

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

- Круглое сечение светильника
- Минимальный диаметр поперечного сечения
- Гладкие поверхности профиля
- Возможность плавной регулировки угла освещения
- Малый радиус изгиба

ФИНИШ :

Серебряный анодированный Черный анодированный RAL

* Индивидуальные цвета доступны по запросу



Заполнить пустые поля

арт. номер

Тип
приспособления

Компания

Название
работы

Дата

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Заявка

- декоративное и функциональное освещение.

Сборка

- подвешивается с использованием специальных принадлежностей,
- крышка обрезается по длине профиля,
- Легкая сборка и разборка "в один клик".

Дополнительная информация

- возможность поворота светильника на 360 градусов с помощью токопроводящих [Рзаглушек РІКО-О](#)
- РІКО-О предусмотрен для установки светодиодных лент шириной 5 мм. Профиль РІКО-О поставляется с серебристым и черным анодированным покрытием
- максимальный изгиб профиля РІКО-О на отрезке:
 - 3 м составляет 45 мм,
 - 2 м составляет 25 мм,
 - 1,75 м составляет 15 мм,
 - 1,50 м составляет 10 мм,
 - 1,20 м составляет 5 мм,
 - 1 м составляет 2 мм,

Токопроводящая [заглушка РІКО-О](#) обеспечивает проводимость одного полюса источника тока.Больше аксессуаров на нашей странице www.klusdesign.eu

Максимальный ток для токопроводящей заглушки РІКО-О составляет 2 А.

Изгиб профиля с рассеивателем LUK-10

Минимальный внутренний радиус	Минимальный внешний радиус
150 мм	1000 мм

- минимальный радиус - радиус изгиба, превышение которого приводит к разрушению (деформации, преломлению) профиля или профиль не взаимодействует с аксессуарами, рассеивателями, заглушками и т.п.

- внутренний радиус - касается профиля, изогнутого так, что рассеиватель находится внутри дуги

- внешний радиус - касается профиля, изогнутого так, что рассеиватель находится снаружи дуги

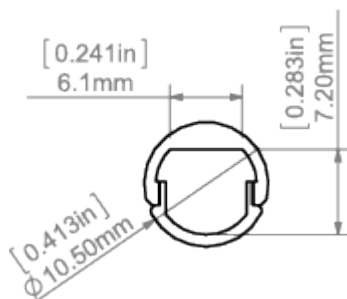
- нерегулярные кривые возможны после консультации и индивидуальной оценки

- при изгибе анодированных профилей следует иметь ввиду риск образования трещин в анодном покрытии (что в зависимости от радиуса может быть более или менее заметным)

ДЛИНА

Ref. номер	покрытие	длина
C1167ANODA_1	Серебряный анодированный	1000 mm
C1167ANODA_2	Серебряный анодированный	2000 mm
C1167ANODA_3	Серебряный анодированный	3000 mm
C1167K7_1	Черный анодированный	1000 mm
C1167K7_2	Черный анодированный	2000 mm
C1167K7_3	Черный анодированный	3000 mm
C1167L9010OD_2	Белый RAL	2000 mm

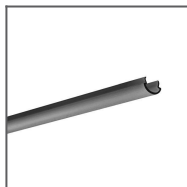
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

РАСSEИВАТЕЛИ

ЧЕРНЫЕ РАСSEИВАТЕЛИ



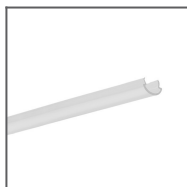
Рассеиватель
LUK-10 черный
Ref: 17088

РАСSEИВАТЕЛИ МОЛОЧНОГО ЦВЕТА



Рассеиватель
LUK-10 молочный
цвет
Ref: 17164

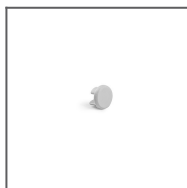
ПОЛУПРОЗРАЧНЫЕ РАСSEИВАТЕЛИ



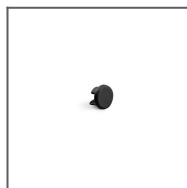
Рассеиватель
LUK-10
полупрозрачный
Ref: 17090

ЗАГЛУШКИ

ОСНОВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



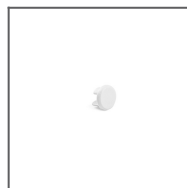
Заглушка РІКО-О
серая
Ref: 24321



Заглушка РІКО-О
черная
Ref: 24327

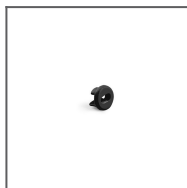


Заглушка РІКО-
О-90 серая
Ref: 24369

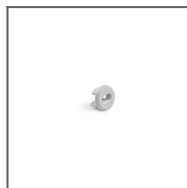


Заглушка РІКО-О
белая
Ref: 24413

ОСНОВНЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ



Заглушка РІКО-О-ОТW черная
Ref: 24360

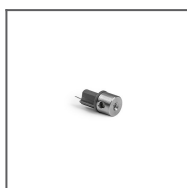


Заглушка РІКО-О-ОТW серая
Ref: 24376



Заглушка РІКО-О-ОТW белая
Ref: 24414

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка-проводник
РІКО-О серая
Ref: 42631

АКСЕССУАРЫ

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Крепежный элемент PLD-10
Ref: 24375



Крепежная втулка PLD-10-PP
серебряная
Ref: 42291



Крепежная втулка PLD-10-WL
серебряная
Ref: 42293



Крепежная втулка PLD-10-WP
серебряная
Ref: 42292

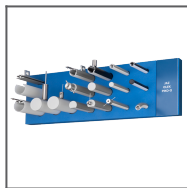
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

БЕЛЫЙ



Светодиодная лента
K-1091-24V
Ref: K-1091-24V

МАРКЕТИНГОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Экспозиторная
пенка 70340
Ref: 70340



Стойка
P230-90172M
Ref: 90172M