



КАТАЛОГ

КОРПУСА ДЛЯ
СВЕТИЛЬНИКОВ

COB
GU10
GX53



📞 +7 (499) 647-80-74

✉ zakaz@citi-el.ru

🌐 www.citi-el.ru

2024

СОДЕРЖАНИЕ

О нас	3
поставка компонентов для светодиодных светильников	
Производство	4
собственное производство полного цикла, разработка корпусов	
Корпуса на СОВ матрицах	5-12
коммерческое освещение	
Корпуса серии GX	13-16
интерьерное освещение	
Корпуса серии GU	17-20
декоративное освещение	
Контакты	21

О НАС

Citi-el
LED up your business

10 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

Поставка качественных компонентов
для светодиодных светильников

ОПЫТ

- Реализация проектов любой сложности
- Поставка качественных компонентов для светодиодных светильников

ПРОИЗВОДСТВО

Собственное производство полного цикла общей площадью 1500кв.м.
Разработка корпусов для светильников по индивидуальному техническому заданию.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

каждого из предлагаемых компонентов, подтверждённое собственными тестами и практикой наших партнёров

ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ ТОВАРОВ

в любую точку России

ИНФОРМАЦИОННУЮ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ КЛИЕНТОВ

на высоком профессиональном уровне

НАШИ ПАРТНЕРЫ

 CITIZEN ELECTRONICS CO., LTD.


EAGLERISE


Guangtai
GLASS LENSES


SOSEN


СВЕТ СИБИРИ


TE
connectivity


HERCULUX
LED Optics


GROPTICS


中昊
EVERCORE


SUNCOM

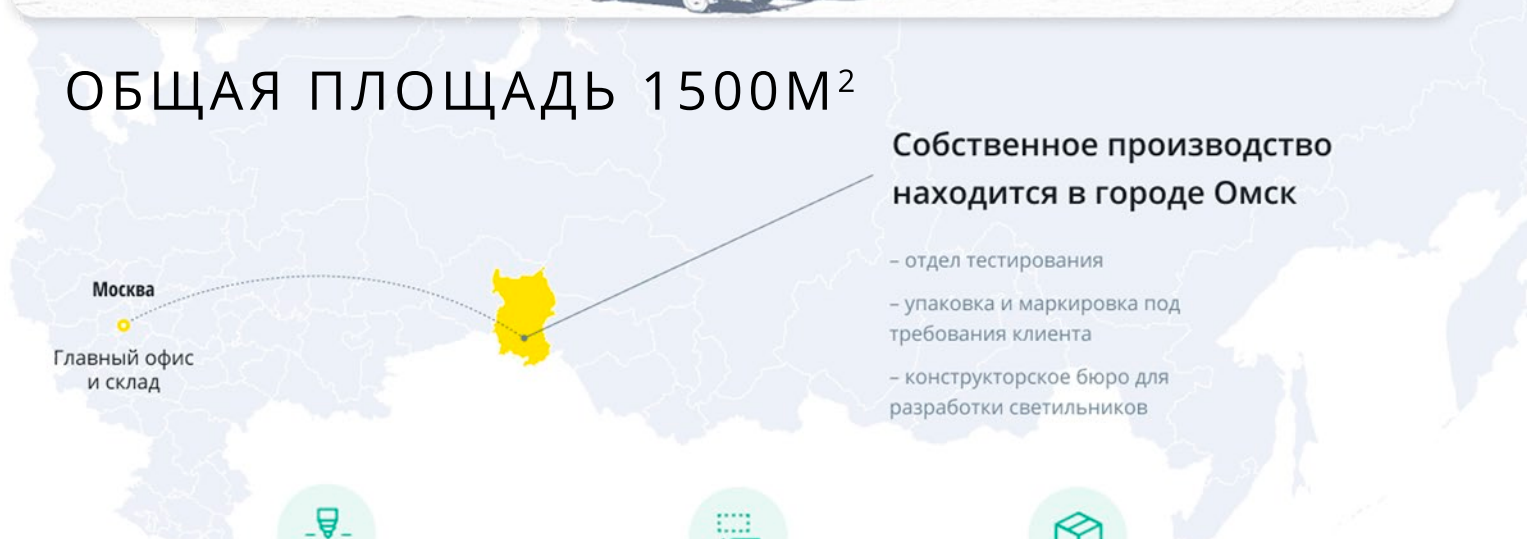
ПРОИЗВОДСТВО



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 1500М²

Собственное производство
находится в городе Омск

- отдел тестирования
- упаковка и маркировка под требования клиента
- конструкторское бюро для разработки светильников



Цех металлообработки,
800 м²

Сборочный цех,
400 м²

Склады,
300 м²

ВАШИ ВЫГОДЫ



Срок производства от двух недель



Высвобождение ваших складских остатков



OEM. Контрактное производство под вашей торговой маркой



Импортозамещение



Разработка, проектирование и создание с нуля корпуса или готового светильника



Контроль качества и 100% тестирование



Вариативность (габариты, компонентный состав, цвет, материал)



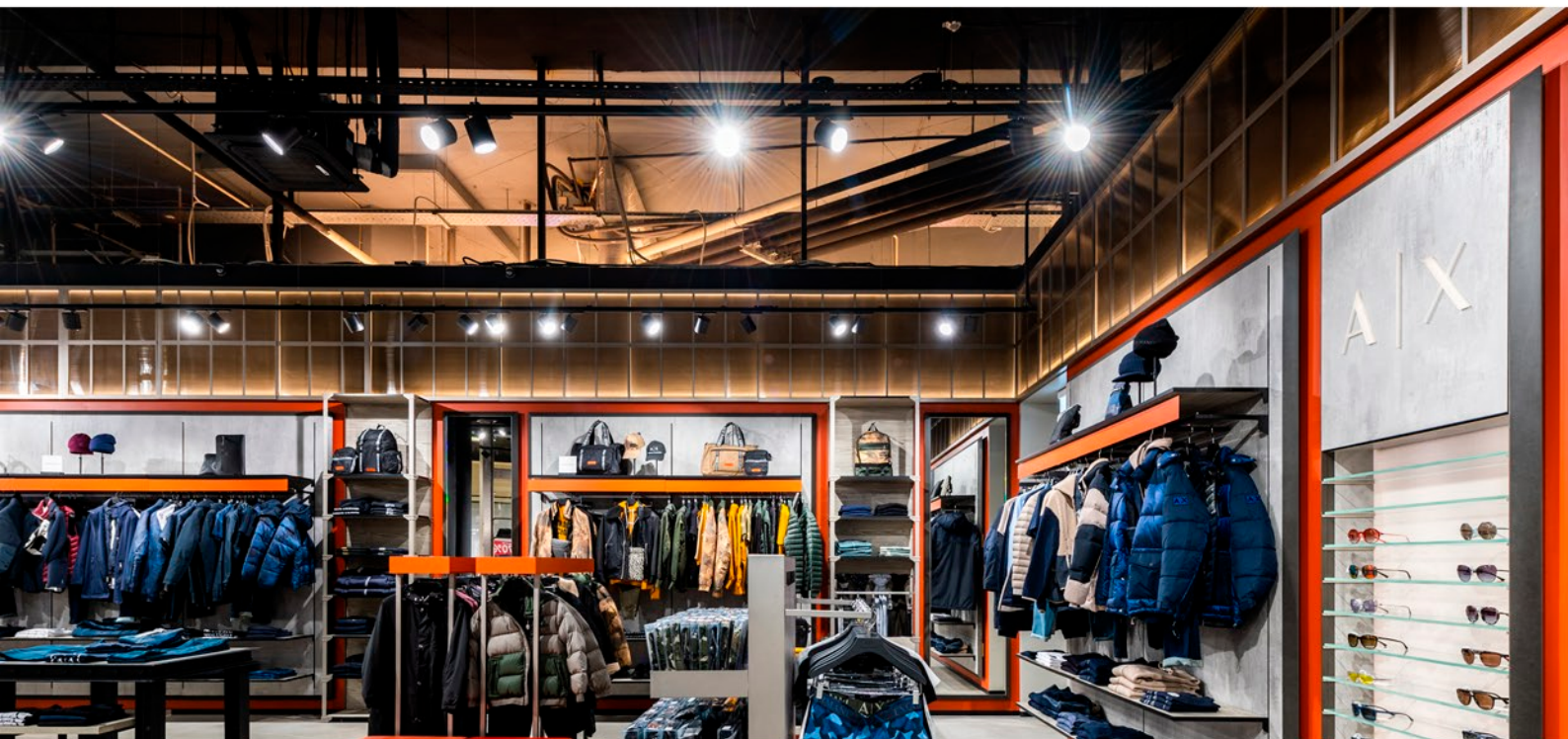
Лазерная резка любой сложности



Проектная работа по заданию

КОРПУСА НА СОВ МАТРИЦАХ

коммерческое освещение



Адаптер

Светильники для коммерческого освещения используют в магазинах, ресторанах, кафе, гостиницах и офисных помещениях. Они обладают высокой мощностью и с минимальными затратами помогут создать комфортную атмосферу для клиентов и сотрудников. Идет в комплекте с коннектором, рефлектором и стеклом.

Матрица

Рефлектор

Драйвер

(спрятан внутри корпуса)

Корпус

Коннектор

Стекло

(обычное/матовое)

Кольцо

Широкий модельный ряд позволит создать сценарий освещения под любой тип и высоту потолка.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Корпуса светильников изготавливаются из 100% алюминия и обеспечивают эффективный отвод тепла. Конструкция головной части предусматривает естественную конвекцию воздуха, что создает дополнительное охлаждение.



Фирменный стиль

под заказ можно выполнить
текстурирование, лазерную резку
любой сложности и гравировку



надежная конструкция,
проверенная компонентная база

Качественная окраска

покрываются порошковой
полимерной краской, которая
надёжно держится и не выгорает
со временем (доступен любой
цвет по RAL)



Разные варианты компановки

1. Пустой корпус
светильника



2. Корпус + матрица + блок питания



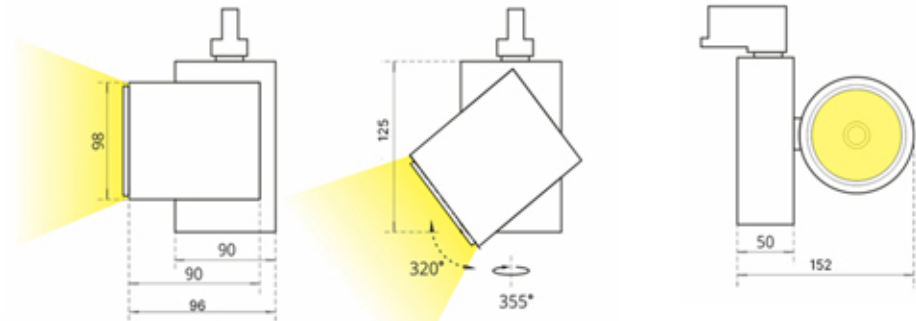
Аксессуары

используйте съемные шторки для
создания разных световых сценариев



ТРЕКОВЫЕ

Т01/Т02

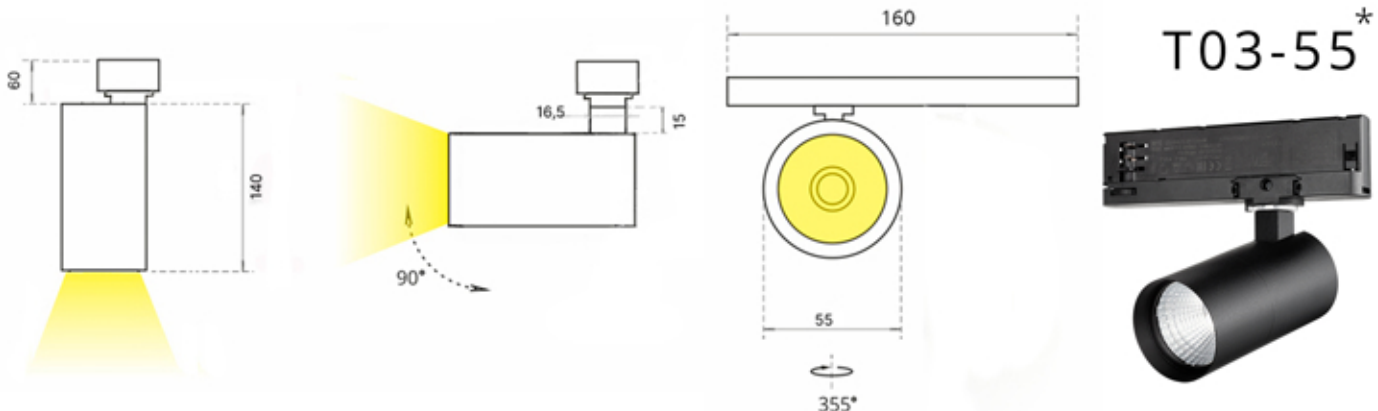


Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°

Крепятся на однофазный или трехфазный шинопровод

Используются в качестве общего и акцентного освещения

Мощность до 40Вт, диммирование по протоколу dali, triac, 1-10

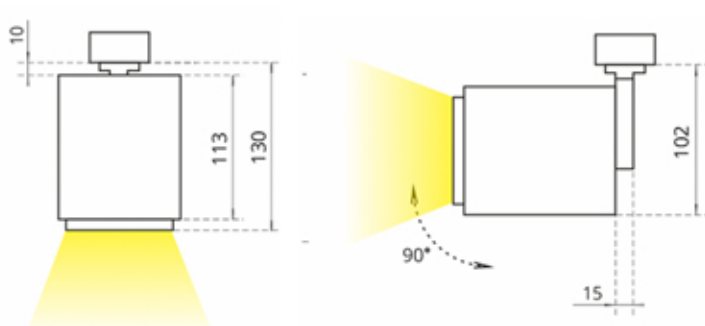
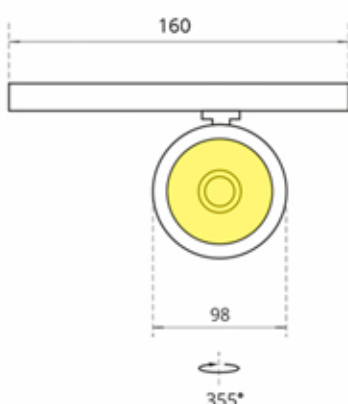


T03-55*

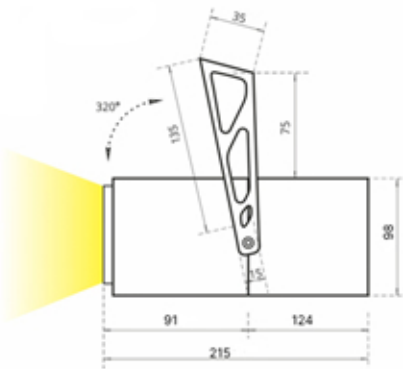
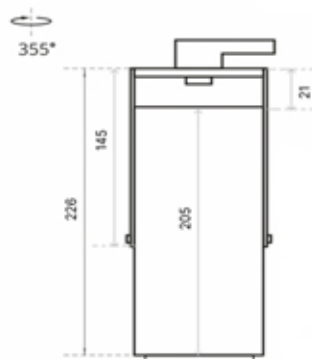
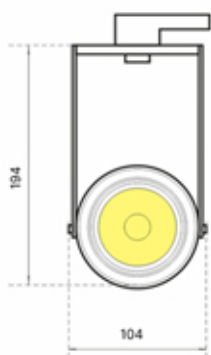
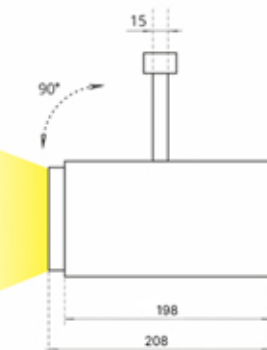
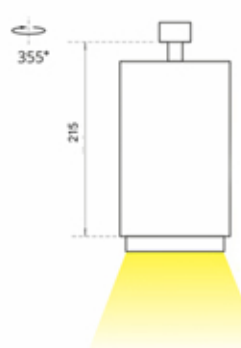
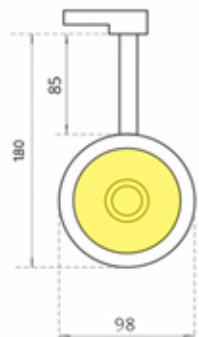
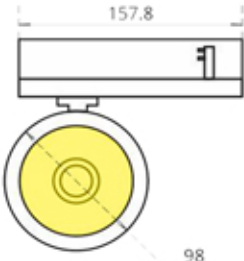
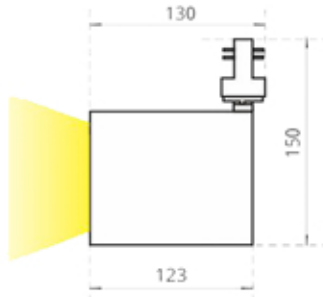
размер светильника
может быть изменен в
зависимости от вашего
технического задания



T03



*светильник на трубе Ø55, мощность 18Вт

T04**T05****T08**

светильник
на трубе Ø80,
мощность до
20Вт

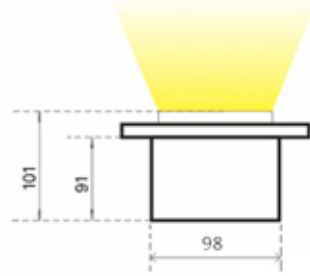
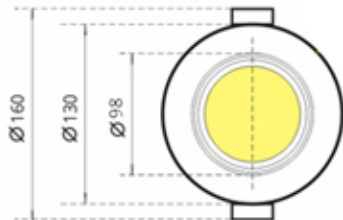
T11

ВСТРАИВАЕМЫЕ

Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°. Устанавливаются в заранее
подготовленное отверстие в нише.

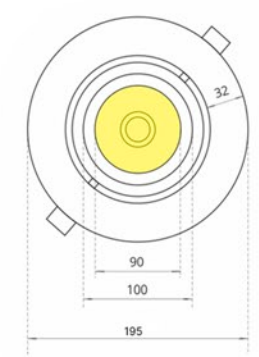
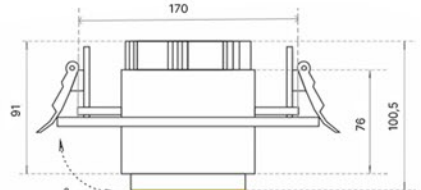
Используются в качестве общего освещения.

Мощность до 40Вт, диммирование по протоколу dali, triac, 1-10

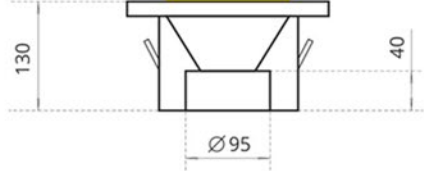
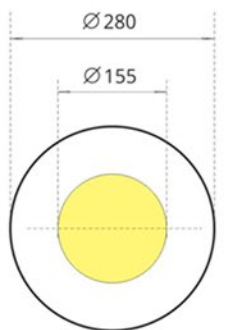
**D01**

есть возможность изменения размера
и формы внешней рамки светильника

D02

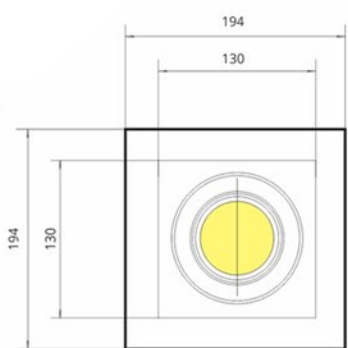


D04

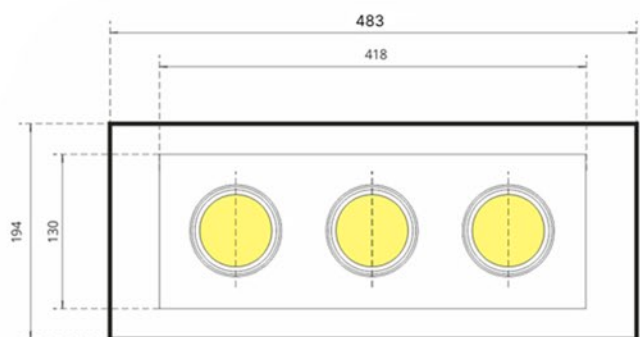
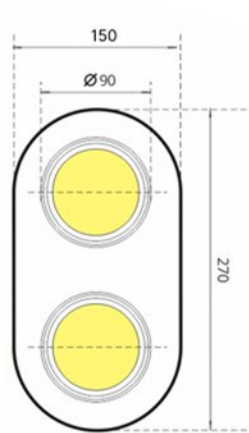


есть возможность изменения размера и формы внешней рамки светильника

D03*



*МОЩНОСТЬ 2*40Вт



создание двойного и
тройного светильника

K01



K02*



K03**



**МОЩНОСТЬ 3*40Вт

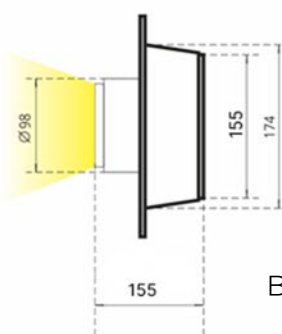
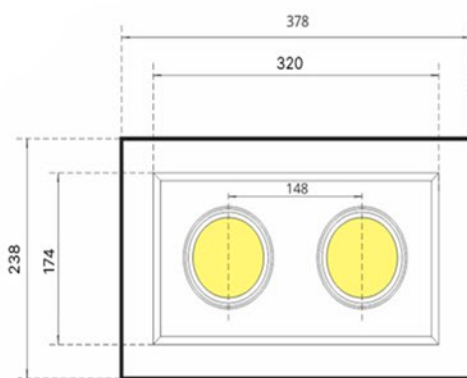
Q01



Q03



Q02

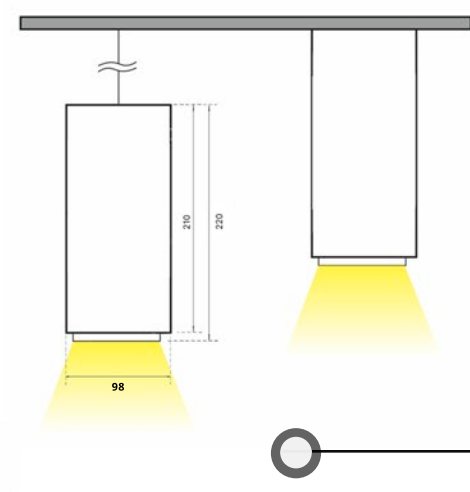


ПОДВЕСНЫЕ

Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°. Крепятся на потолок, высота регулируется в пределах двух метров. Используются в качестве общего освещения. Мощность до 40Вт, диммирование по протоколу dali, triac, 1-10



H01



**подвесной и накладной
тип монтажа**

Пример светильника,
выполненного под
заказ. Мощность 44Вт,
акриловый купол.

H06



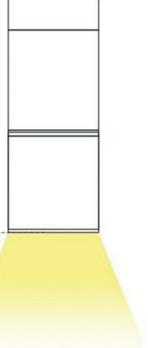
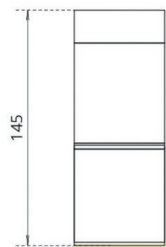
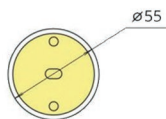
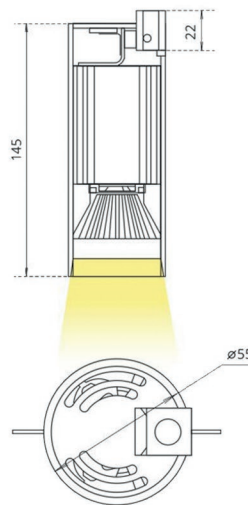
НОВИНКИ

Светильники разного типа с 55м диаметром трубы.

Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°.

Мощность до 20Вт, диммирование по протоколу dali, triac, 1-10.

TM01

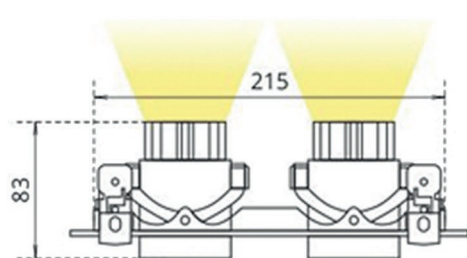
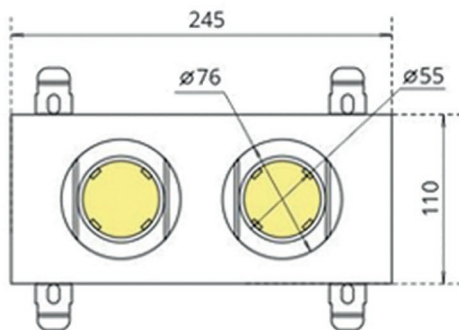


TM14

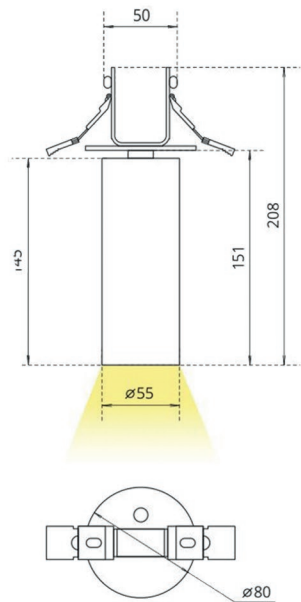


есть возможность использования
матриц разного размера

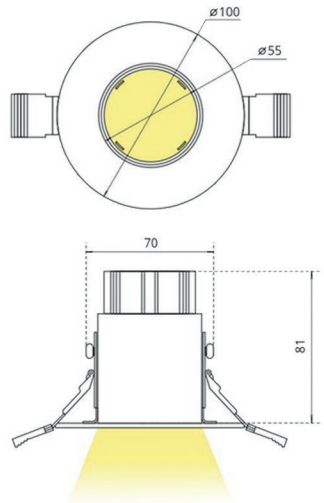
KM02



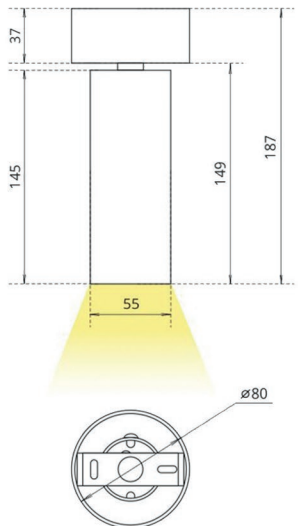
KM04



DM01

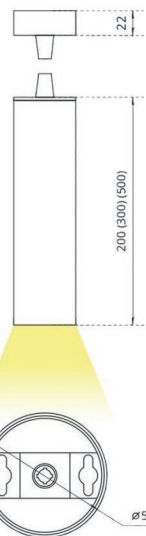
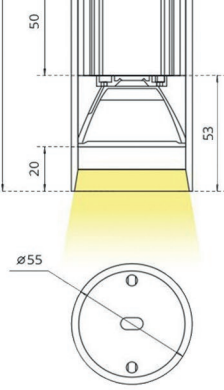


TM03



HM01

HM01



TL55-Mavic



Светильник для музеев и
картинных галерей. Настройка
фокуса, изменение формы
светового пучка.

КОРПУСА СЕРИИ GX*

интерьерное освещение



Интерьерные светильники серии GX
подходят для освещения жилых
помещений, офисов, ресторанов и кафе.
Обеспечивают высокий зрительный
комфорт. Используются в качестве
общего и направленного света.

Легко устанавливаются на
потолки и стены с любой отделкой.
Идут в комплекте с цоколем
и адаптером.



*Возможен вариант исполнения
данных корпусов на СОВ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Корпуса светильников изготавливаются из 100% алюминия, который позволяет улучшить теплоотвод и увеличить срок службы



Фирменный стиль

под заказ можно выполнить
текстурирование, лазерную резку
любой сложности и гравировку



надежная конструкция,
легкая замена лампочки

Качественная окраска

покрываются порошковой полимерной краской, которая надёжно держится и не выгорает со временем (доступен любой цвет по RAL)



Энергосбережение

светодиодная
лампа GX53



6 Вт

лампа
накаливания



40 Вт



10 Вт



60 Вт



12 Вт



100 Вт



15 Вт



120 Вт

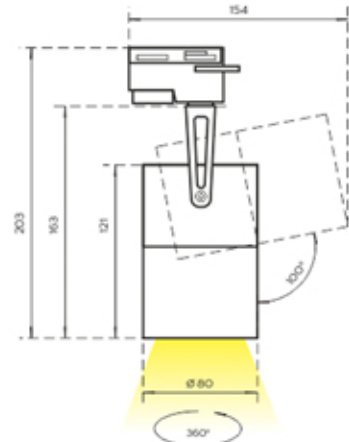
Аксессуары

используйте съемные шторки для
создания разных световых сценариев



ТРЕКОВЫЕ

TGX1



Угол рассеивания 50°/120°

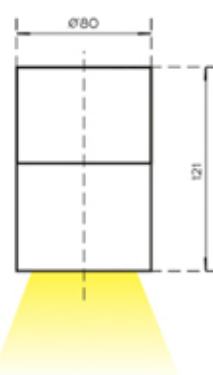
Могут быть установлены на однофазный или трехфазный адаптер. Используются в качестве направленного источника света.

Мощность 4-40Вт, диммирование



ПОДВЕСНЫЕ

HGX1



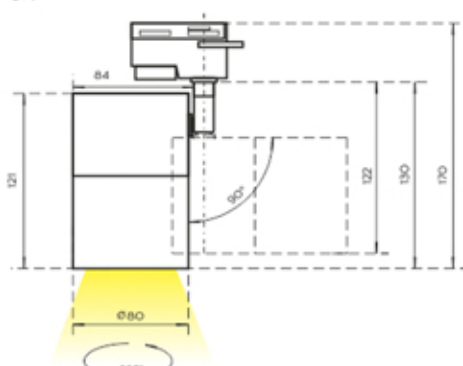
Угол рассеивания 50°/120°

Крепятся на потолок, высота регулируется в пределах двух метров. Используются в качестве общего освещения.

Мощность 4-40Вт, диммирование



размер любого светильника
может быть изменен в зависимости
от вашего технического задания

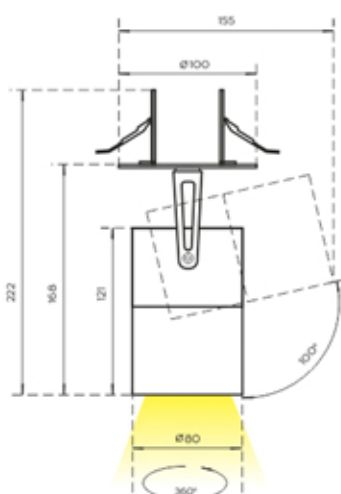


TGX2



ВСТРАИВАЕМЫЕ

DGX1



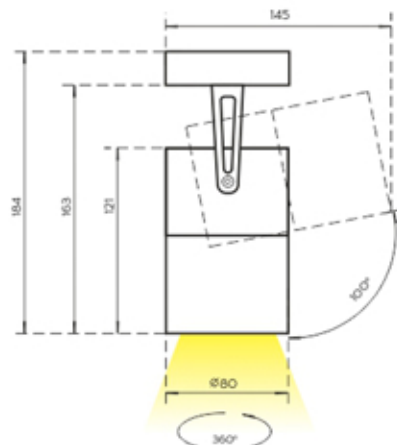
Угол рассеивания 50°/120°

Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Используются в качестве направленного источника света.

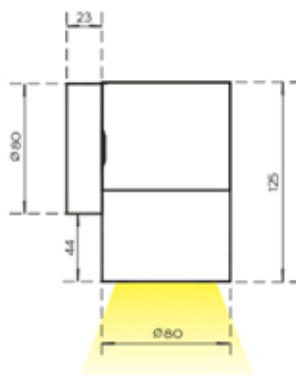
Мощность 4-40Вт, диммирование

НАКЛАДНЫЕ WGХ1



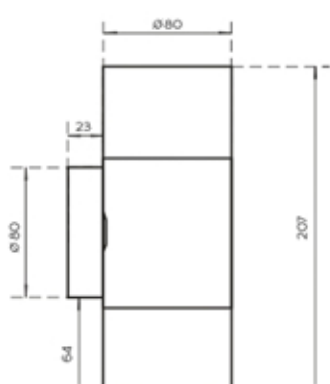
Угол рассеивания 50°/120°
Устанавливается на поверхность
с помощью комплектных винтов.
Используется в качестве
направленного источника света.
Мощность 4-40Вт, диммирование

WGХ2



размер любого светильника
может быть изменен в зависимости
от вашего технического задания

WGХ3

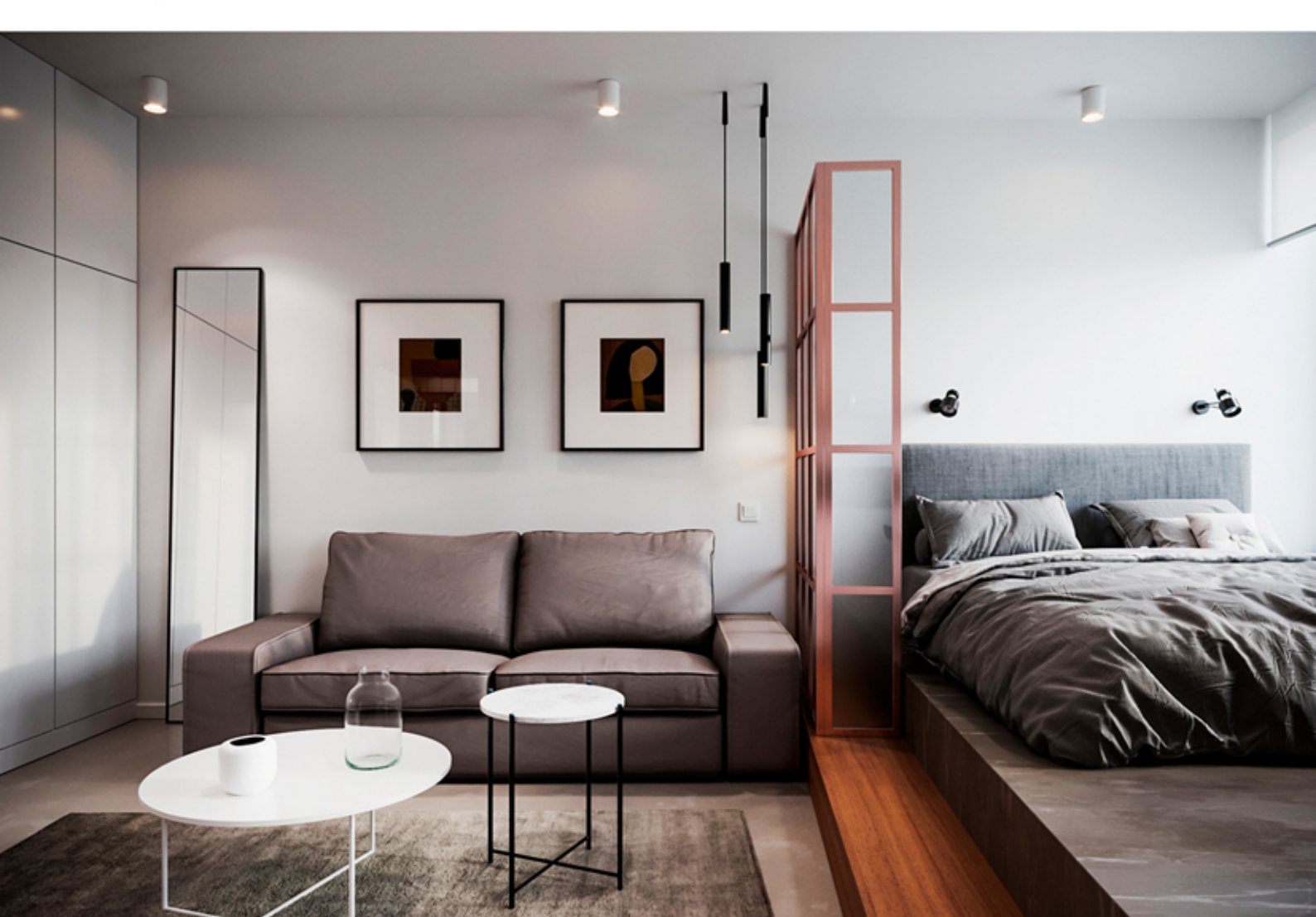


Примеры работ по техническому
заданию:



КОРПУСА СЕРИИ GU*

декоративное освещение



Цоколь

Корпус

Декоративные светильники серии GU, благодаря компактным размерам, легко впишутся в любой интерьер. Вы можете создавать разные сценарии освещения, комбинируя направленные и общие источники света.

Лампа GU10

Светильники крепятся на потолках и стенах с любой отделкой. Идут в комплекте с цоколем и адаптером.

*Возможен вариант исполнения данных корпусов на СОВ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Корпуса светильников изготавливаются из 100% алюминия, который позволяет улучшить теплоотвод и увеличить срок службы

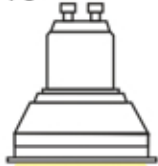


До 80% энергосбережения

светодиодная
лампа GU10

в сравнении

люминесцентная
лампа



3W
4W
6W



20W
20W
35W

при условиях равной освещенности

Качественная окраска

покрываются порошковой полимерной краской, которая надёжно держится и не выгорает со временем (доступен любой цвет по RAL)



Фирменный стиль

под заказ можно выполнить текстурирование, лазерную резку любой сложности и гравировку



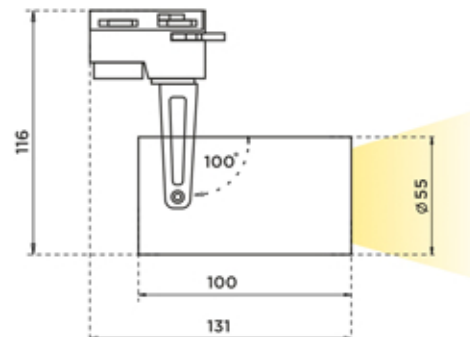
Аксессуары

используйте съемные шторки для создания разных световых сценариев



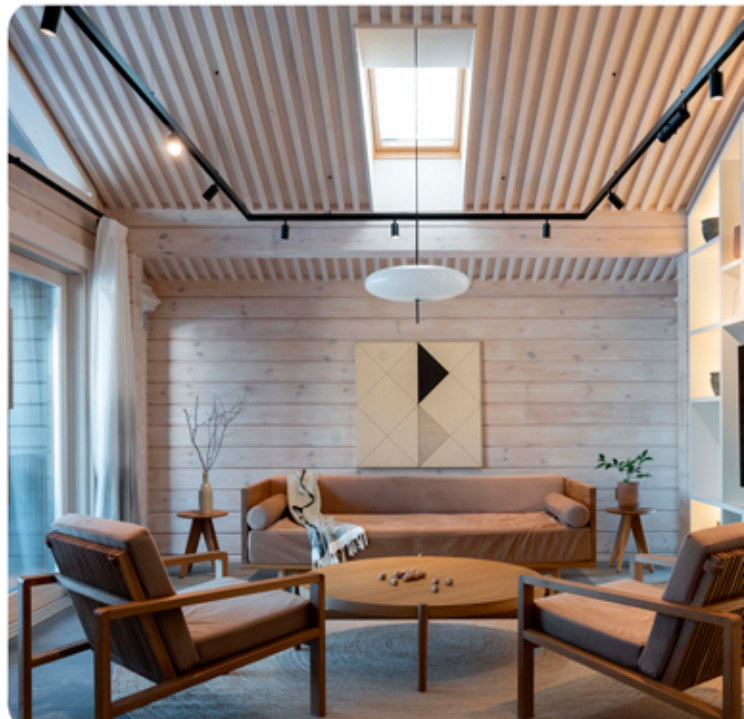
надежная конструкция,
легкая замена лампочки

ТРЕКОВЫЕ TGU1



Угол рассеивания 36°/60°/120°

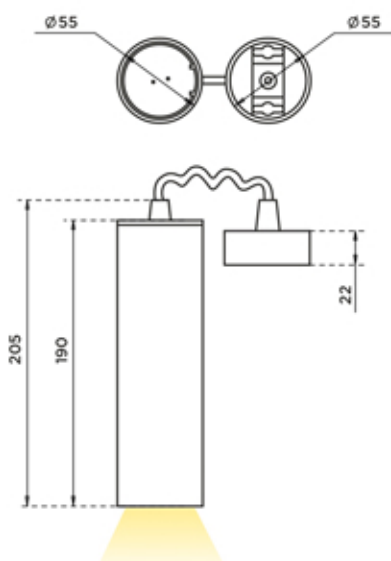
Могут быть установлены на однофазный или трехфазный адаптер. Используются в качестве акцентного освещения.
Мощность 3-15Вт, диммирование



TGU2



HGU2



ПОДВЕСНЫЕ

Угол рассеивания 36°/60°/120°
Крепятся на потолок, высота регулируется при помощи троса. Можно использовать накладной тип монтажа. Подходит для акцентного и общего освещения.
Мощность 3-15Вт, диммирование

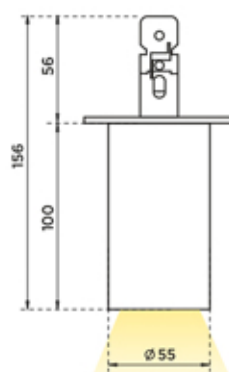
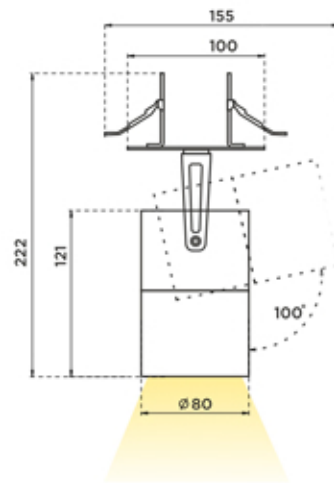
HGU1



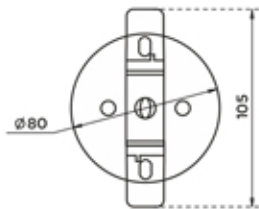
размер любого светильника может быть изменен в зависимости от вашего технического задания

ВСТРАИВАЕМЫЕ

DGU1



DGU2



Угол рассеивания 36°/60°/120°

Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише. Используются в качестве направленного источника света.
Мощность 3-15Вт, диммирование



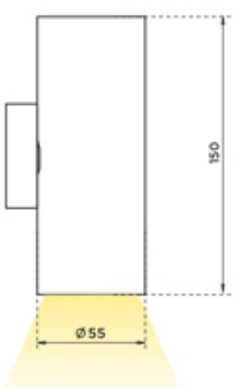
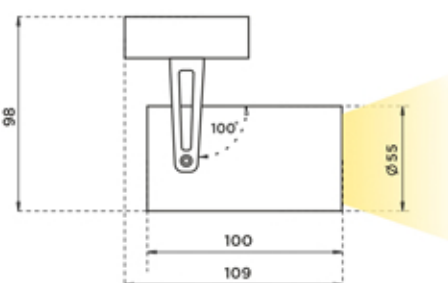
Угол рассеивания 36°/60°/120°

Устанавливаются на поверхность, используются в качестве акцентного освещения или направленного бра.
Мощность 3-15Вт, диммирование

WGU2



размер любого светильника может быть изменен в зависимости от вашего технического задания



WGU3

НАКЛАДНЫЕ

WGU1



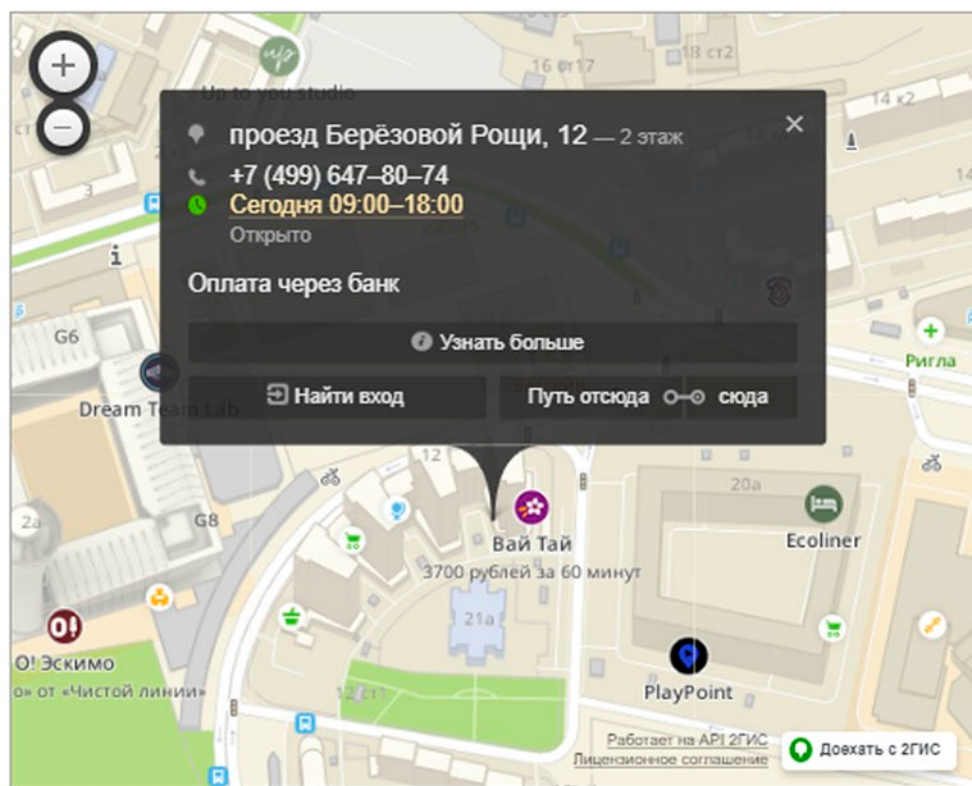
КОНТАКТЫ

Наш офис

Адрес: г. Москва, проезд Березовой Рощи 12, офис 220.

Тел: +7 (499) 647-80-74
Почта: zakaz@citi-el.ru

Часы работы:
пн-чт: с 9:00 до 18:00
пт: с 9:00 до 17:00



На сайте вы можете подробнее ознакомиться с нашей компанией, производственными мощностями, а также подобрать комплектующие к светодиодным светильникам:



Матрицы:

- Citizen
- Evercore



Коннекторы:

- GROptics
- Herculux



Драйверы:

- Eaglerise
- Sosen
- Suncom



Оптика:

- Wuxi
- GROptics
- Herculux



Адаптеры



Радиаторы

Сайт



Каталог



YouTube



Вkontakte

