



# КАТАЛОГ

КОРПУСА ДЛЯ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

COB  
GU10  
GX53



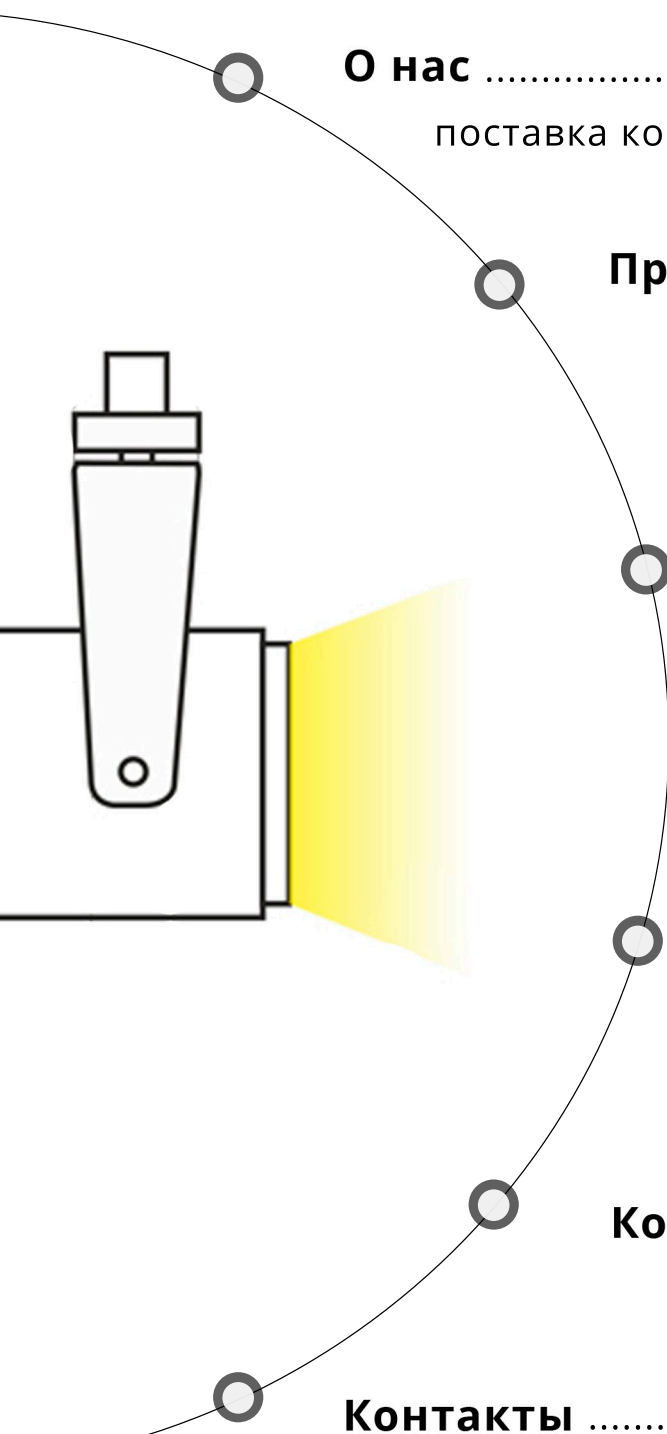
+7 (499) 647-80-74

zakaz@citi-el.ru

www.citi-el.ru

2024

# СОДЕРЖАНИЕ



<b>О нас</b> .....	3
поставка компонентов для светодиодных светильников	
<b>Производство</b> .....	4
собственное производство полного цикла, разработка корпусов	
<b>Корпуса на COB матрицах</b> .....	5-12
коммерческое освещение	
<b>Корпуса серии GX</b> .....	13-16
интерьерное освещение	
<b>Корпуса серии GU</b> .....	17-20
декоративное освещение	
<b>Контакты</b> .....	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 1500 кв.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.**

  
**EAGLE RISE**

*Guangtai*  
GLASS LENS

  
**SOSEN**



СВЕТ СИБИРИ

  
**TE**  
connectivity



**HERCULUX**  
LED Optics

 **GR OPTICS**



  
**中昊**  
EVERCORE

**SUNCOM**

# ПРОИЗВОДСТВО



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 1500М<sup>2</sup>

Собственное производство находится в городе Омск

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

Москва  
Главный офис  
и склад



Цех металлообработки,  
800 м<sup>2</sup>



Сборочный цех,  
400 м<sup>2</sup>



Склады,  
300 м<sup>2</sup>

## ВАШИ ВЫГОДЫ



Срок производства от двух недель



Высвобождение ваших складских остатков



ОЕМ. 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



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.

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.



## Качественная окраска

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



## Разные варианты компоновки

1. Пустой корпус светильника



2. Корпус + матрица + блок питания



## Фирменный стиль

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



## Аксессуары

используйте съемные шторки для создания разных световых сценариев

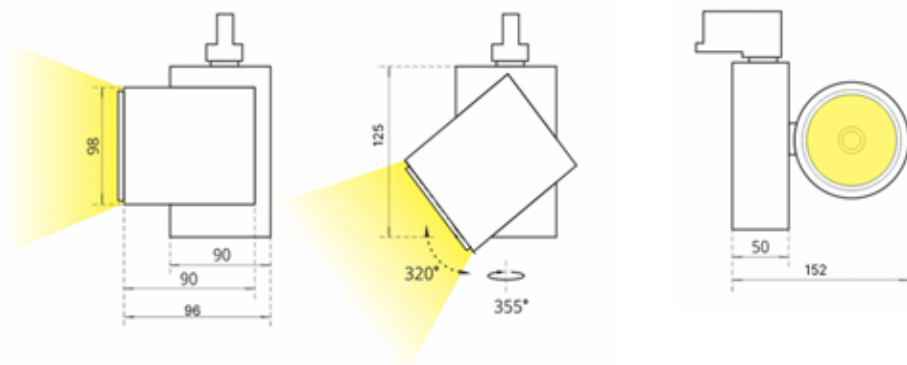


надежная конструкция,  
проверенная компонентная база



# ТРЕКОВЫЕ

T01/T02

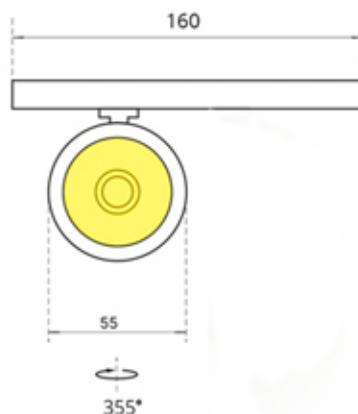
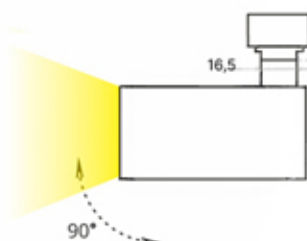
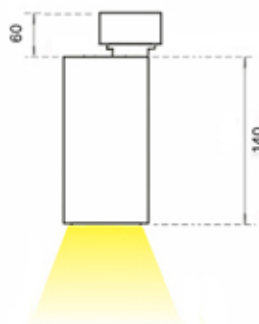


Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°

Крепятся на однофазный или трехфазный шинопровод

Используются в качестве общего и акцентного освещения

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



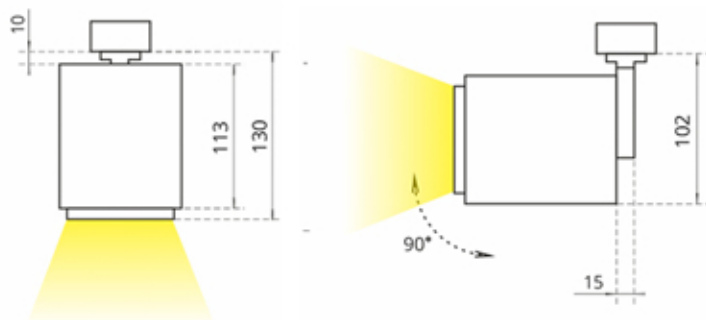
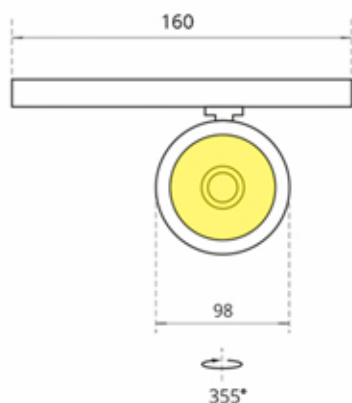
T03-55\*



размер светильника  
может быть изменен в  
зависимости от вашего  
технического задания

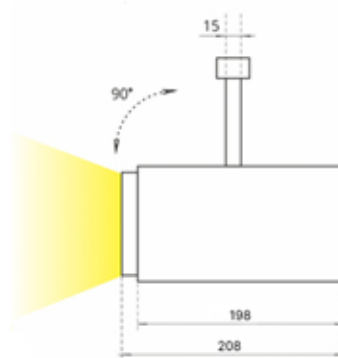
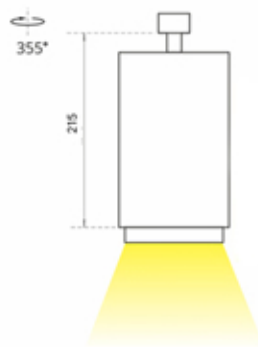
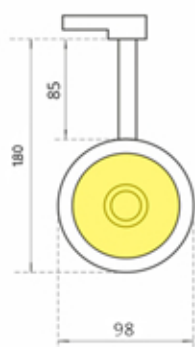


T03

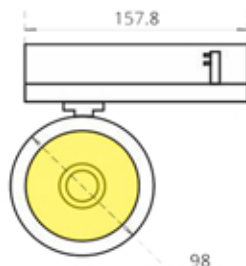
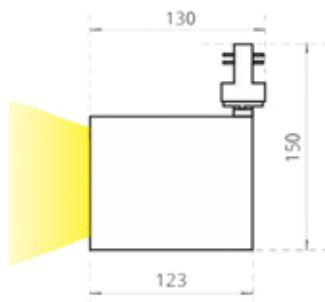
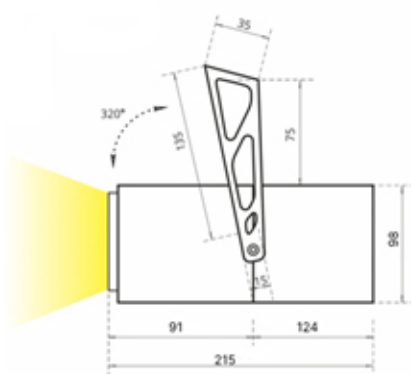
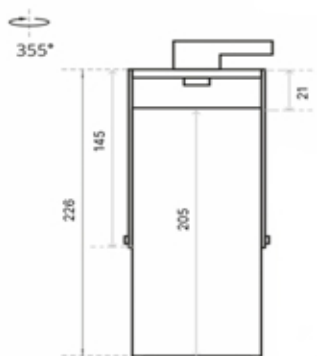
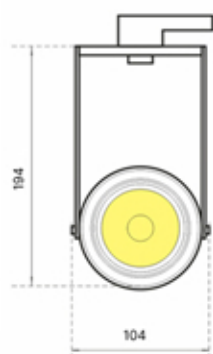


\*светильник на трубе Ø55, мощность 18Вт

T04



T05



T08

светильник  
на трубе Ø80,  
мощность до  
20Вт

T11

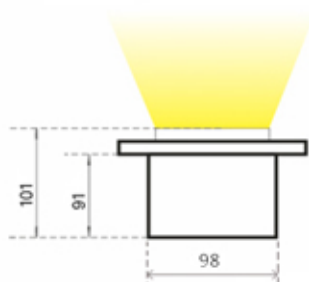
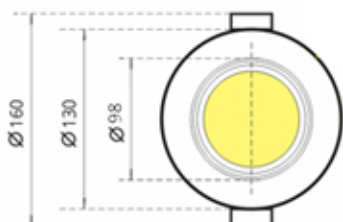
## ВСТРАИВАЕМЫЕ

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

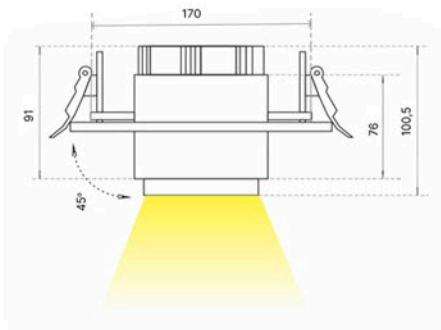
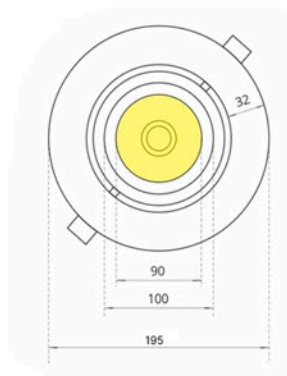
D01



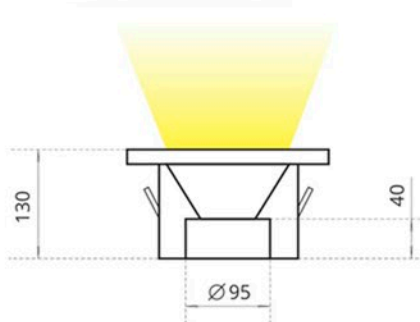
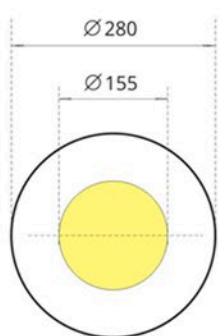
есть возможность изменения размера  
и формы внешней рамки светильника



D02



D04

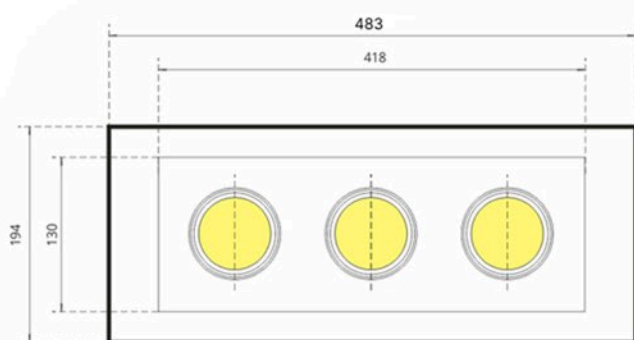
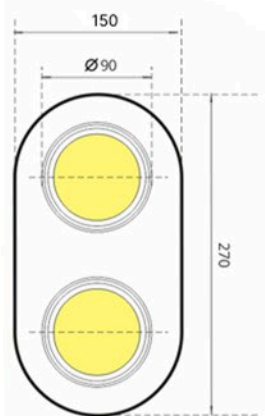
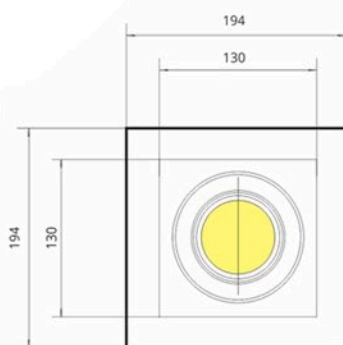


есть возможность изменения размера и формы внешней рамки светильника

D03\*

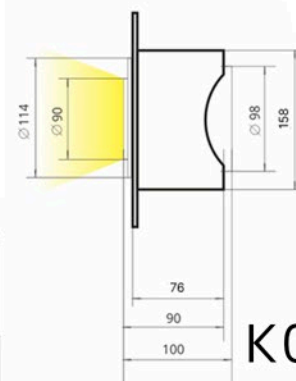


\*мощность 2\*40Вт



создание двойного и тройного светильника

K01



K02\*



K03\*\*

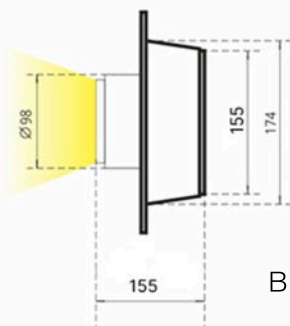
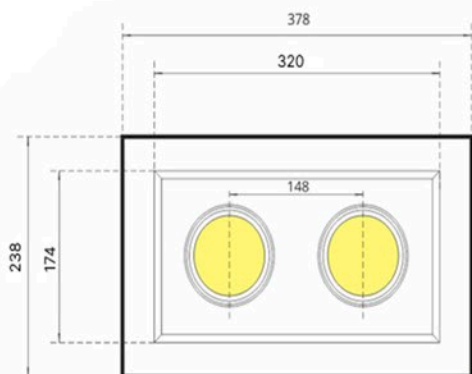


\*\*мощность 3\*40Вт

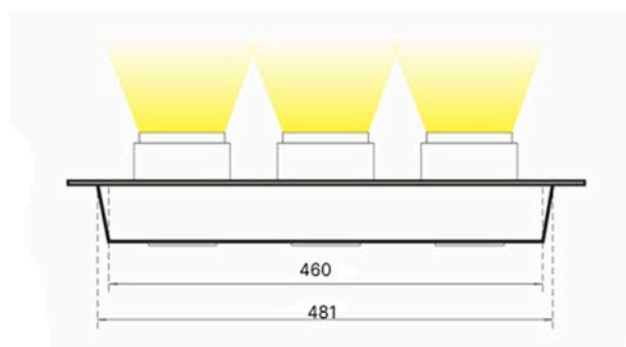
Q01



Q02

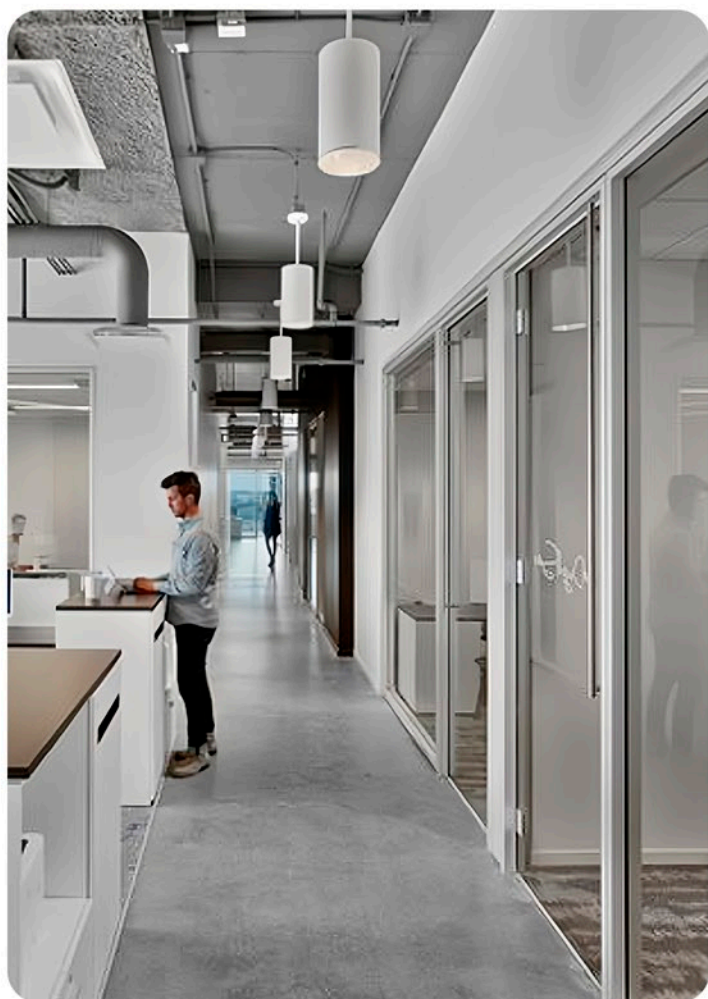


Q03

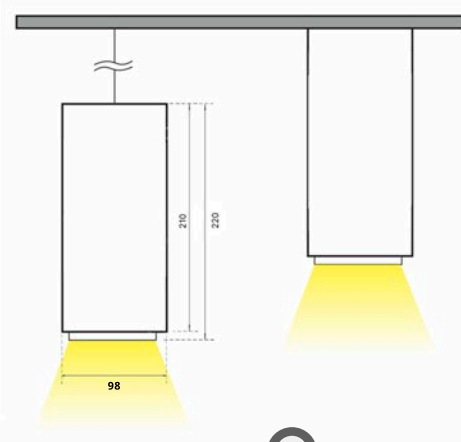


## ПОДВЕСНЫЕ

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





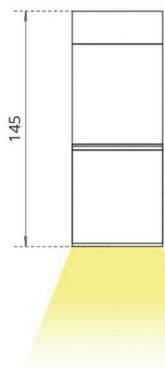
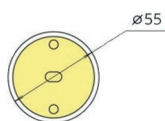
# НОВИНКИ

Светильники разного типа с 55мм диаметром трубы.

Угол рассеивания 15°/23°/30°/45°/60°.

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

## TM01

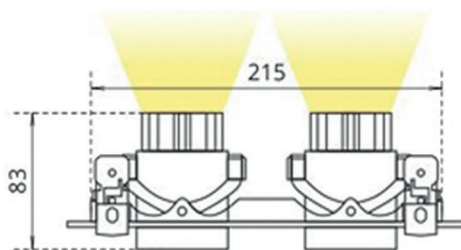
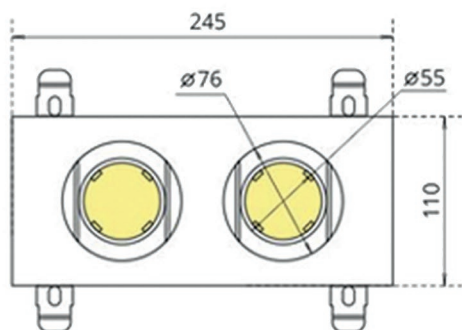


## TM14

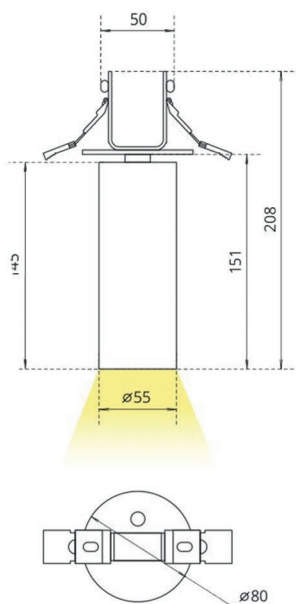


есть возможность использования  
матриц разного размера

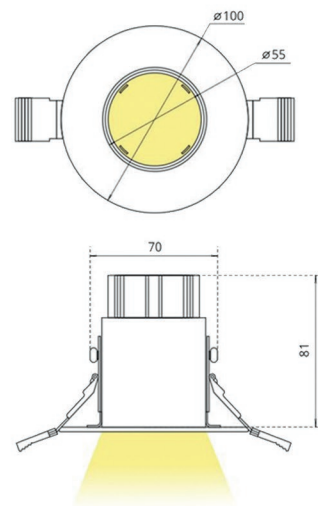
## KM02



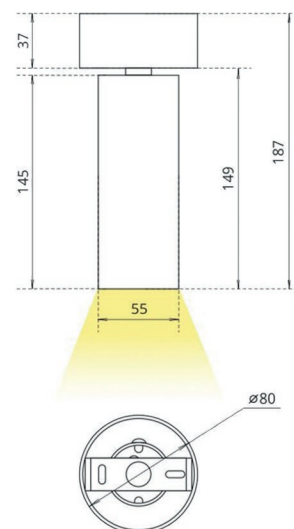
# KM04



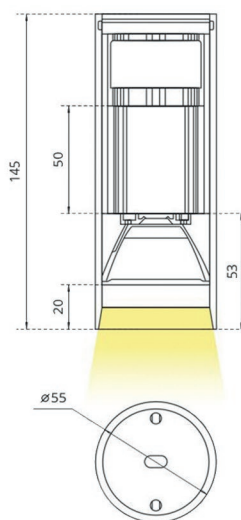
# DM01



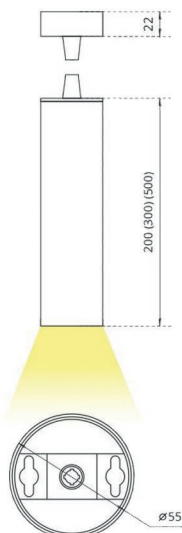
# TM03



# HM01



# HM02



# 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 COB

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

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



## Качественная окраска

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



## Энергосбережение

светодиодная  
лампа GX53

лампа  
накаливания



=



6 Вт

40 Вт



=



10 Вт

60 Вт



=



12 Вт

100 Вт



=



15 Вт

120 Вт

## Фирменный стиль

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



## Аксессуары

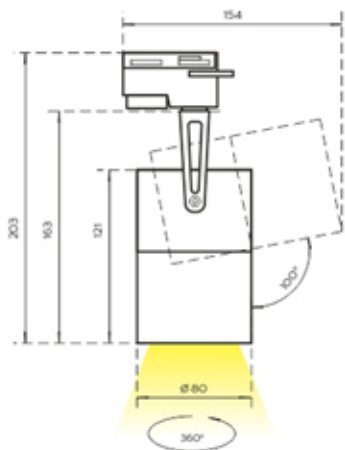
используйте съемные шторки для  
создания разных световых сценариев



надежная конструкция,  
легкая замена лампочки

# ТРЕКОВЫЕ

TGX1



Угол рассеивания 50°/120°

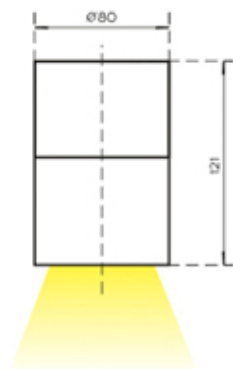
Могут быть установлены на однофазный или трехфазный адаптер. Используются в качестве направленного источника света.

Мощность 4-40Вт, диммирование



# ПОДВЕСНЫЕ

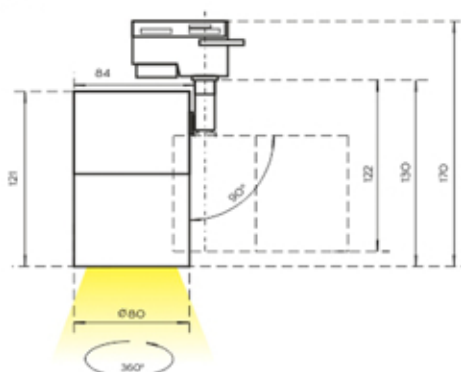
HGX1



Угол рассеивания 50°/120°

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

Мощность 4-40Вт, диммирование



TGX2



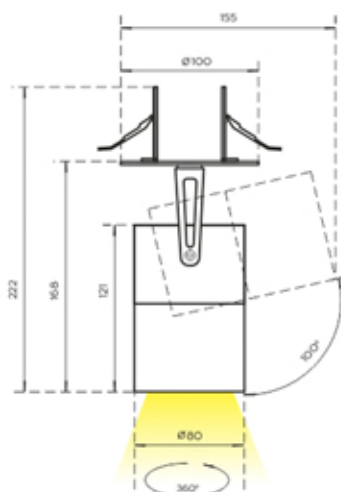
# ВСТРАИВАЕМЫЕ

DGX1

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

Угол рассеивания 50°/120°

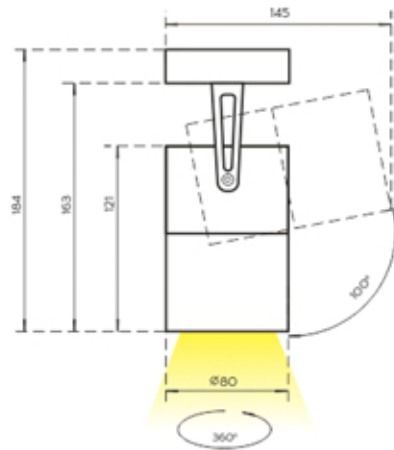
Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Используются в качестве направленного источника света.

Мощность 4-40Вт, диммирование



# НАКЛАДНЫЕ WGX1



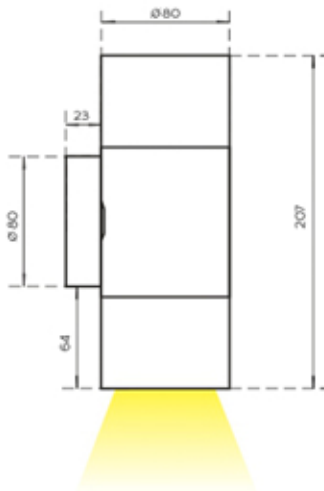
Угол рассеивания 50°/120°  
Устанавливается на поверхность  
с помощью комплектных винтов.  
Используется в качестве  
направленного источника света.  
Мощность 4-40Вт, диммирование

## WGX2



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

## WGX3



Примеры работ по техническому  
заданию:





# КОРПУСА СЕРИИ GU\*

декоративное освещение



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

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

\*Возможен вариант исполнения данных корпусов на COB

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

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

## До 80% энергосбережения

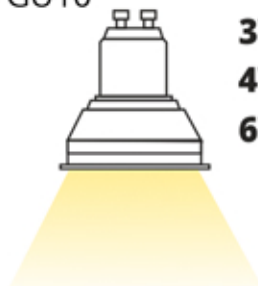
светодиодная  
лампа GU10

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

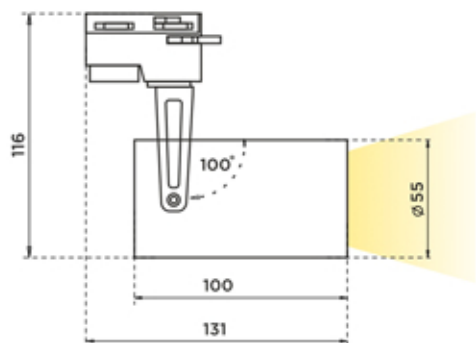
надежная конструкция,  
легкая замена лампочки





# ТРЕКОВЫЕ

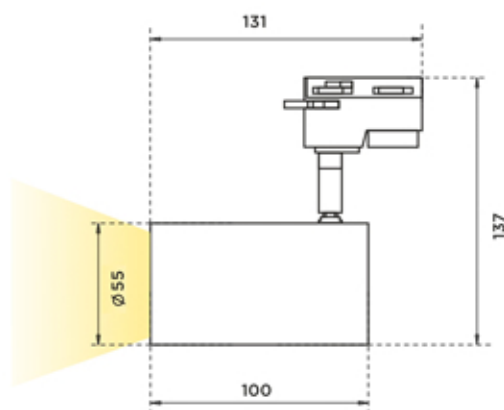
TGU1



Угол рассеивания 36°/60°/120°  
Могут быть установлены на однофазный или трехфазный адаптер. Используются в качестве акцентного освещения.  
Мощность 3-15Вт, диммирование



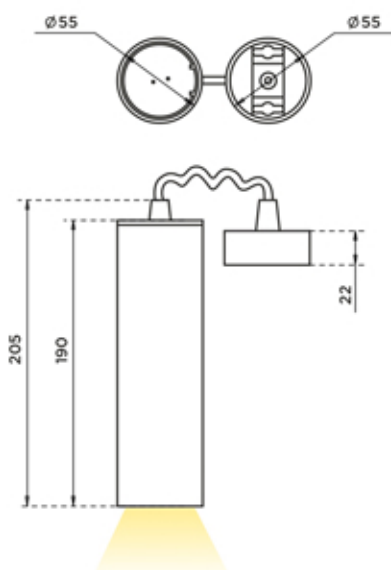
TGU2



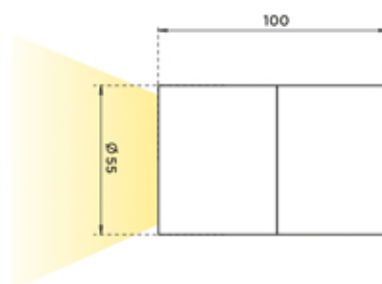
# ПОДВЕСНЫЕ

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

HGU2



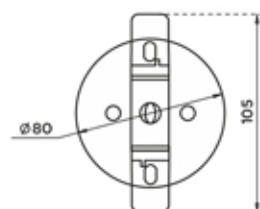
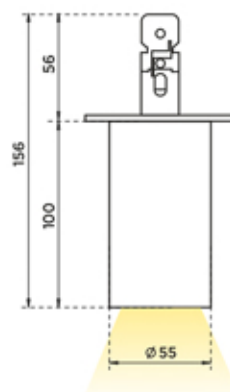
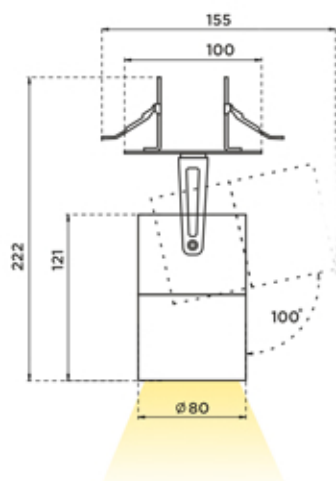
HGU1



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

# ВСТРАИВАЕМЫЕ

## DGU1



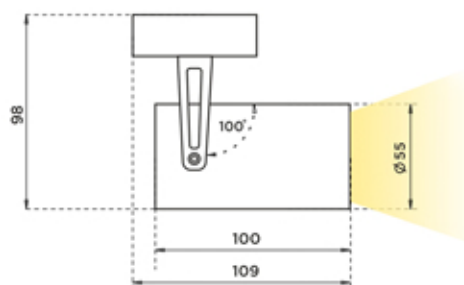
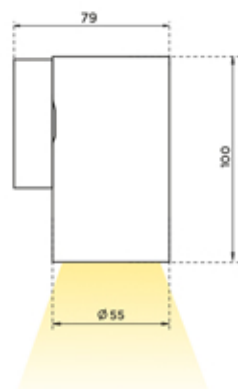
## DGU2

Угол рассеивания 36°/60°/120°  
Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише. Используются в качестве направленного источника света. Мощность 3-15Вт, диммирование

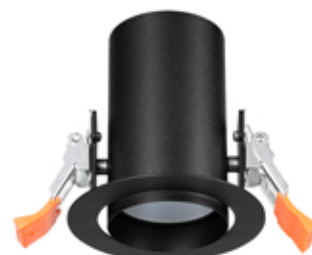
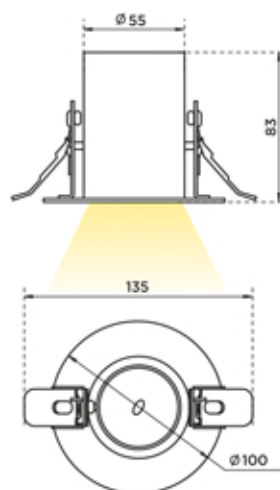


Угол рассеивания 36°/60°/120°  
Устанавливаются на поверхность, используются в качестве акцентного освещения или направленного бра. Мощность 3-15Вт, диммирование

## WGU2



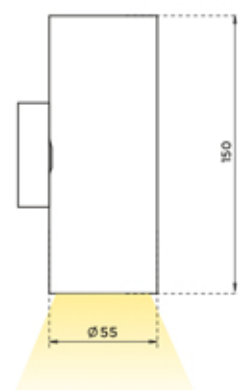
## DGU3



## НАКЛАДНЫЕ WGU1



## WGU3



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



# КОНТАКТЫ

## Наш офис

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

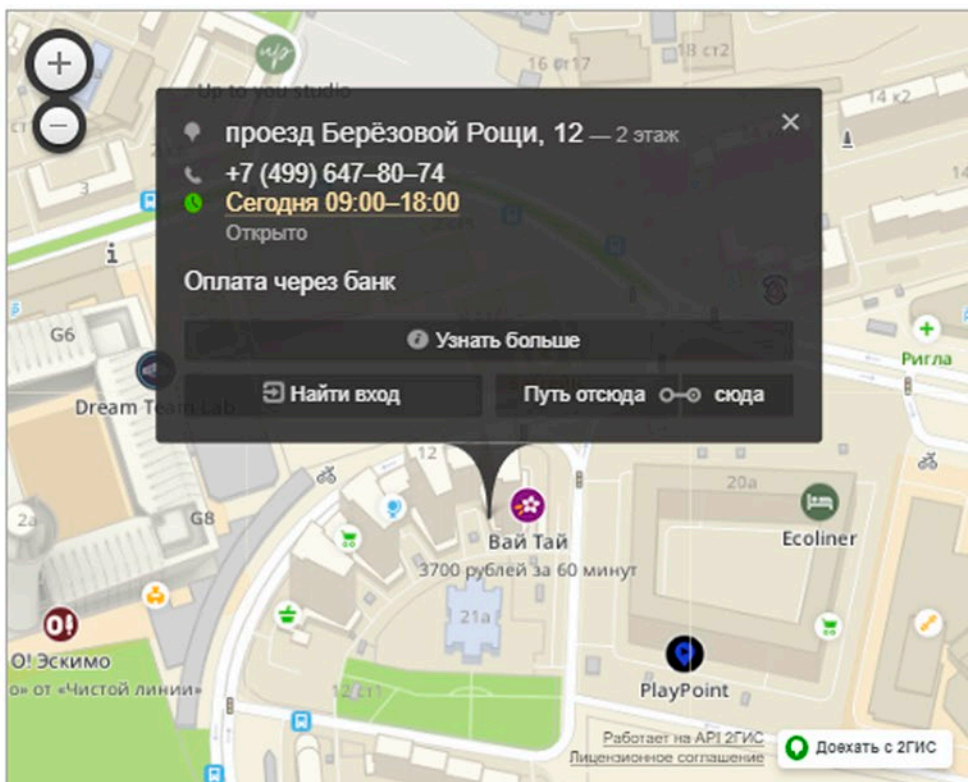
**Тел:** +7 (499) 647-80-74

**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



## Вконтакте

