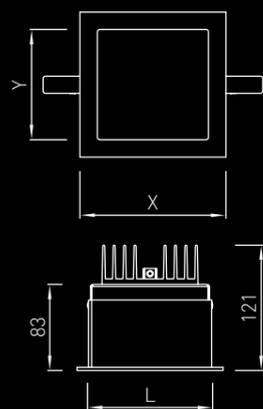
Код для заказа светильника состоит из кода изделия, типа корпуса и кода цвета корпуса. Например: FLIP 1-D-GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

БЕКАР

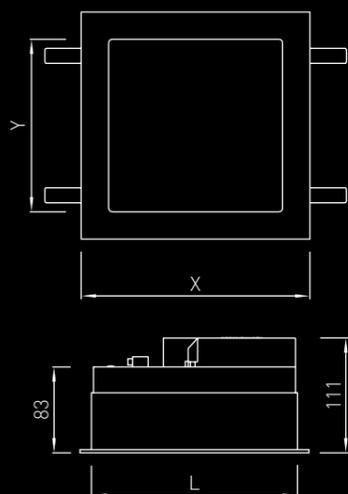
BEKAR



BEKAR 120(150)



BEKAR 200(250)



- Источник света: LED
 - Источник питания: Входит в комплект. Внешний. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
 - Материал корпуса: Алюминиевый сплав
 - Рассеиватель: Опаловый поликарбонат
 - Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Возможно изготовление светильника по индивидуальным размерам.

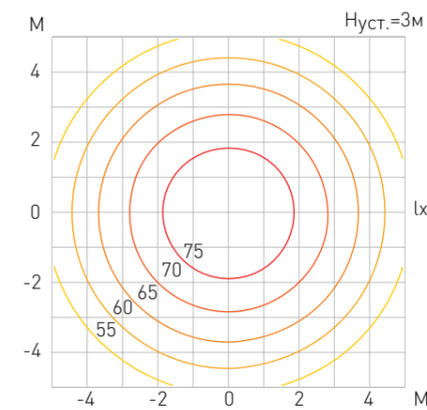


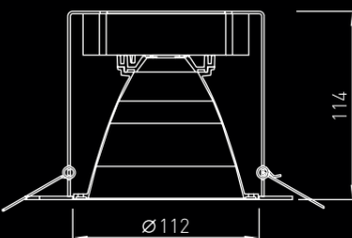
Диаграмма освещенности для BEKAR 200 4000K

Код изделия	Мощность, Вт	Световой поток, лм	L, мм	X, мм	Y, мм	Вес, кг
BEKAR 120(G) 3000K(4000K)	14	900(940)	118	140	110	0,9
BEKAR 150(G) 3000K(4000K)	14	900(940)	148	170	140	1,2
BEKAR 200(G) 3000K(4000K)	27	1574(1711)	198	220	190	1,4
BEKAR 250(G) 3000K(4000K)	27	1574(1711)	248	270	240	1,6
Code	Power, W	Luminous flux, lm	L, mm	X, mm	Y, mm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса. Например: BEKAR 200 3000K / A - BLK/ММ (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

ВИТО

VITO



- Источник света: LED
- ПРА: Входит в комплект. Внешний. По запросу - диммируемый: аналоговый (код A) или DALI (код D)
- Материал корпуса: Алюминий
- Окраска: По порошковой технологии в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
- Высота установки: Не менее 4х метров



Код изделия	Источник света	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес, кг
VITO 3000K(4000K) N	LED	14	1350(1450)	0,3
VITO 3000K(4000K) M	LED	14	1350(1450)	0,3
VITO 3000K(4000K) W	LED	14	1350(1450)	0,3
VITO 3000K(4000K) ASM	LED	14	1350(1450)	0,3
VITO 3000K(4000K) ASW	LED	14	1350(1450)	0,3
Code	Light source	Power, W	Luminous flux, lm	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: VITO 3000K W / D - GR/MM (коды цвета корпуса см. на стр. 143)

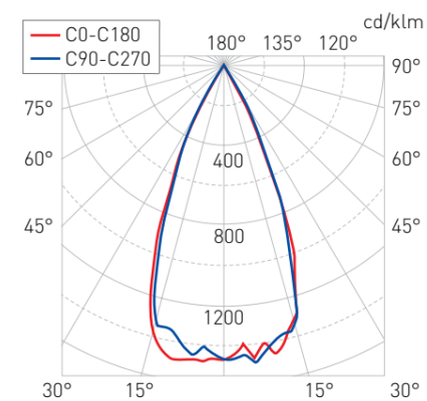


Диаграмма направленности для VITO 3000K(4000K) W

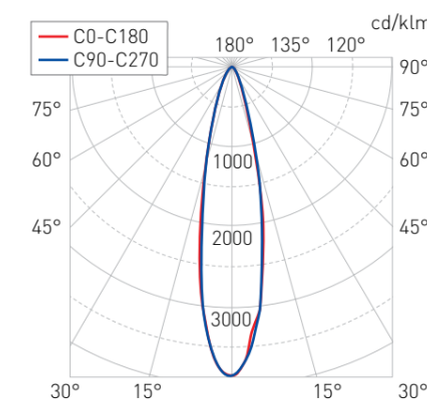


Диаграмма направленности для VITO 3000K(4000K) M

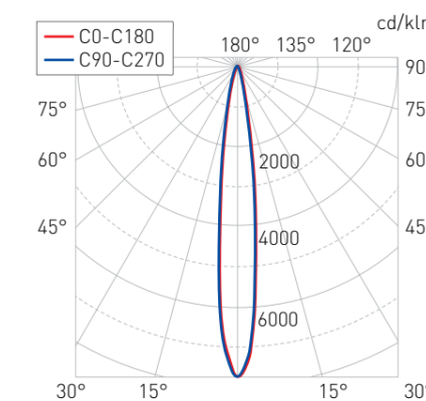
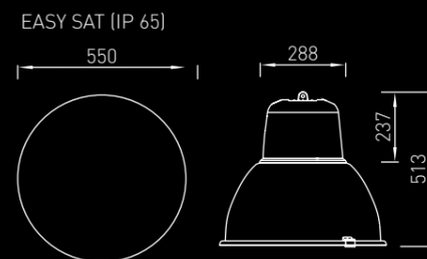
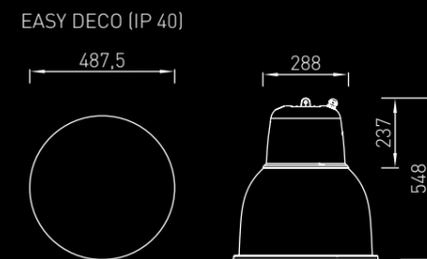
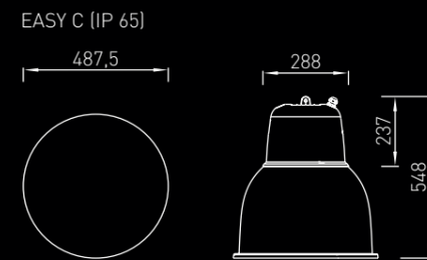


Диаграмма направленности для VITO 3000K(4000K) N

ИЗИ СИ ИЗИ ДЕКО ИЗИ САТ
EASY C EASY DECO EASY SAT



- Источник света: Металлогалогенная или натриевая лампа (не входит в комплект)
- ПРА: Индуктивный балласт. Входит в комплект
- Материал корпуса: Литой алюминий
- Отражатель: ИЗИ САТ и ИЗИ СИ - анодированный алюминий, ИЗИ ДЕКО - прозрачный призматический поликарбонат
- Рассеиватель: ИЗИ САТ и ИЗИ СИ - закаленное стекло, ИЗИ ДЕКО - прозрачный поликарбонат
- Окраска: По порошковой технологии
 - черный RAL 9005 (B)
 - серебристый RAL 9006 (M)
- Аксессуары: См. стр. 142

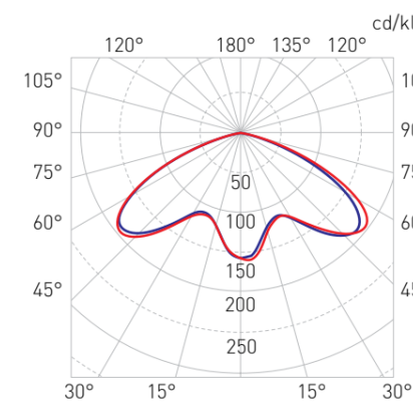


Диаграмма направленности для EASY C 400M PH

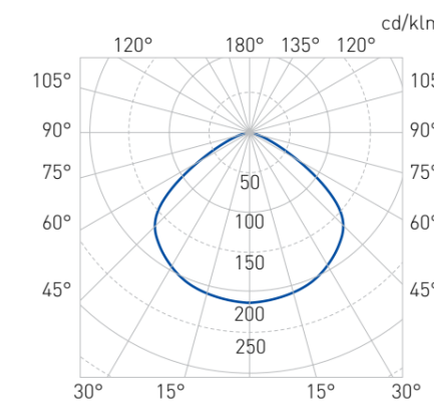


Диаграмма направленности для EASY SAT 250M PH

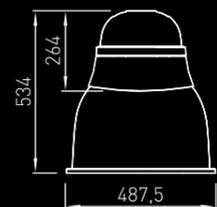
Код изделия	Мощность, Вт	Вес, кг
EASY C 250M(N)	250	9,24
EASY C 400M(N)	400	10,45
EASY C 250M PH	250	7,86
EASY C 400M PH	400	9,18
EASY C 250P	250	7,72
EASY C 250P	400	9,04
EASY DECO 250M(N)	250	8,02
EASY SAT 250M(N)	250	9,42
EASY SAT 400M(N)	400	10,63
EASY DECO 250M PH	250	6,64
EASY SAT 250M PH	250	8,04
EASY SAT 400M PH	400	9,36
Code	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/ диммирование (если есть) и кода цвета корпуса
 Например: Easy C 250P / M

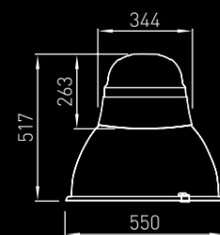
КРОНОС СИ КРОНОС ДЕКО КРОНОС САТ KRONOS C KRONOS DECO KRONOS SAT



КРОНОС СИ
КРОНОС ДЕКО



КРОНОС САТ



Источник света: Металлогалогенная или натриевая лампа (не входит в комплект поставки)

ПРА: Индуктивный балласт. Входит в комплект

Материал корпуса: Литой алюминий

Отражатель: КРОНОС СИ и КРОНОС САТ - анодированный полированный алюминий, КРОНОС ДЕКО - прозрачный призматический поликарбонат

Рассеиватель: КРОНОС СИ и КРОНОС САТ - закаленное стекло, КРОНОС ДЕКО - прозрачный поликарбонат

Окраска: Цвет антрацит RAL 7039

Аксессуары: См. стр. 142



КРОНОС СИ (IP65)

КРОНОС ДЕКО (IP40)

КРОНОС САТ (IP65)

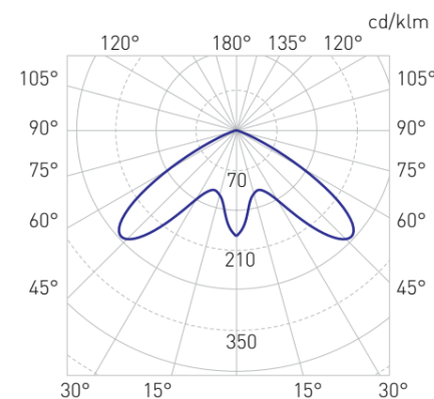


Диаграмма направленности для KRONOS C 250M PH

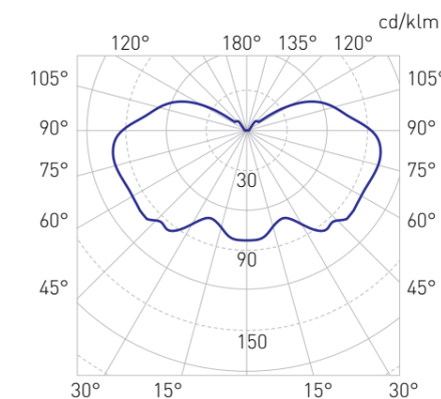


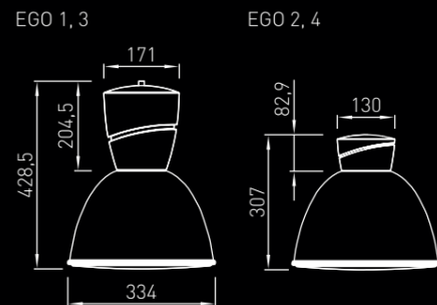
Диаграмма направленности для KRONOS DECO 250M PH

Код изделия	Мощность, Вт	Вес, кг
KRONOS C 250M(N)	250	10,19
KRONOS C 400M(N)	400	11,38
KRONOS C 250M PH	250	8,79
KRONOS C 400M PH	400	10,11
KRONOS DECO 250M(N)	250	8,97
KRONOS SAT 250M(N)	250	10,37
KRONOS SAT 400M(N)	400	11,56
KRONOS DECO 250M PH	250	7,57
KRONOS SAT 250M PH	250	8,97
KRONOS SAT 400M PH	400	10,29
Code	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия/диммирование (если есть).
Например: KRONOS C 250M

ЭГО 1, 2, 3 и 4

EGO 1, 2, 3 и 4



- Источник света: Металлогалогенная или компактная люминесцентная лампа (не входит в комплект поставки)
- ПРА: Индуктивный балласт. Входит в комплект
- Материал корпуса: Литой алюминий
- Отражатель: EGO 1,2: прозрачный призматический поликарбонат
EGO 3,4: анодированный алюминий
- Рассеиватель: Прозрачный поликарбонат
- Окраска: Цвет антрацит RAL 7039
- Аксессуары: В комплект входит установочная потолочная база, кабель 1,5 м, два стальных троса с регулировкой высоты



Код изделия	Цоколь	Мощность, Вт	Вес, кг
EGO 1(3) 70M	E27	70	3,55
EGO 1(3) 150M	E27	150	4,4
EGO 1(3) 18W	G24d2	18	3,1
EGO 1(3) 26W	G24d2	26	3,1
EGO 2(4)	E27	max 75	1,4
Code	Lamp holder	Power, W	Weight, kg

Код для заказа светильника состоит из кода изделия
Например: EGO 1 150M

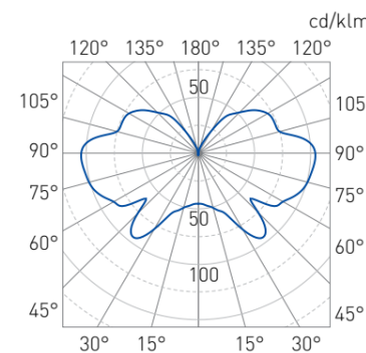


Диаграмма направленности для EGO 1 70M

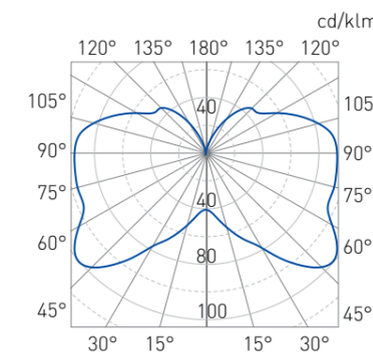


Диаграмма направленности для EGO 2 (20W)

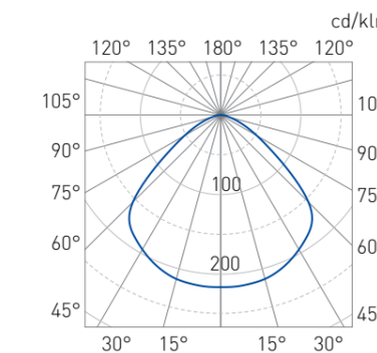


Диаграмма направленности для EGO 1 150M

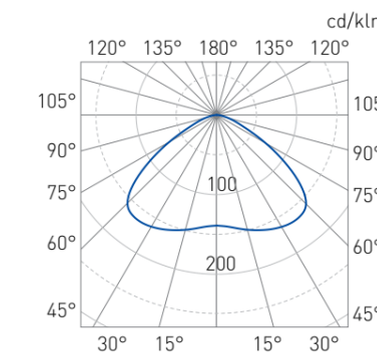
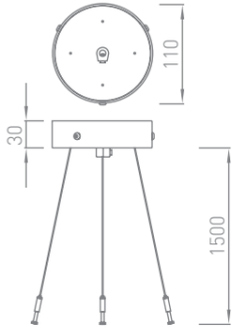
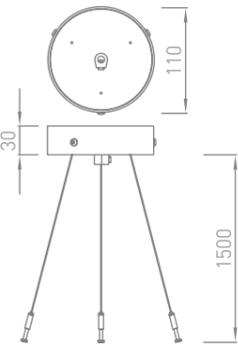
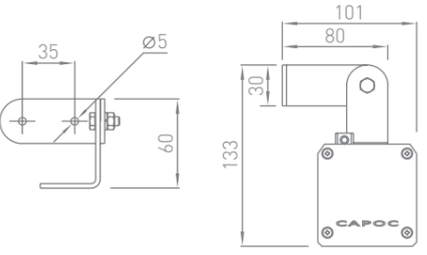
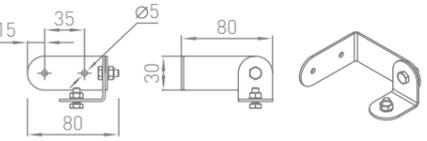
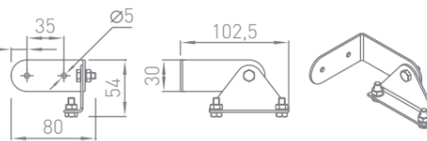


Диаграмма направленности для EGO 4 (20W)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ И СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ

	Код	Наименование	Примечание
	1415.16	Регулируемый подвес с металлическими чашками (1 шт)	Длина 1500 мм. По запросу до 6000 мм
	1415.13	Регулируемый подвес с металлическими чашками (2 шт)	Длина 1500 мм. По запросу до 6000 мм
	1415.11	Регулируемые подвесы с чашкой (4 точки крепления)	Длина 1500 мм. Максимальная нагрузка – 32 кг По запросу до 6000 мм. Окраска чашки в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)
	1415.10	Регулируемые подвесы с чашкой (3 точки крепления)	Длина 1500 мм. Максимальная нагрузка – 25 кг По запросу до 6000 мм. Окраска чашки в любой цвет из базовой палитры (стр. 143)

	Код	Наименование	Примечание
	1415.12	Поворотный кронштейн для настенного крепления	Для светильников Лайн Соло
	1415.14	Поворотный кронштейн для настенного крепления	Для светильников МиниЛайн
	1415.15	Поворотный кронштейн для настенного крепления	Для светильников Лайн Дуэт

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ ИЗИ И КРОНОС



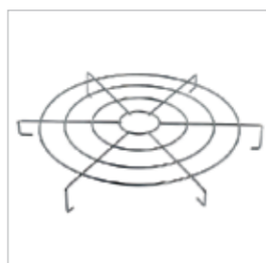
Устройство CLA.
Код 03

Устройство позволяет установить дополнительную галогенную лампу, которая обеспечивает освещение до разгорания основной лампы, что позволяет избежать блэк-аута во время включения или перезапуска светильника. Устройство интегрируется в ПРА. Поставляется в комплекте с патроном E27, который устанавливается внутри отражателя. Максимальная мощность лампы 150 Вт. Лампа в комплект не входит.



Аварийное устройство
Код 01

Это устройство позволяет установить внутри светильника компактную люминесцентную лампу мощностью до 18 Вт или 26 Вт, которая включается в случае отключения электроэнергии. Батарея обеспечивает около 1 часа работы лампы в аварийном режиме. Аварийное устройство устанавливается вне корпуса светильника. Лампа в комплект не входит.



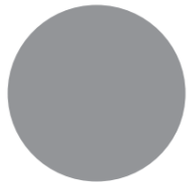
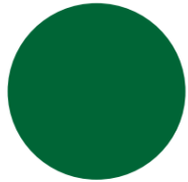
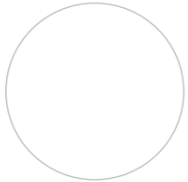
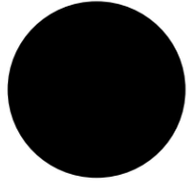
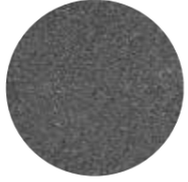
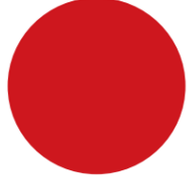
Защитная решетка
Код GRID480

Диаметр 480 мм

ПАЛИТРА БАЗОВЫХ ЦВЕТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ИЗДЕЛИЙ COLOR BOX

Компания САРОС предлагает палитру из тринадцати базовых цветов (технология порошковой окраски). Коды палитр указываются в коде для заказа изделий.

Возможность окраски в другие цвета и лакировка изделий рассматриваются индивидуально.

	Серый RAL 7040 Код - GRAY/MR (муар)		Синий RAL 5010 Код - BLUE/MR (муар)		Антик Серебро Код - S/Antic
	Зеленый RAL 6016 Код - GRN		Белый RAL 9016 Код - W/MR (муар)		Антик Медь Код - M/Antic
	Черный RAL 9005 Код - BLK/MT (мат.) Код - BLK/MR (муар)		Черный муар металлик Код - BLK/MM		Антик Бронза Код - B/Antic
	Коричневый RAL 8016 Код - BRW		Графит муар металлик Код - GRF/MM		
	Красный RAL 3020 Код - RED/MR (муар)		Серебристый муар металлик RAL 9006 Код - GR/MM		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛЫ

	- Класс защиты II от поражения электрическим током		- Знак заземления
	- Люминесцентная лампа T5		- Напряжение питания светильника
	- Светодиодный источник света		- Светодиодный источник света RGB (с изменением цветности)
	- Степень защиты светильника от пыли и влаги		- Подтверждение соответствия товара основным требованиям директив ЕС

	- Накладной светильник, нижний свет		- Светильник для установки на шинопровод с регулировкой угла поворота
	- Накладной на стену светильник, фронтальный свет		- Светильник для установки на поверхность с регулировкой угла поворота
	- Подвесной светильник, нижний свет		- Не теплоизолировать светильник
	- Подвесной светильник, с регулированием высоты подвеса		- Накладной/подвесной светильник, отраженный свет
	- Встраиваемый светильник, нижний свет		- Настенный, асимметричный нижний свет
	- Встраиваемый в стену светильник, фронтальный свет		- Монтаж в линию
	- Подвесной светильник, свет во все стороны		

Структура обозначения степени защиты светильников (IP)

Первая цифра - защита от проникновения твердых частиц:

- 0 - Защита отсутствует
- 1 - Защита от проникновения твердых частиц размером не более 50 мм (случайное касание рукой)
- 2 - Защита от проникновения твердых частиц размером не менее 12 мм (палец руки)
- 3 - Защита от проникновения твердых частиц размером не менее 2,5 мм (инструменты, кабели)
- 4 - Защита от проникновения твердых частиц размером не менее 1 мм (тонкие инструменты, провод)
- 5 - Защита от проникновения пыли в количествах, не влияющих на работоспособность изделия
- 6 - Полная защита от проникновения пыли

Пример маркировки:

IP20 - Светильники могут применяться только для внутреннего освещения в нормальной незагрязненной среде. Типовые области применения: офисы, сухие и теплые промышленные цеха, магазины, театры.

IP65 - Светильники для освещения предприятий пищевой промышленности и предприятий с очень пыльной средой. Светильники полностью защищены от попадания пыли и для их очистки могут применяться струи воды под давлением.

Вторая цифра - защита от проникновения твердых частиц:

- 0 - Защита отсутствует
- 1 - Защита от вертикально падающих капель воды (конденсат)
- 2 - Защита от капель воды, падающих под углом не более 15° от вертикали
- 3 - Защита от капель дождя, падающих под углом не более 60° от вертикали
- 4 - Защита от брызг воды со всех направлений
- 5 - Защита от струй воды со всех направлений
- 6 - Защита от воздействия воды, идентичного морским волнам
- 7 - Защита от проникновения воды при погружении на глубину до 1 м
- 8 - Защита от проникновения воды при длительном погружении под давлением