Световые Технологии



Офисно-административное освещение 2013

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

NEW CREE WHITE TECHNOLOGY

Оптическая часть

Равномерное освещение без эффекта ослепления. Функция диммирования.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

- Тип светодиодов CREE SMD
- Потребляемая мощность 35/50 Вт
- Световой поток 3200/5000 лм
- Цветовая температура 4000 K (базовая) 3500 K (под заказ)
- Индекс цветопередачи 90







Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

NEW

Оптическая часть

Матовые бипараболические решетки в алюминиевой рамке. Устанавливаются в корпус скрытыми пружинами.

Монтаж

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

- Тип светодиодов VS tube
- Потребляемая мощность 43 Вт
- Световой поток 4000 лм
- Цветовая температура 4300 К
- Индекс цветопередачи 80







SLIM LED

Конструкция

Сверхтонкий корпус из алюминиевого профиля.

Оптическая часть:

- Опаловый рассеиватель из ПММА
- Светодиоды расположены в торцевой части светильника

Монтаж

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или размещается на подвесах на опорную поверхность потолка.

- Тип светодиодов CREE
- Потребляемая мощность 36 Вт
- Световой поток 2700 лм
- Цветовая температура 4000 К
- Индекс цветопередачи 70









WAVE ECO LED 2M/3M

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: SSC SMD.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Технические характеристики

Потребляемая мощность – 50 Вт Световой поток: WAVE ECO 2M/3M – 4100/3600 лм Цветовая температура – 5000 К Индекс цветопередачи – 80







SOFT LED DIMM

Конструкция

Пластиковый корпус, рассеиватель из ПММА. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в пластиковой рамке.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

- Тип светодиодов LG Innotek SMD
- Потребляемая мощность 35 Вт
- Световой поток 3350 лм
- Цветовая температура 4000 К
- Индекс цветопередачи 80









OPL/PRS ECO LED

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

NEW

Оптическая часть:

- Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке (OPL ECO LED)
- Призматический рассеиватель (PRS ECO LED)
- Тип светодиодов: LG Innotek SMD

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс (OPL/PRS/R ECO LED). Крепятся на поверхность потолка (OPL/PRS/S ECO LED).

Светильник PRS/R ECO LED, по итогам тестирования, проводимого журналом «Современная светотехника» в 2012 г., занял ПЕРВОЕ МЕСТО по совокупности технических параметров среди 20-ти LED-приборов других производителей.







Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната в металлической рамке.

Монтаж

Устанавливаются на подвесах в потолки типа «Грильято».

Технические характеристики

Мощность: 10×28Вт







BASE LED

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Призматический рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: NICHIA SMD.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Технические данные:

- Тип светодиодов NICHIA SMD
- Потребляемая мощность 22,5 Вт
- Световой поток 2680 лм
- Световая отдача до 120 лм/Вт
- Цветовая температура 4900 К
- Индекс цветопередачи 73









Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Параболическая решетка из матового алюминия с белыми декоративными вставками в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

Монтаж

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа – 20802 (4 штуки на светильник).



NEW





Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Зеркальная бипараболическая решетка из алюминия MIRO с белыми неперфорированными или зеркальными перфорированными вставками в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

Монтаж

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа – 20802 (4 штуки на светильник).









Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в рамке цвета металлик.

Монтаж

Встраиваются в подшивные потолки и стены из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификаций 1×35, 1×58 , 4 штуки — для остальных).

Технические характеристики

Потребляемая мощность - 14/18/28/35/36/54/58 Вт.



















LINER DR LED

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

Монтаж:

- Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте)
- Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (max 2 метра). Система подвесов входит в комплект поставки
- При установке в линию необходимо заказать комплект крышек

- Тип светодиодов LG Innotek SMD
- Потребляемая мощность 22/30/37 Вт
- Световой поток 1550/2000/2400 лм
- Цветовая температура 4200 К
- Индекс цветопередачи 80









Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля.

Оптическая часть:

- Опаловый рассеиватель из ПММА
- Зеркальная бипараболическая решетка из алюминия марки MIRO

Монтаж:

- Встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью кронштейнов (идут в комплекте)
- Возможно одиночное исполнение светильников и соединение светильников в прямые линии
- При установке в линию необходимо заказать комплект крышек

Технические характеристики

Потребляемая мощность – 14/28/35 Вт.





















Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля.

Оптическая часть.

- Опаловый рассеиватель из ПММА
- Зеркальная бипараболическая решетка из алюминия марки MIRO

Монтаж:

- Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах (тах 2 метра). Система подвесов входит в комплект поставки
- Возможно одиночное исполнение светильников и соединение светильников в прямые линии
- При установке в линию необходимо заказать комплект крышек

Технические характеристики

Потребляемая мощность - 14/28/35 Вт.





















Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской цвета металлик.

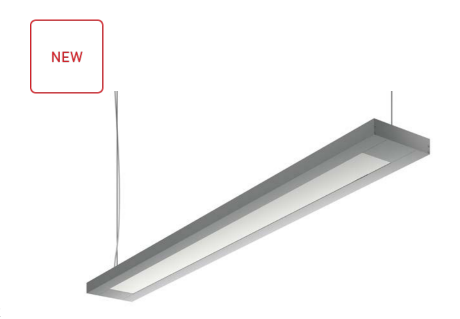
Оптическая часть:

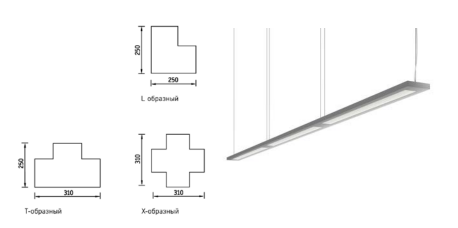
- Опаловый рассеиватель из ПММА
- Возможна модификация светильника прямогоотраженного света. Необходимо дополнительно заказать аксессуар FL рассеиватель верхний

Монтаж:

- Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах
- Возможно одиночное исполнение светильников и соединение светильников в линии, а также L, T, X-образное соединение
- При установке в линию необходимо заказать комплект соединения









Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА в рамке цвета металлик.

Монтаж

Встраиваются в подшивные потолки и стены из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 2905000110 (6 штук – для модификаций 1×35, 1×58, 4 штуки – для остальных).

Технические характеристики

Потребляемая мощность – 14/18/28/35/36/54/58 Вт.













NEW

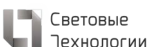


Окончание



Стыковочный участок





- Цельнометаллический корпус из листовой стали
- Бипараболическая решетка из зеркального алюминия марки MIRO
- Мощность: 1×28, 2×28

Монтаж

Монтируются на поверхность потолка на тросовых подвесах. Система подвесов входит в комплект поставки.

Преимущества:

- Высокий КПД прибора 89%
- Возможность применения регулируемого ЭПРА
- Оптимальный прибор для освещения рабочих мест

















- Корпус из алюминиевого профиля
- Бипараболическая решетка из зеркального алюминия марки MIRO
- Мощность: 1×28, 2×28, 1×35, 2×35
- Под заказ корпус белого цвета

Монтаж

Монтируется на поверхность потолка на тросах, система подвесов входит в комплект.

Преимущества:

- Высокий КПД прибора 96%
- Возможность применения регулируемого ЭПРА
- Оптимальный прибор для освещения рабочих мест

















- Корпус из алюминиевого профиля
- Оптическая система четырех типов
- Мощность: 14, 28, 35 Вт

Монтаж

Монтируется на поверхность потолка на тросах, система подвесов входит в комплект.

Преимущества:

- Возможность соединения в непрерывные световые линии
- Возможность применения регулируемого ЭПРА
- Под заказ возможно окрашивание корпуса в цвета по шкале RAL



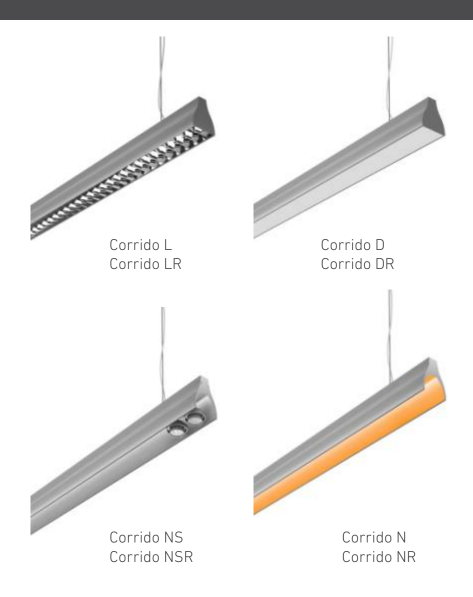






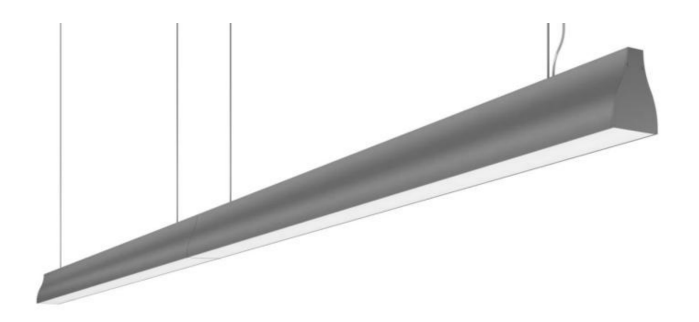




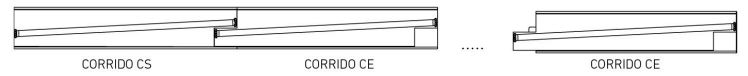




Подвесная бестеневая модульная система



Принципиальная схема бестеневой модульной системы CORRIDO CS+CE





RKL LED

Конструкция

Штампованный стальной корпус, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА.

Монтаж

Крепление на поверхность потолка или стены.

- Тип светодиодов CREE SMD
- Потребляемая мощность 29, 38 Вт
- Световой поток 2500, 3000 лм
- Цветовая температура 4100 К
- Индекс цветопередачи 85













PROSPECT MLW/MLC

Конструкция

Корпус из экструдированного алюминия, покрытый белой порошковой краской.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из полимера.

Монтаж

Крепление на поверхность стены (потолка, пола для моделей MLC).

Возможны модификации со светодиодной LED лампой RLB 7,5 W.























Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Вандалоустойчивые крепежные элементы рассеивателя.

NEW

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната.

Монтаж

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

- Тип светодиодов NICHIA SMD
- Потребляемая мощность 8,5 Вт
- Световой поток 610 лм
- Цветовая температура 5000 К
- Индекс цветопередачи 70

























Корпус из поликарбоната.

Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната.

Монтаж

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

Возможны модификации со светодиодной LED лампой RLB 7,5 W.



























Experience Light

Ларина Виктория Старший менеджер направления «Офисно-административное освещение»

Т +7 (495) 995 55 95 (вн. 2035)

M +7 (925) 786 02 92

E v.larina@ltcompany.com

