

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

МЫ РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ
ПРИВЫЧНЫХ ВАШЕМУ ВЗГЛЯДУ
СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ.

ООО "ВиЛайтИТ РУС" является одним из
старейших производителей твердотельного
освещения на российском рынке.



www.welightit.ru



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ
СДЕЛАНО В РОССИИ

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Содержание каталога	1	Коллекция DESIGN LINE	29
Условные обозначения	2	Светильник ATTRACTION	30
Коллекция ATUM LINE	3	Светильник DELTAIC	30
Светильник ATUM-001	4	Светильник FREESTAR	31
Светильник ATUM-051	5	Светильник CALM	31
Светильник ATUM СЕРИИ 01 X	6	Светильник POLYGON	32
Светильник ATUM СЕРИИ 02 X	7	Светильник SERPENTINE	32
Светильник ATUM СЕРИИ 03 X	8	Светильник CIRCULAR	33
Светильник ATUM СЕРИИ 04 X	9	Светильник ANNULAR	33
Светильник АССИР	10	Светильник WE LIGHT	34
Светильник АССИР СЕРИИ 42-051 и 20-051	11	Светильник LIGHT TUBE	34
Светильник РНАЕТОН СЕРИИ 022	12	Светильник STRAIGHT	35
Светильник РНАЕТОН 041	13	Светильник TRACER	35
Светильник РНАЕТОН СЕРИИ 60-301	14	Светильник BRICHT	36
Светильник РНАЕТОН СЕРИИ 80-081	15	О компании	37
Светильник РНАЕТОН СЕРИИ 07 X	16	Контакты	39
Светильник ЭСТАН СЕРИИ 001	17		
Светильник ЭСТАН СЕРИИ 40-011	18		
Светильник АРУНА СЕРИИ 001	19		
Светильник АРУНА СЕРИИ 021	20		
Светильник СЕХМЕТ	21		
Светильник ГЛИЗЕ	22		
Светильник RETAIL	23		
Светильник AGROS 654	24		
Светильник AGROS 35 И 50	25		
Светильник SEA СЕРИИ 42	26		
Светильник AGROS 160	27		
Светильник OXEN	28		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

220В	Используется в сетях 220В		ЖКХ и для подземных помещений		Уличное освещение		Спортивные сооружения, спортзалы
48В	Источник питания 48В		Сети ритейл, торговые центры		Промышленные предприятия		Кафе, рестораны, бары
24В	Источник питания 24В		Магазины		Склады и ангары		Прачечные, помещения с повышенной влажностью
	Светильник имеет заземление		Конференц - залы		Производственные цеха, мастерские	EAC	Соответствует регламентам Таможенного Союза
IP67	Соответствует стандарту защиты		Переговорные и офисы		Освещение тоннелей		Освещение коридоров
IP65	Соответствует стандарту защиты		Библиотеки		Муниципальные здания		Лестницы и пролеты
IP40	Соответствует стандарту защиты		Офисные помещения		Архитектурная подсветка зданий и сооружений		Гостиницы
IP54	Соответствует стандарту защиты		Школы и другие учебные заведения		Животноводство		Установка на поверхности из воспламеняемых материалов
УХЛ2	Климатическое исполнение		Выставки, экспоцентры		Аквариумы		
УХЛ4	Климатическое исполнение		Комнаты отдыха и ожидания		Теплицы, специальный свет для растений		

ATUM LINE

КОЛЛЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ

Каждый светильник является готовым решением и может быть использован как самостоятельно, так и в составе модульной, в том числе многоуровневой системы.

ATUM – 051

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение на предприятиях, складских помещениях, любого рода хоз.постройках.

Оптическая часть:

Рассеиватель из призматического или матового поликарбоната.

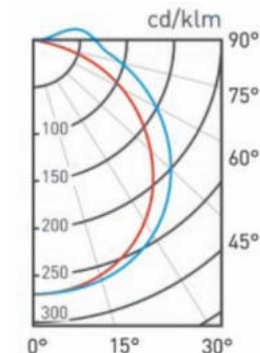
Конструкция:

Корпус светильника имеет современный дизайн, алюминиевое основание. Торцевые заглушки с креплениями, декоративные крышки.

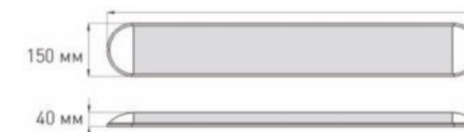
Способ установки:

Крепление на несущую поверхность через специальные элементы крепления.

ATUM-38-051



38-051: 1 085 мм / 18-051: 680 мм



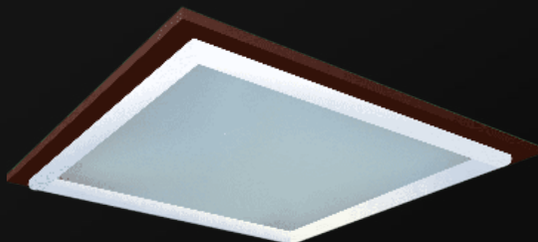
Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-38-051	38	4400	5000,4000	>80	<0,2	1,5	>0,96
ATUM-18-051	18	2100	5000,4000	>80	<0,2	0,95	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ATUM 001

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение административных зданий, офисных и торговых помещений.

Оптическая часть:

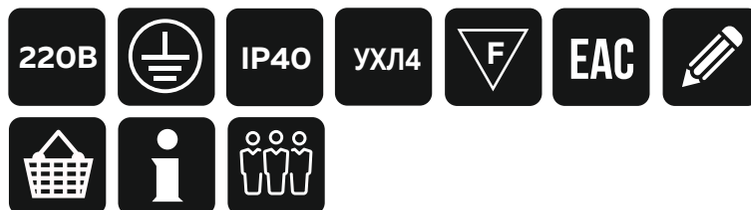
Матовый или прозрачный рифленый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция:

Рама из анодированного алюминиевого профиля.

Способ установки:

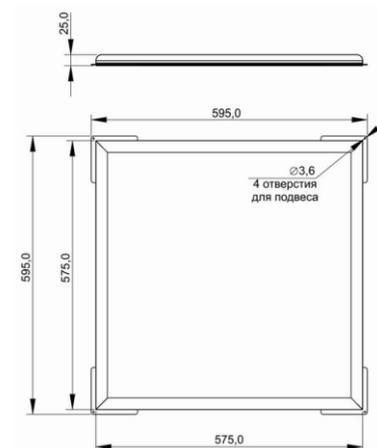
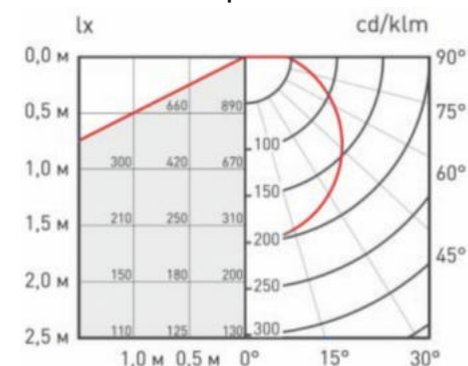
Тросовый подвес. Возможен вариант исполнения в багете для монтажа в потолок или подвеса.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-001 П	48	3600	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0,96
ATUM-001 М	36	2800	5000,4000,3000	>80	<0,2	1,2	>0,96
ATUM-001 П	48	4200	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0,96
ATUM-001 М	36	3500	5000,4000,3000	>80	<0,2	1,2	>0,96

ATUM-36 Вт
матовый рассеиватель



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ATUM СЕРИИ O1 X

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение административных зданий, офисных и торговых помещений.

Оптическая часть:

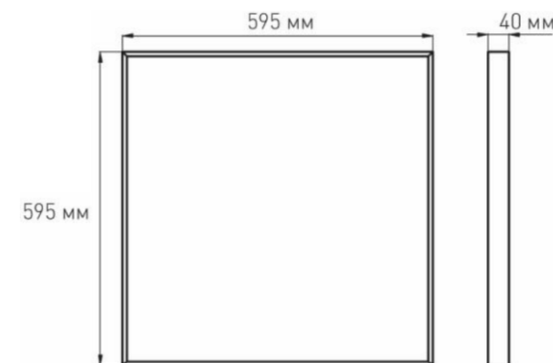
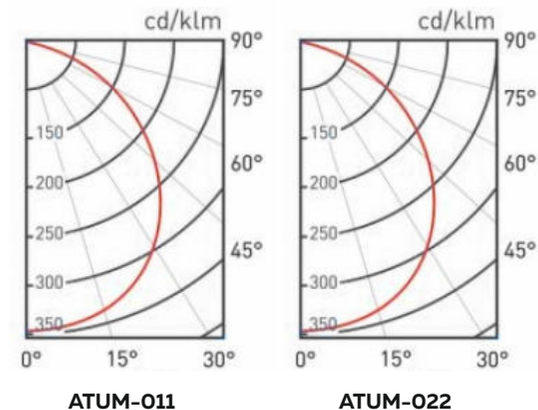
Рассеиватель (призма, микропризма, пинспот, колотый лед).

Конструкция:

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

Способ установки:

Монтаж в потолки типа "Армстронг" или "Грильято".
Крепление на опорную поверхность.



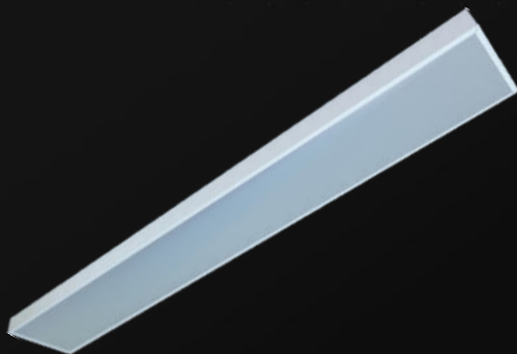
Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-011	40	4200	5000,4000	>80	<0,2	3,7	>0,96
ATUM-022	32	3400	5000,4000	>80	<0,2	3,7	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ATUM СЕРИИ 02 X

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение административных зданий, офисных и торговых помещений.

Оптическая часть:

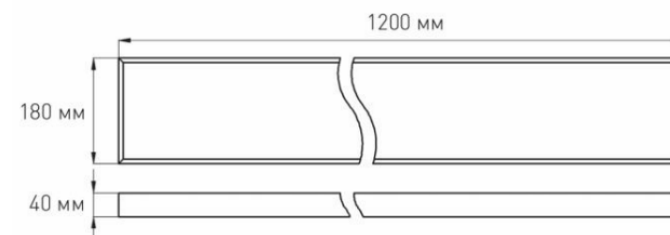
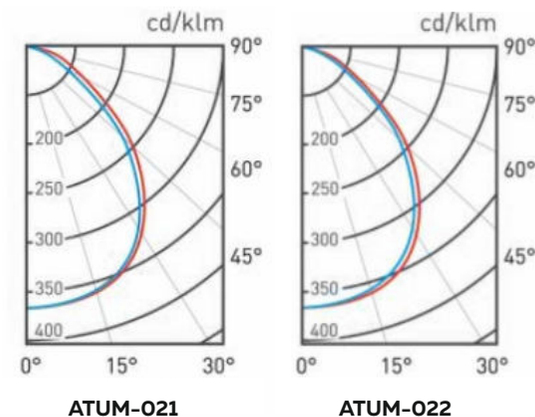
Рассеиватель (призма, микропризма, пинспот, колотый лед).

Конструкция:

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

Способ установки:

Крепление на подвесах или опорную поверхность.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-021	40	4200	5000,4000	>80	<0,2	3,6	>0,96
ATUM-022	32	3400	5000,4000	>80	<0,2	3,6	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ATUM СЕРИИ O3 X

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение административных зданий, офисных и торговых помещений.

Оптическая часть:

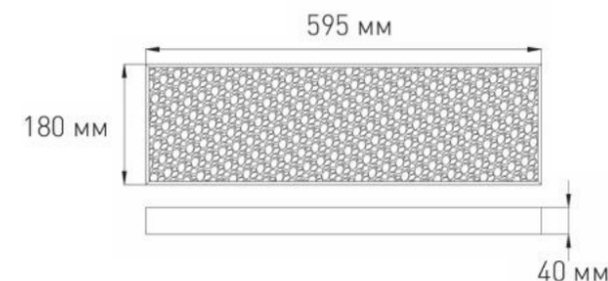
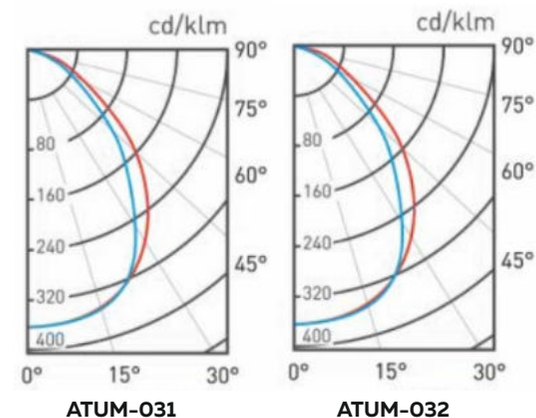
Рассеиватель (призма, микропризма, пинспот, колотый лед).

Конструкция:

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

Способ установки:

Крепление на подвесах или опорную поверхность.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-O31	20	2300	5000,4000	>80	<0,2	1,8	>0,96
ATUM-O32	15	1550	5000,4000	>80	<0,2	1,8	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ATUM СЕРИИ 04 X

Модель светильника



Светодиодные светильники серии ATUM для искусственного освещения помещений монтируются в составе подвесного потолка системы "Армстронг". По световым параметрам светильники ATUM идентичны существующим аналогам на люминесцентных лампах, но они в 2 раза экономичнее и значительно удобнее в эксплуатации, так как на протяжении всего срока эксплуатации светодиодного светильника не требуется замена источников света.



Применение:

Основное освещение административных зданий, офисных и торговых помещений.

Оптическая часть:

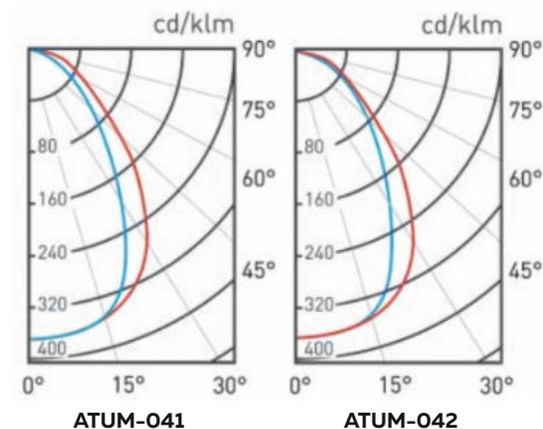
Рассеиватель (призма, микропризма, пинспот, колотый лед).

Конструкция:

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

Способ установки:

Крепление на подвесах или опорную поверхность.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ATUM-041	20	2300	5000,4000	>80	<0,2	1,9	>0,96
ATUM-042	15	1550	5000,4000	>80	<0,2	1,9	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

АССИР

Модель светильника



Светодиодный светильник «АССИР» предназначен для освещения влажных, запыленных, общественных, административных и производственных помещений. Светильники устанавливаются в накладном исполнении на любую ровную поверхность или на подвесе. Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от -40°C до плюс 50°C . Степень защиты соответствует группе IP65 согласно ГОСТ 14254.



Применение:

Основное освещение влажных, запыленных или технических помещений.

Оптическая часть:

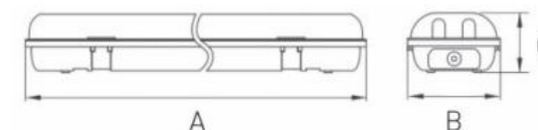
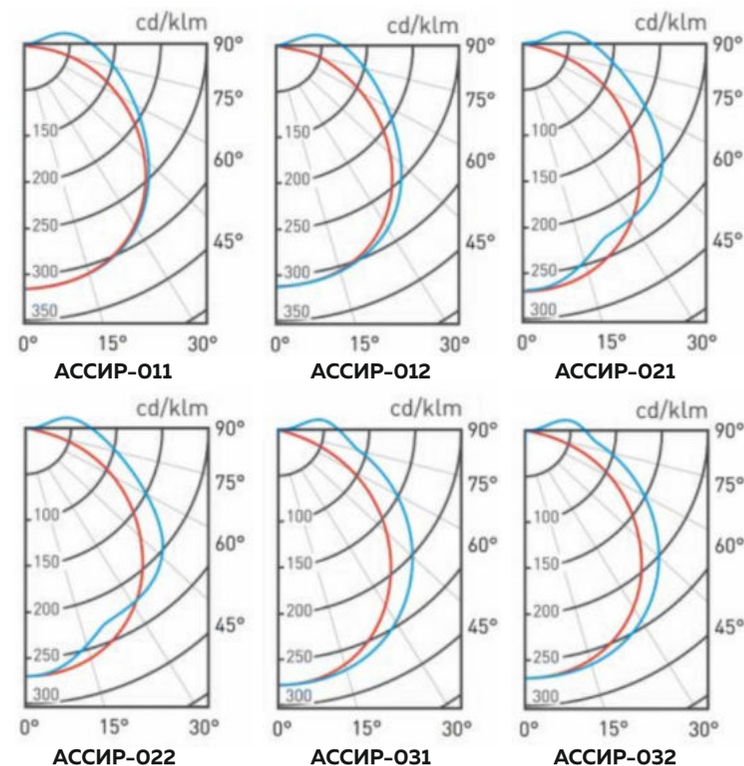
Прозрачный или матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция:

Цельнолитой корпус из полистирола, съемная стальная панель, покрытая белой порошковой эмалью.

Способ установки:

Крепление на подвесах или опорную поверхность.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
АССИР-011	40	4200	5000,4000	>80	<0,2	2	>0.96
АССИР-012	32	3300	5000,4000	>80	<0,2	2	>0.96
АССИР-021	20	2000	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0.96
АССИР-022	15	1400	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0.96
АССИР-031	20	2000	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0.96
АССИР-032	15	1400	5000,4000	>80	<0,2	1,2	>0.96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

АССИР СЕРИИ 42-051 и 20-051

Модель светильника



Светодиодный светильник «АССИР» предназначен для освещения влажных, запыленных, общественных, административных и производственных помещений. Светильники устанавливаются в накладном исполнении на любую ровную поверхность или на подвесе. Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от -40°C до плюс 50°C. Степень защиты соответствует группе IP65 согласно ГОСТ 14254.



Применение:

Основное освещение влажных, запыленных или технических помещений, строительных, производственных площадок, подсобных и торговых помещений.

Оптическая часть:

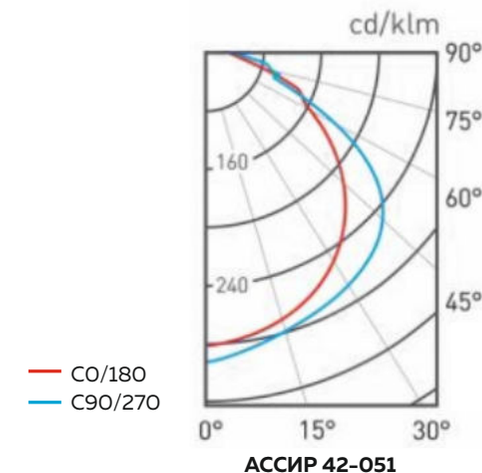
Прозрачный или матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии поликарбоната, что обеспечивает абсолютную герметичность.

Способ установки:

Крепление на подвесах или опорную поверхность с помощью крепежных клипс, которые фиксируются на поверхности и защелкиваются на корпусе светильника.



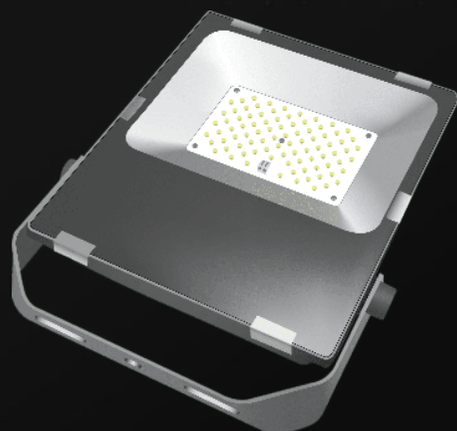
Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
АССИР 42-051	42	5100	5000,4750	>80	<0,2	1,3	>0,96
АССИР 20-051	20	2400	5000,4750	>80	<0,2	0,65	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

РНАЕТОН СЕРИИ 022

Модель светильника



Светодиодные светильники серии РНАЕТОН отлично подходит для освещения открытых площадок, складских помещений и автомобильных стоянок, а также для подсветки фасадов зданий и больших рекламных конструкций.



Применение:

Освещение открытых площадок, складов и автостоянок. Подсветка фасадов зданий и рекламных конструкций.

Оптическая часть:

Алюминиевый отражатель.
Закаленное стекло.

Конструкция:

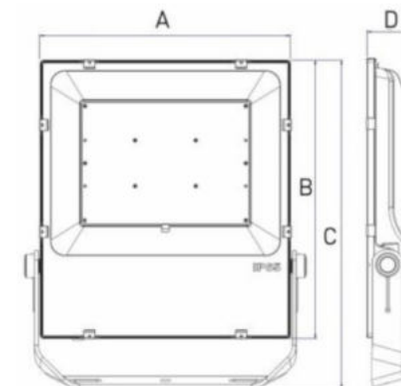
Корпус из литого под давлением и окрашенного порошковой эмалью алюминия.

Способ установки:

Крепление на опорную поверхность. Регулировка направления свечения при установке.



Размеры в мм	A	B	C	D
РНАЕТОН-10-022	107	140	166	32
РНАЕТОН-20-022	152	190	216,5	40
РНАЕТОН-30-022	167	200	226,5	40
РНАЕТОН-50-022	220	265	310,47	47,5
РНАЕТОН-80-022	245	300	354,32	49,5
РНАЕТОН-100-022	295	345	402,32	53,5
РНАЕТОН-150-022	330	365	430,25	53,5
РНАЕТОН-200-022	340	400	470,25	53,5



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
РНАЕТОН 10-022	10	1200	5000	>80	<25	0,4	>0,96
РНАЕТОН 20-022	20	2400	5000	>80	<25	0,8	>0,96
РНАЕТОН 30-022	30	3600	5000	>80	<25	1,1	>0,96
РНАЕТОН 50-022	50	5900	5000	>80	<25	1,6	>0,96
РНАЕТОН 80-022	80	8300	5000	>80	<5	3,1	>0,96
РНАЕТОН 100-022	100	11800	5000	>80	<5	3,9	>0,96
РНАЕТОН 150-022	150	14700	5000	>80	<5	4,7	>0,96
РНАЕТОН 200-022	200	19700	5000	>80	<5	5,9	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

РНАЕТОН 041

Модель светильника



Светодиодные светильники серии РНАЕТОН отлично подходит для освещения открытых площадок, складских помещений и автомобильных стоянок, а также для подсветки фасадов зданий и больших рекламных конструкций.

Применение:

Освещение производственных, спортивных и торговых помещений, тоннелей, территорий.

Оптическая часть:

Мультилинза из оптического поликарбоната с различными углами рассеивания.

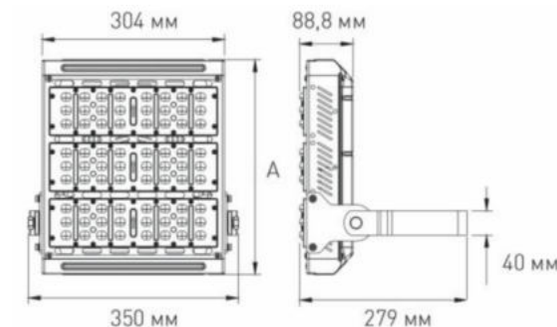
Конструкция:

Корпус серии 041 из листового алюминиевого сплава выполнен методом штампования, окрашен порошковой эмалью.

Способ установки:

Крепление на опорную поверхность. Возможность изменения угла наклона при монтаже.

Размеры в мм	Длина А	Модулей
РНАЕТОН-60-041	262 мм	2
РНАЕТОН-90-041	354 мм	3
РНАЕТОН-120-041	446 мм	4
РНАЕТОН-150-041	538 мм	5



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Козф.п, %	Вес, кг	PFC
РНАЕТОН-60-041	62	6400	5000,4000	>80	<0,4	1,2	>0,96
РНАЕТОН-90-041	92	10800	5000,4000	>80	<0,4	1,2	>0,96
РНАЕТОН-120-041	125	14100	5000,4000	>80	<0,4	4,9	>0,96
РНАЕТОН-150-041	155	17100	5000,4000	>80	<0,4	5,2	>0,96



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

РНАЕТОН СЕРИИ 60-301

Модель светильника



Светодиодные светильники серии РНАЕТОН отлично подходит для освещения открытых площадок, складских помещений и автомобильных стоянок, а также для подсветки фасадов зданий и больших рекламных конструкций.

Применение:

Освещение открытых площадок, складов, автостоянок, автодорог, транспортных развязок.

Оптическая часть:

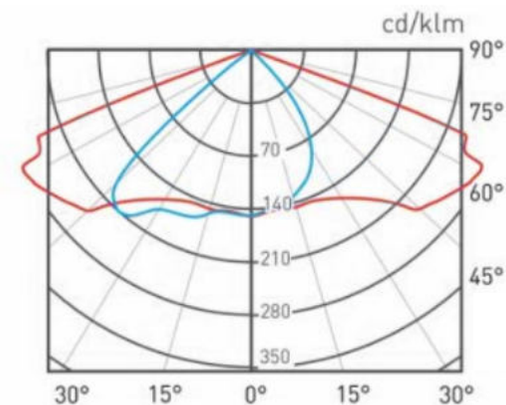
Мультилинза из оптического поликарбоната.

Конструкция:

Корпус из листового алюминиевого сплава выполнен методом штампования, окрашен порошковой эмалью. Степень защиты корпуса Ip65.

Способ установки:

Крепление на опору или мачту до 12 метров высотой. Диаметр отверстия для монтажа 40 или 60 мм. Возможность изменения угла наклона при монтаже с помощью кронштейна.



АССИР 42-051

— C0/180

— C90/270



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Козф.п, %	Вес, кг	PFC
РНАЕТОН-60-301	55	6700	5000,5300	>80	<0,2	1,7	>0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.



РНАЕТОН СЕРИИ 80-081

Модель светильника



Светодиодные светильники серии РНАЕТОН отлично подходит для освещения открытых площадок, складских помещений и автомобильных стоянок, а также для подсветки фасадов зданий и больших рекламных конструкций.

Применение:

Освещение открытых площадок, складов, автостоянок, автодорог, транспортных развязок.

Оптическая часть:

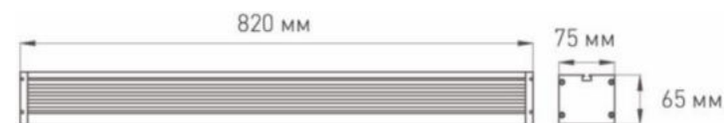
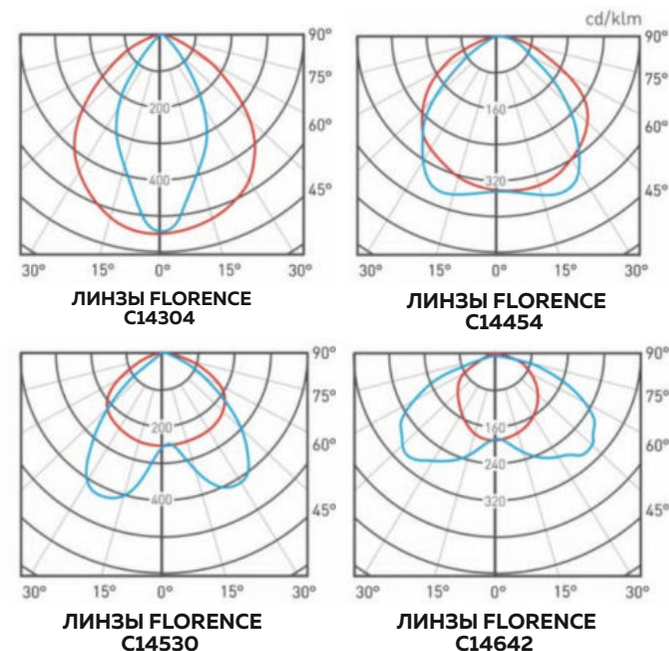
Ударопрочный монолитный поликарбонат прозрачное или матовое исполнение. Возможность применения линз Florence

Конструкция:

Корпус из алюминиевого профиля имеет большую площадь радиатора.

Способ установки:

Крепление на подвесы и кронштейны с возможностью регулирования.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Козф.п, %	Вес, кг	PFC
РНАЕТОН-80-081	82	10800	5000,5300	>80	<0,2	4,5	>0.96



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

РНАЕТОН СЕРИИ 07 X

Модель светильника



Светодиодные светильники серии РНАЕТОН отлично подходит для освещения открытых площадок, складских помещений и автомобильных стоянок, а также для подсветки фасадов зданий и больших рекламных конструкций.

Применение:

Основное освещение производственных, спортивных, торговых, выставочных помещений с высокими потолками.

Оптическая часть:

Серия 071 – рассеиватель из призматического ударопрочного поликарбоната. Серия 072 – алюминиевый отражатель, угол 60°, 90°, 110°

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевых деталей, выполненных методом экструзии и литья под давлением. Окрашен серой порошковой эмалью.

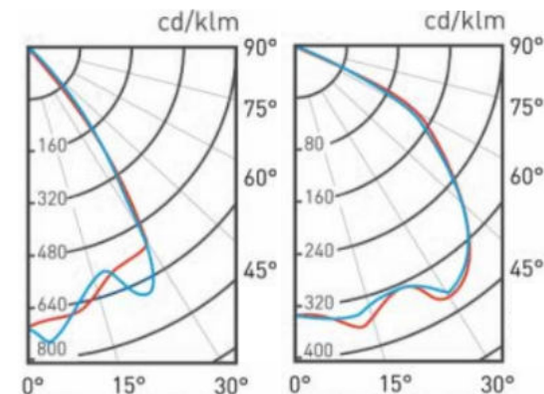
Способ установки:

Крепление на подвесе.



Характеристики моделей:

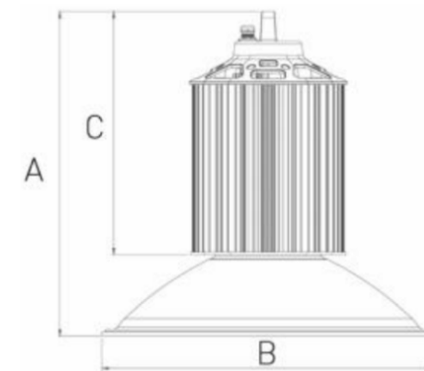
Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Кэф.п, %	Угол	Вес, кг	PFC
РНАЕТОН-100-071	100	9280	5000,4000	>80	<4,0	65	0,4	>0.9
РНАЕТОН-90-041	100	9280	5000,4000	>80	<4,0	60/90/110	0,8	>0.9
РНАЕТОН-200-071	200	18400	5000,4000	>80	<4,0	65	1,1	>0.9
РНАЕТОН-200-072	200	18400	5000,4000	>80	<4,0	60/90/110	1,6	>0.9
РНАЕТОН-300-072	300	27800	5000,4000	>80	<4,0	60/90/110	3,1	>0.9



РНАЕТОН
100-071 65

РНАЕТОН
100-072 110

— C0/180
— C90/270



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ЭСТАН СЕРИИ 001

Модель светильника



Светодиодные светильники серии «ЭСТАН» для искусственного освещения производственных, офисных и торговых помещений.

Применение:

Основное освещение офисных, промышленных, торговых помещений.

Оптическая часть:

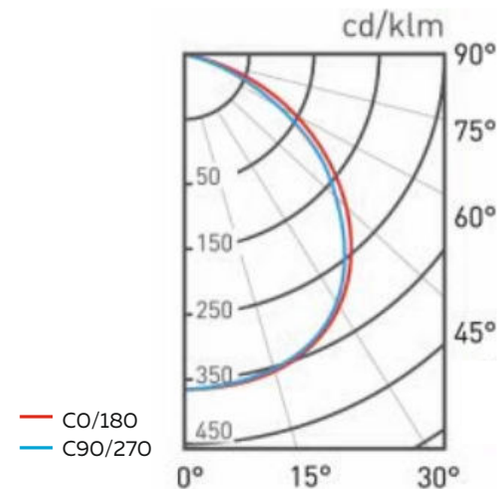
Рассеиватель поликарбонат (опал, призма, колотый лед)

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого профиля. Возможно исполнение пыле-влаго защиты IP65.

Способ установки:

Крепление на тросах, на монтажное основание, с помощью поворотных кронштейнов.



ЭСТАН СЕРИИ 001



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Козф.п, %	Вес, кг	PFC
ЭСТАН-15-001	15	1520	5000,4000	>80	<0,2	1,9	>0,96
ЭСТАН-45-001	45	5000	5000,4000	>80	<0,2	2,0	>0,96
ЭСТАН-50-001	50	5500	5000,4000	>80	<0,2	2,1	>0,96
ЭСТАН-67-001	67	6300	5000,4000	>80	<0,2	2,2	>0,96



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ЭСТАН СЕРИИ 40-011

Модель светильника



Светодиодные светильники серии «ЭСТАН» для искусственного освещения производственных, офисных и торговых помещений.

Применение:

Основное освещение офисных, промышленных, торговых помещений.

Оптическая часть:

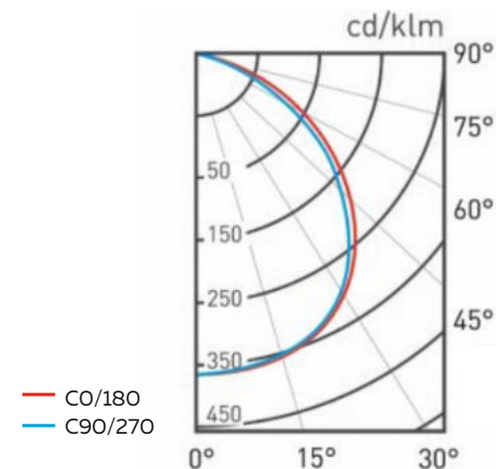
Рассеиватель поликарбонат (опал, призма, колотый лед).

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого профиля. Возможно исполнение пыле-влаго защиты Ip65.

Способ установки:

Крепление на подвесах или на опорную поверхность с помощью крепежных клипс, которые фиксируются на поверхности и защелкиваются на корпусе светильника.



ЭСТАН СЕРИИ 40-011

Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
ЭСТАН-40-011	40	4800	5000,4000,3000	>80	<0,2	1,8	>0,96
ЭСТАН-20-011	18	5000	5000,4000,3000	>80	<0,2	1,8	>0,96



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

АРУНА СЕРИИ 001

Модель светильника



Светильники серии «АРУНА» предназначены для архитектурной подсветки фасада или рекламного освещения баннеров и плакатов.

Питаются светильники от стабилизированного источника напряжения 220В.

Применение:

Архитектурное освещение фасадов зданий и сооружений.

Оптическая часть:

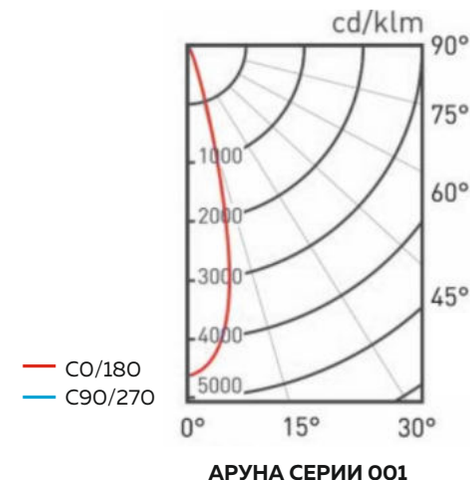
Защитное темперированное стекло.
Угол рассеивания линз 15/25/45.

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого профиля. Покрыт серой порошковой краской (RAL9006).

Способ установки:

Крепление на монтажную поверхность с помощью поворотных кронштейнов.



Размеры в мм	Длина А
АРУНА-15-001	626 мм
АРУНА-24-001	996 мм

Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Кэф.п, %	Вес, кг	PFC
АРУНА-15-001	15	1300	5000,4000,3000	>80	<0,2	1,5	>0.95
АРУНА-15-001 RGB	15	1300	RGB	>80	<0,2	1,6	>0.95
АРУНА-24-001	24	1980	5000,4000,3000	>80	<0,2	2,3	>0.95
АРУНА-24-001 RGB	24	1980	RGB	>80	<0,2	2,4	>0.95



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

АРУНА СЕРИИ 021

Модель светильника



Светильники серии «АРУНА» предназначены для архитектурной подсветки фасада или рекламного освещения баннеров и плакатов.

Питаются светильники от стабилизированного источника напряжения 24В.

Применение:

Архитектурное освещение фасадов зданий и различных сооружений.

Оптическая часть:

Прозрачный РС. Угол рассеивания линз 20°/65°/15°.

Конструкция:

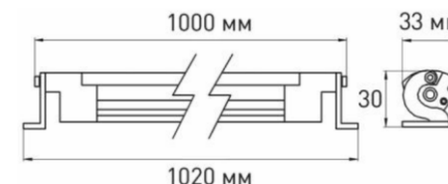
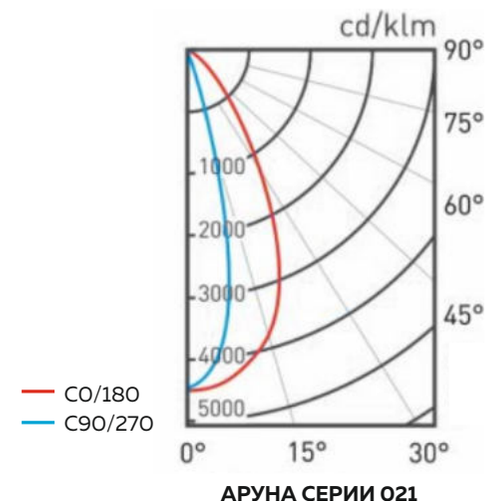
Корпус выполнен из алюминиевого профиля.

Способ установки:

Крепление на монтажную поверхность с помощью поворотных кронштейнов.



Не более 4-х светильников в линию



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Длина, мм	Вес, кг
АРУНА-18-021	18	1800	5000,4000,3000	>82	1000	0,68
АРУНА-24-021	24	2900	5000,4000,3000	>82	1000	0,7
АРУНА-36-021	36	4300	5000,4000,3000	>82	1000	0,72



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

СЕХМЕТ

Модель светильника



Светодиодные светильники серии «СЕХМЕТ» предназначены для освещения лестничных клеток жилых домов, дежурного и аварийного освещения.

Внедрение светодиодных светильников позволяет многократно уменьшить эксплуатационные затраты и расходы на электричество.

Применение:

Освещение подъездов, подвалов и технических помещений.

Оптическая часть:

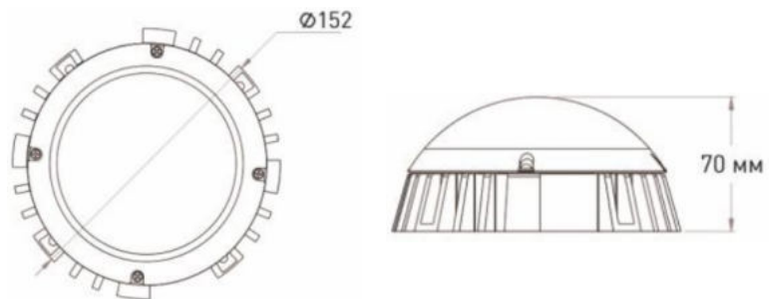
Ударопрочный PC светорассеиватель.

Конструкция:

Корпус выполнен из литого алюминия, окрашенного порошковой краской.

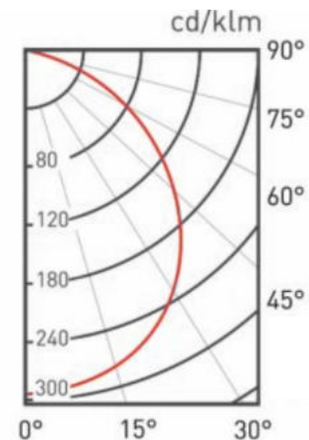
Способ установки:

Крепление на монтажную поверхность.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Коэф.п, %	Вес, кг	PFC
СЕХМЕТ-10 Ip40	10	1100	5000	>80	<5	0,6	>0,9
СЕХМЕТ-10 Ip65	10	1100	5000	>80	<5	0,6	>0,9



СЕХМЕТ
— CO/180
— C90/270



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

ГЛИЗЕ

Модель светильника



Компактный низковольтный светодиодный модуль с подготовленной кабельной системой соединения с герметичными коннекторами – это основной компонент комплекта «ГЛИЗЕ»

Данный светодиодный модуль предназначен для освещения подвалов, чердачных и технических помещений, подземных коллекторов и прочих помещений не требующих высокой яркости освещения.



Применение:

Освещение чердаков, подвалов, коммуникационных тоннелей. Временное освещение при строительных и ремонтных работах.

Конструкция:

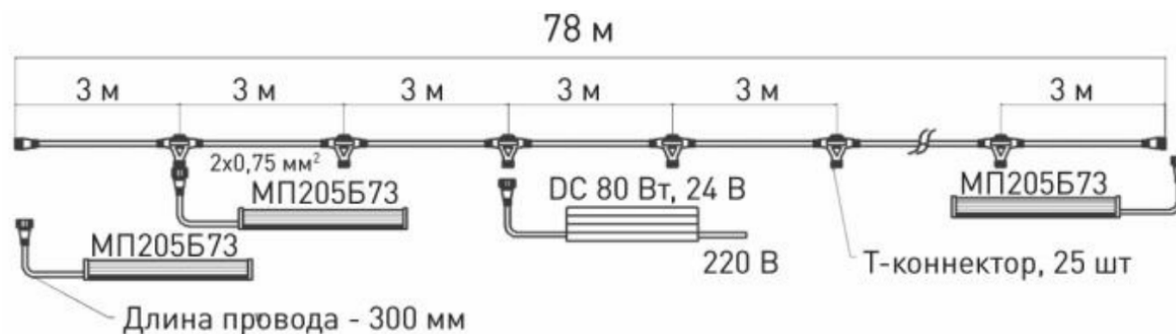
Корпус выполнен из алюминиевого профиля.

Способ установки:

Монтаж на кабельные лотки, металлоконструкции.

Оптическая часть:

Отсутствует



24В

IP54

УХЛ2



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Угол	Вес, кг
МП205Б7-3	3	320	5000	>80	120	0,2

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

RETAIL

Модель светильника



Светодиодные светильники серии «RETAIL» предназначены для освещения торговых и производственных помещений.

Внедрение светодиодных светильников позволяет многократно уменьшить эксплуатационные затраты и расходы на электричество.



Применение:

Освещение производственных, складских и торговых помещений.

Оптическая часть:

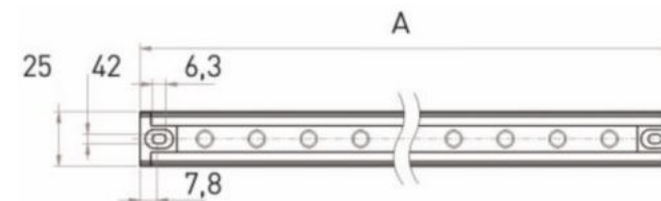
Отсутствует

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого профиля.

Способ установки:

Монтаж на профиль из стали или алюминия для отвода тепла от корпуса модуля.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Угол	Вес, кг	Длина А, мм
МП654528-30	30	3200	5000	>80	120	0,24	654
МП514521-23	23	2400	5000	>80	120	0,19	514
МП354514-15	15	1600	5000	>80	120	0,13	354
МП20557-8	8	800	5000	>80	120	0,08	205

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

AGROS 654

Модель светильника



Светодиодные светильники для теплиц AGROS, кроме существенно меньшей потребляемой мощности, способны обеспечить большее соответствие спектра аграрного светильника спектру эффективности фотосинтеза, что позволяет не только уменьшить время полного цикла развития растения и увеличить количество периодов плодоношения, но и снизить требуемую мощность излучения на единицу площади теплицы.



Применение:

Агроосвещение и досветка в теплицах, выращивание культур "in vitro".

Оптическая часть:

Отсутствует.

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого профиля.

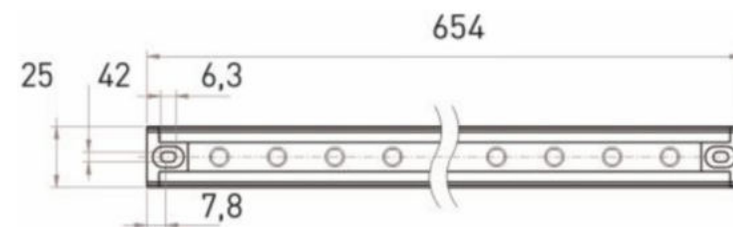
Способ установки:

Монтаж на профиль или стеллажи из стали (алюминия) для отвода тепла от корпуса модуля

24В

IP54

УХЛ4



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	ФАР, Вт	Угол	Вес, кг
AGROS654-24R3B	25	12	120	0,24
AGROS654-21R6B	25	12	120	0,19
AGROS654-18R6B3W	25	12	120	0,13

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

AGROS 35 И 50

Модель светильника



Светодиодные светильники для теплиц AGROS, кроме существенно меньшей потребляемой мощности, способны обеспечить большее соответствие спектра аграрного светильника спектру эффективности фотосинтеза, что позволяет не только уменьшить время полного цикла развития растения и увеличить количество периодов плодоношения, но и снизить требуемую мощность излучения на единицу площади теплицы.



Применение:

Агроосвещение и досветка в теплицах, выращивание культур "in vitro".

Оптическая часть:

Защитное стекло.

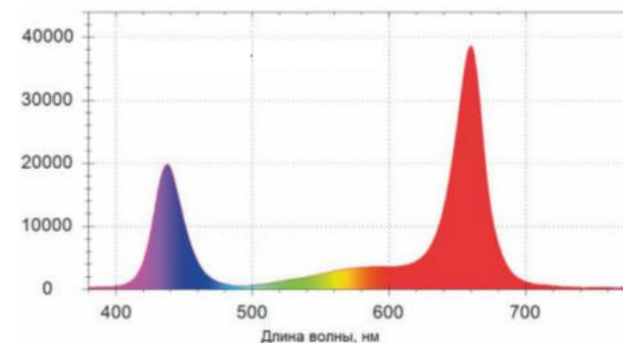
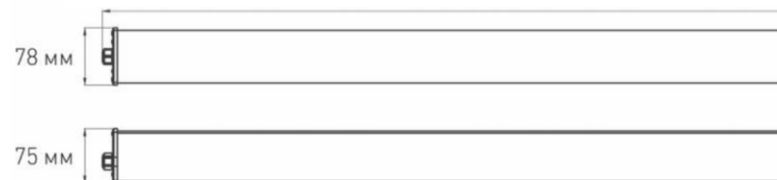
Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого анодированного профиля.

Способ установки:

Крепление на подвесах, на монтажное основание с помощью поворотных кронштейнов.

AGROS 35: 650 мм / AGROS 50: 950 мм



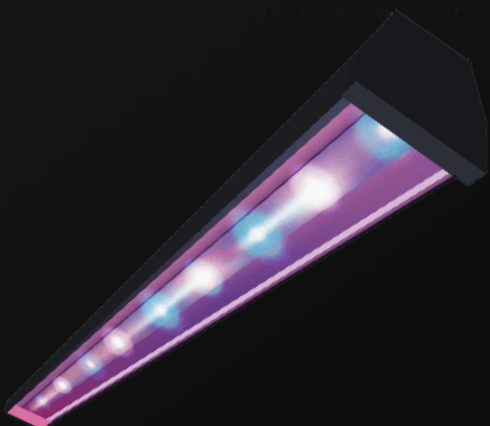
Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	ФАР, Вт	Угол	Вес, кг	PFC
МП654Б28-30	35	16	120	1,9	0,96
МП514Б21-23	35	16	120	1,9	0,96
МП354Б14-15	50	24	120	2,1	0,96
МП205Б7-8	50	24	120	2,1	0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

SEA СЕРИИ 42

Модель светильника



Светодиодные светильники серии SEA идеально подходят для освещения аквариумов средних и больших размеров. Светильники являются современными энергосберегающими устройствами.

Спектр излучаемого света SEA подобран для максимальной активации фотосинтеза водных растений и комфортного существования живых обитателей аквариума. Спектр комфортен для контроля человека.



Применение:

Подсветка аквариумов. Создание благоприятной среды для обитателей аквариумов.

Оптическая часть:

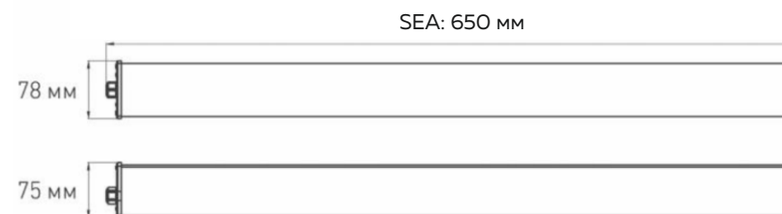
Защитное стекло.

Конструкция:

Корпус выполнен из алюминиевого анодированного профиля.

Способ установки:

Крепление на подвесах, на монтажное основание с помощью поворотных кронштейнов.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	L волны синего, нм	Угол	Вес, кг	PFC
SEA-42	42	3500	6500	440	120	1,9	0,96

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

AGROS 160

Модель светильника



Светодиодные светильники для теплиц AGROS, кроме существенно меньшей потребляемой мощности, способны обеспечить большее соответствие спектра аграрного светильника спектру эффективности фотосинтеза, что позволяет не только уменьшить время полного цикла развития растения и увеличить количество периодов плодоношения, но и снизить требуемую мощность излучения на единицу площади теплицы.



Применение:

Агроосвещение и досветка растительных культур в теплицах.

Оптическая часть:

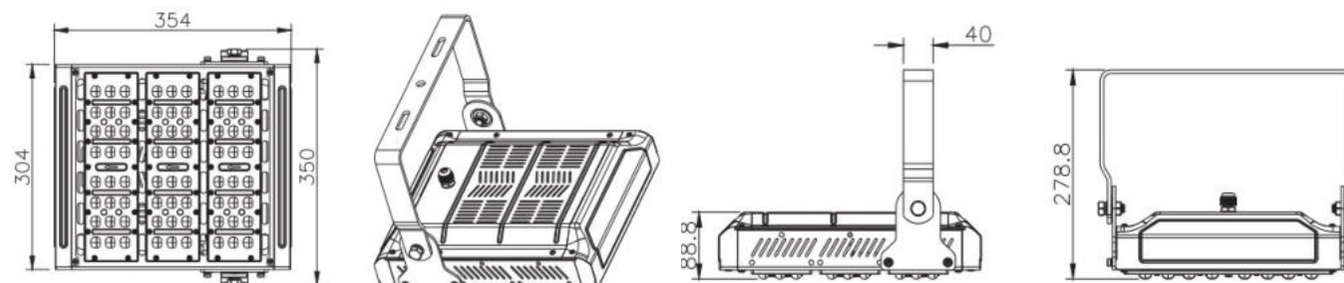
Мультилинза из оптического поликарбоната

Конструкция:

Корпус выполнен из листового алюминиевого сплава методом штампования, окрашен порошковой эмалью.

Способ установки:

Крепление на опорную поверхность



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	ФАР, Вт	Угол	Вес, кг	PFC
AGROS-160-64R16B16W	160	68	90	4,9	0,95

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

OXEN

Модель светильника



Светодиодный светильник OXEN предназначен для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов.

Светильники устойчивы к воздействию агрессивной окружающей среды, степень защиты IP65.

Положительно влияют на воспроизводительные функции животных формируя оптимальную световую среду в зонах выдачи корма и воды.



Применение:

Освещение птицеферм с напольным содержанием, коровников и свинарников.

Оптическая часть:

Рифленный прозрачный рассеиватель.

Конструкция:

Корпус трубы изготовлен из поликарбоната.

Способ установки:

Крепление на несущем тросовом подвесе или профиле.



Характеристики моделей:

Артикул	Мощн., Вт	Св. поток, Лм	ССТ, К	CRI	Угол	Вес, кг
МП600Б28-16	16	1650	3000	>80	140	0,7

Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

DESIGN LINE

КОЛЛЕКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ И ДИЗАЙНЕРОВ

Каждый светильник является готовым решением и может быть использован как самостоятельно, так и в составе модульной, в том числе многоуровневой системы.

ATTRACTION

Модель светильника



DELTAIC

Модель светильника



Описание модели:

Трековый радиусный светильник с привлекательной, кольцевой формой и мягким равномерным светом делают светильники ATTRACTION универсальным решением как для помещений общественного назначения, так и для частных.

Размер, цвет корпуса и световые характеристики заказчик и его дизайнеры определяют самостоятельно. Компания WE LIGHT IT воплощает эти требования в идеальную форму и качество.

Особенности:

Светильник может крепиться непосредственно на потолок или ниже уровня потолка, на подвесах, на нужной высоте.



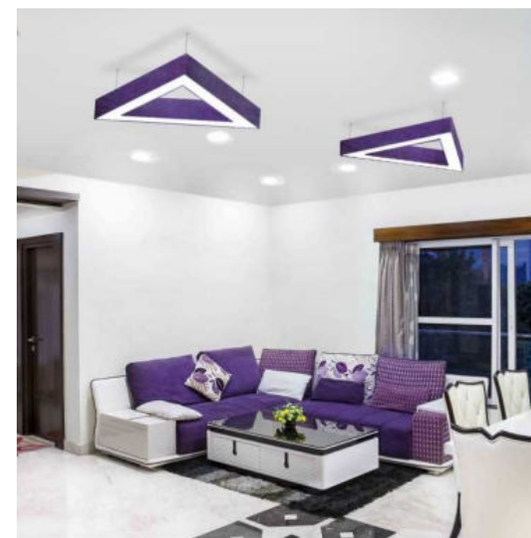
Описание модели:

Правильная форма равностороннего треугольника и мягкий равномерный свет делают светильники WE LIGHT IT DELTAIC универсальным решением как для помещений общественного назначения, так и для частных.

Размер, цвет корпуса и световые характеристики заказчик и его дизайнеры определяют самостоятельно. Компания WE LIGHT IT воплощает эти требования в идеальную форму и качество.

Особенности:

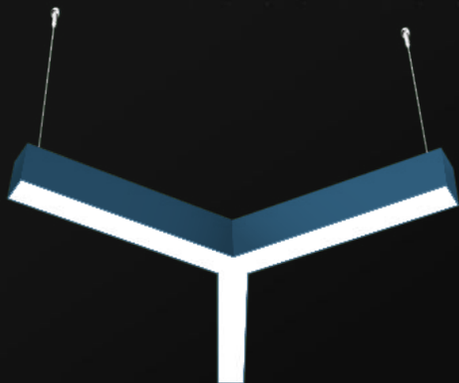
Светильник может крепиться непосредственно на потолок или ниже уровня потолка, на подвесах, на нужной высоте.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

FREESTAR

Модель светильника



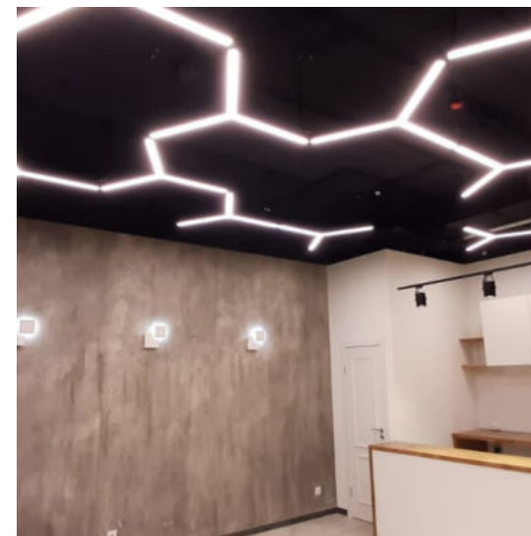
Описание модели:

Светильник необычной формы с подвесами из кожаных ремней или декоративных лент прекрасно впишется в интерьер частного дома.

Различные способы и высота подвеса позволяют применять светильники FREESTAR для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

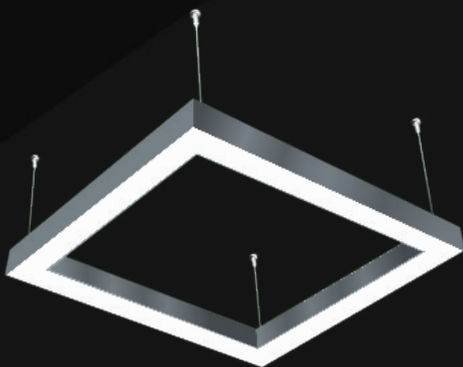
Особенности:

Возможно соединить несколько светильников в единую световую конструкцию. Необычный дизайн светильника и разнообразные способы его подвеса сделают Ваше помещение уникальным.



CALM

Модель светильника



Описание модели:

Потолочный квадратный светильник WE LIGHT IT CALM считается настоящей классикой и неотъемлемой частью современной моды.

Лаконичность, привлекательность и четкость форм делают его настоящей находкой для оформления интерьера как офиса так и жилой комнаты.

Особенности:

Светильник обеспечивает равномерное и яркое освещение, подойдет для любых дизайнерских решений, прекрасно будет смотреться в просторных и небольших помещениях.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

POLYGON

Модель светильника



SERPENTINE

Модель светильника



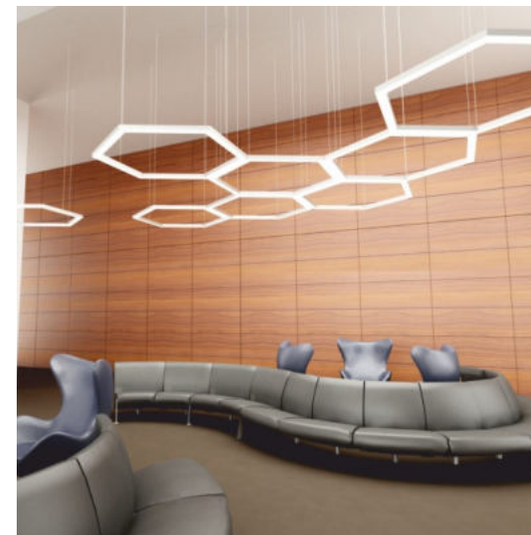
Описание модели:

Шестиугольная форма позволяет соединять светильники между собой в группы, что дает возможность создавать самые разнообразные конфигурации осветительных систем в виде сот.

Сотами POLYGON можно заполнить все пространство под потолком, тем самым исключив монтаж декоративных потолочных конструкций.

Особенности:

С таким светящимся потолком часто используют интеллектуальные системы управления освещением для светового зонирования пространства.



Описание модели:

WE LIGHT IT SERPENTINE – модульный светильник ломаной формы, в котором модули соединяются под разными углами.

Каждый светильник является готовым решением и может использоваться как самостоятельно, так и в составе модульной системы.

Особенности:

Линейка включает различные конфигурации, которые можно комбинировать, составляя оригинальные композиции и формируют световой рисунок потолка.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

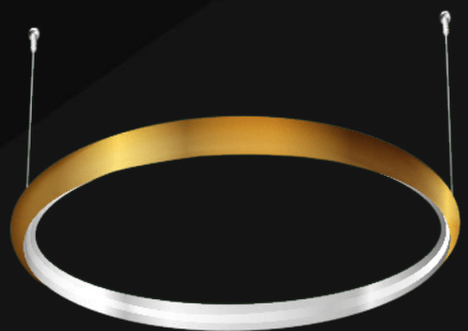
CIRCULAR

Модель светильника



ANNULAR

Модель светильника



Описание модели:

Серия WE LIGHT IT CIRCULAR включает светильники из металла с равномерно светящейся поверхностью или в виде светящихся колец. Большой выбор размеров позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

Светильник может быть выполнен в виде композиции из ниспадающих или скрепленных между собой светящихся колец различного диаметра и толщины.

Особенности:

Эта серия применяется для общего освещения пространств, создания световых композиций в дизайне интерьеров, VIP-офисов, локальной подсветки зон.



Описание модели:

WE LIGHT IT ANNULAR – серия светодиодных светильников в форме колец. В зависимости от дизайнерских решений, кольца могут иметь светящуюся поверхность как снаружи так и внутри. Светильники исполнены из алюминиевого профиля, могут быть различного диаметра и иметь разную толщину кольца.

Особенности:

Преимущественно применяются для создания световых композиций в интерьерах, акцентного освещения пространства или создания больших люстр, составленных из нескольких светящихся колец или дуг.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

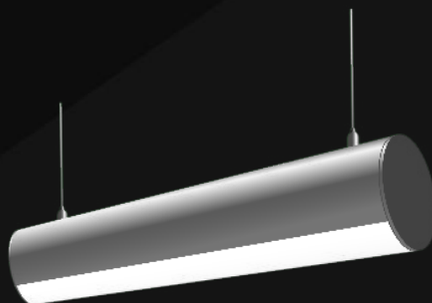
WE LIGHT

Модель светильника



LIGHT TUBE

Модель светильника



Описание модели:

Оригинальный дизайн разработан в конструкторском бюро ООО «ВиЛайтИТ РУС» на базе серийного светильника "ATUM-001".

В выключенном состоянии они не заметны, благодаря чему поверхность потолка не разрывается визуально.

Устанавливается в проем подвесного или гипсокартонного потолка, на любой ровной поверхности или подвешивается с помощью тросов.

Особенности:

Опционально можно установить на светильник декоративную рамку декоративную вставку в центр светильника из пластика или перфорированного металла.



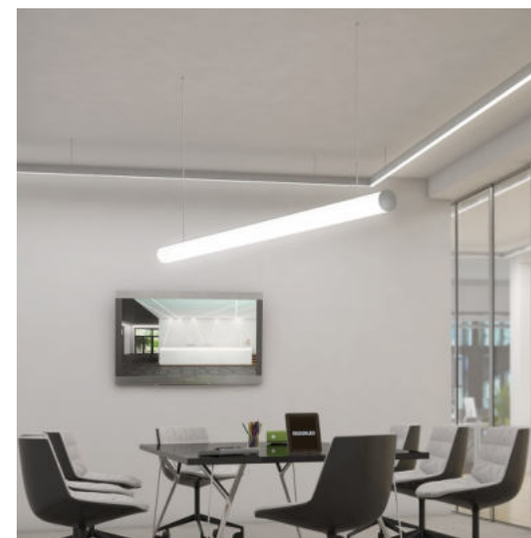
Описание модели:

Равномерно светящаяся поверхность WE LIGHT IT LIGHT TUBE обеспечивает высокое качество освещения и зрительный комфорт.

Светильник имеет светораспределение по всей поверхности, что позволяет более эффективно освещать даже объемные пространства.

Особенности:

Светильник может быть смонтирован горизонтально, вертикально или под углом на любой поверхности.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

STRAIGHT

Модель светильника



Описание модели:

Линейные светильники WE LIGHT IT STRAIGHT позволяют создать яркий интерьер от эскиза до воплощения или внести новые ноты в уже существующий.

Классическое исполнение линейных светильников представляет простор для бесчисленного множества оригинальных идей.

Особенности:

Линейный свет — это ключ к созданию пространства с ярким акцентом на современность, а линейные светильники — один из признанных трендов в области дизайна освещения.



TRACER

Модель светильника



Описание модели:

Встраиваемые линейные светильники WE LIGHT IT TRACER используются в современных интерьерах. Изящные линии, переходящие со стен в потолок — излюбленный прием дизайнеров. Даже самый простой потолок из гипсокартона станет изысканным интерьерным решением.

Особенности:

Основным преимуществом светильника является полное сохранение полезного пространства и высоты помещения.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

BRIGHT

Модель светильника



PHANTOM

Модель светильника



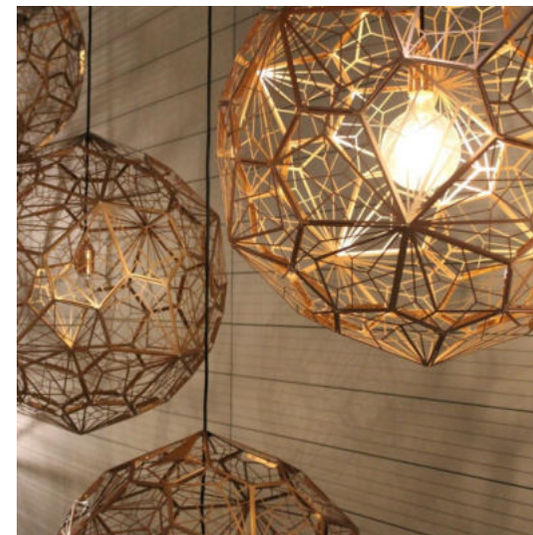
Описание модели:

WE LIGHT IT BRIGHT – для ваших смелых проектов! Экспериментируйте с нестандартными материалами и стилями, сочетайте неожиданные решения.

Дерево, кованный металл, латунь, бронза, необычные вещи и старые предметы, получившие вторую жизнь благодаря фантазии, все что угодно может служить вдохновением для создания этих светильников.

Особенности:

Светильник WE LIGHT IT BRIGHT органично будут смотреться в интерьерах эко, лофт, скандинавском, кантри или колониальном стиле.



Описание модели:

Новая коллекция светильников PHANTOM – это результат уменьшения формы для получения минимальной, но изысканной сборки. Две керамические, зеркальные или матовые зеркальные стороны, отделанные деталями, которые создают светящуюся ауру.

Латунная отделка украшает коллекцию, создавая универсальный источник света для элегантных интерьеров и контрактных помещений.

Особенности:

Это светодиодная лампа с алюминиевой конструкцией. Настраиваемое боковое покрытие, различные материалы и отделка.



Вся продукция под торговой маркой «Welightit» разрабатывается собственным конструкторским отделом.

О КОМПАНИИ «WE LIGHT IT»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО
ОСВЕЩЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Компания ООО «ВиЛайтИТ РУС» изготавливает декоративные светодиодные светильники и системы освещения по готовым дизайн-проектам или разработывает "с нуля".

О КОМПАНИИ ООО «ВиЛайтИТ РУС»

ООО «ВиЛайтИТ РУС» является одним из старейших производителей Российского рынка твердотельного освещения. Вся продукция под торговой маркой «ВиЛайтИТ РУС» разрабатывается собственным конструкторским отделом. Головной офис расположен в сердце Российской электроники – городе Зеленограде. Разработки ведущих инженеров ООО «ВиЛайтИТ РУС» позволили продукции получить лучшее на сегодняшний момент соотношение цена/качество в энергосберегающих технологиях систем современного светодиодного освещения. Многолетний опыт конструирования светодиодных светильников и качественные светодиодные компоненты «ВиЛайтИТ РУС» позволили нашей компании в 2018 году начать производство дизайнерской серии светильников под брендом WE LIGHT IT как по собственным чертежам, так и по эскизам заказчиков.

ООО «ВиЛайтИТ РУС» оказывает комплексные услуги по проектированию, разработке и внедрению новых технологий и конструкций светодиодных светильников на объектах различного назначения.

ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ И ДИЗАЙНЕРОВ КОМПАНИЯ «ВИЛАЙТИТ РУС» ПРЕДЛАГАЕТ ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Наши специалисты готовы не только разработать светильник по индивидуальному дизайну, но и сопровождать проект от светотехнического расчета количества требуемых светильников и освещенности до монтажа и ввода в эксплуатацию светового решения.

Качество продукции компании «ВиЛайтИТ РУС» и высокий уровень сервисного обслуживания оставят довольным даже самого взыскательного клиента. Мы можем найти световое решение для любого проекта.



Более подробная информация на официальном сайте www.welightit.ru



КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Телефон:

+7 (495) 640-74-60

Официальный сайт:

www.welightit.ru

Почта:

info@welightit.ru

Адрес офиса:

г. Москва, Большой Коптевский проезд, д. 6, эт. 2., офис 201

РЕКВИЗИТЫ КОМПАНИИ

ООО «ВиЛайтИТ РУС»

WLightIT RUS Limited Liability Company

Юридический адрес:

Россия, 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.7, пом. 1, ком. 2

ОГРН 1085024005241

ИНН/КПП 5024098315/773401001

Расчетный счет (RUB) 40702810600630002166

ПАО «БАНК УРАЛСИБ», г. Москва

Корр.счет 30101810100000000787

БИК 44525787



Более подробная информация на
официальном сайте www.welightit.ru

