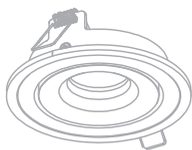
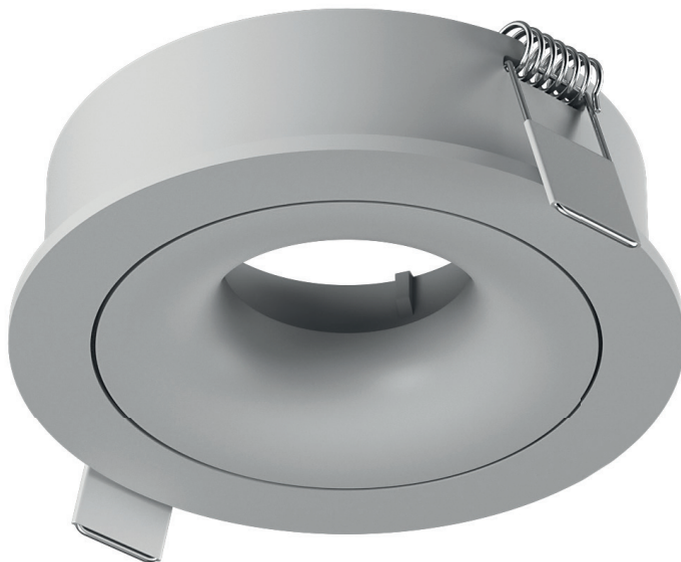


КОМПЛЕКТАЦИЯ УПАКОВКИ



Комплектация:
Светильник – 1 шт
Инструкция – 1 шт
Упаковка – 1 шт

КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА



белый

IP20

Цвета: **черный/белый**
Тип монтажа: **наклонно-поворотный, встраиваемый**
Материал: **алюминий**
Размер: **110x65 мм**
Монтажное отверстие: **105 мм**



220-240В 15Вт CRI90

3000K 4000K 60

- производитель светодиода Cree
- мощность 15Вт
- световой поток 890/1051Лм

АКСЕССУАРЫ



FS-GL-PG
АНТИБЛИКОВАЯ
РЕШЕТКА



FS-GL-DF
РАСSEИВАТЕЛЬ



FS-GL-EL
ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ
РАСSEИВАТЕЛЬ



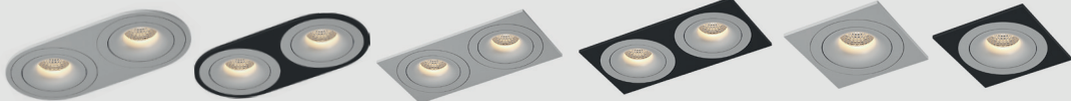
FS-LMTC15W350-Z
ДИММИРУЕМЫЙ ДРАЙВЕР
15 Вт
300mA



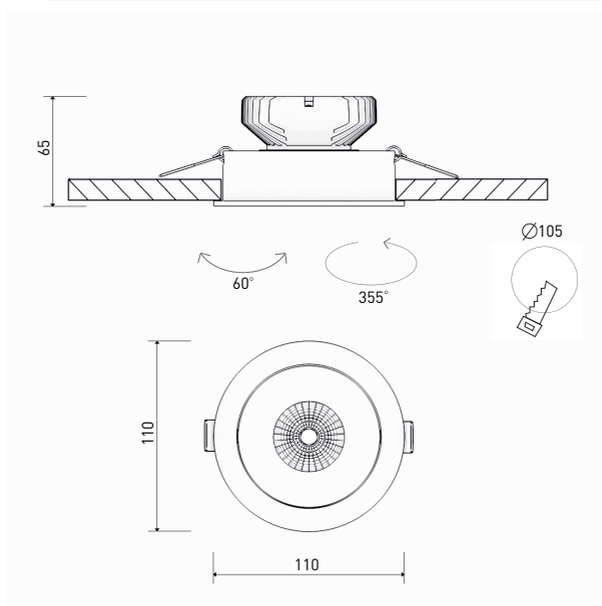
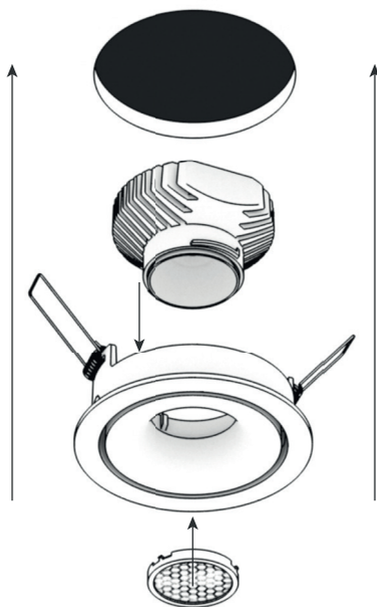
РЕФЛЕКТОР



РАМКИ

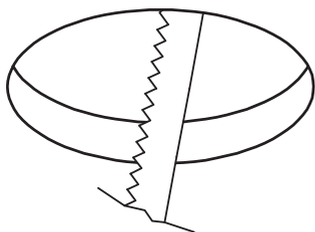


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

1

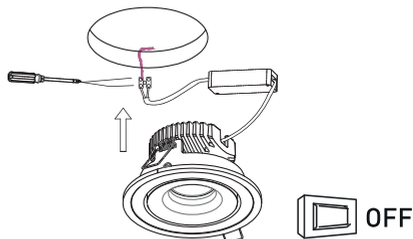


∅ 105

Подготовьте монтажное отверстие для установки светильника.

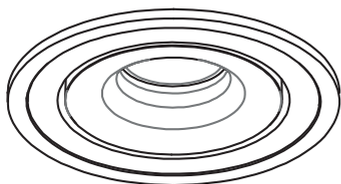
2

⚠ Перед установкой отключите электрическую сеть



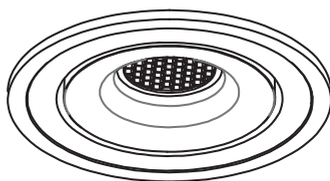
Подключите провода сети питания к драйверу светильника, затем уберите драйвер в запотолочное пространство, отогните вверх пружинные ушки светильника и установите его в отверстие.

3



Пружинные ушки надежно зафиксируют светильник в отверстии. Теперь можно включить питание светильника.

4



При желании вы можете дополнительно установить рассеиватель или антибликовую решетку (приобретаются отдельно)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Корпус светильника предназначен для использования с модулем LUMKER COMBO-BASE в целях основного или локального освещения жилых помещений, офисов, магазинов, выставочных павильонов, холлов гостиниц и других помещений.

Корпус светильника выполнен из алюминия и покрыт порошковой краской.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

a. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

b. Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.

c. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.

d. Перед включением питания убедитесь в правильности всех подключений, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.

e. Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

f. В случае неисправности изделия немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.

g. Не пытайтесь самостоятельно вскрыть изделие.

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

a. Не превышайте рабочее напряжение изделия.

b. В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.

c. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.

d. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.

e. Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений.

f. Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.

g. Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию радиатора и драйвера изделия.

h. Не располагайте драйвер на радиаторе изделия.

- a. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях при температуре $-40..+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $<98\%$. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.
- b. Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- c. Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы) и должны утилизироваться в соответствии с требованиями 89-ФЗ «об отходах производства и потребления».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 года с момента продажи.
- b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - ii. наличии следов влаги;
 - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;
 - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- e. Отметки о продаже:
 - i. Артикул:
 - ii. Модель:
 - iii. Дата продажи: М.П.
 - iv. Продавец:

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.АЖ06.В.01616/23

Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации

РА.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.