

2025

LIGHT STAR

LIGHT
STAR
GROUP

functional luminaires

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Новинка

NEW

Новинка

Название систем

NEON

NEON: гибкая светодиодная система

CORDA

CORDA: тросовая система

DUE

DUE: гибкая трековая система 48 В

UNO

UNO: магнитная трековая система 48 В

TETA PRO

TETA PRO: управляемая трековая система 220 В

NOVE

NOVE: дизайнерская тканевая система 48 В

LINEA

LINEA: ультратонкая трековая система 24 В

BARRA

BARRA: классическая однофазная трековая система 220 В

Тип светильника

Накладной

Встраиваемый

Настенный

Встраиваемый настенный

Подвесной

Светильник с регулируемой длиной

Светильник с углом наклона по вертикали или изменяемый угол наклона лампы

Светильник поворотный

Светильник с магнитным способом крепления

Степень пылевлагозащиты IP

	ОТ ПЫЛИ	ОТ ВОДЫ
IP20	Частицы >12,5мм	Нет защиты
IP40	Частицы >1мм	Нет защиты
IP44	Частицы >1мм	Сплошное обрызгивание
IP54	Пылезащищенное	Сплошное обрызгивание
IP55	Пылезащищенное	Струи под небольшим давлением
IP65	Пыленепроницаемое	Струи под небольшим давлением

Светотехнические параметры

3000K

4000K

6000K

Постоянная коррелированная цветовая температура

CCT

Регулируемая коррелированная цветовая температура

3000K
6000K

2700K
6000K

2700K
6500K

Диапазон коррелированной цветовой температуры

RA>90

Повышенное качество цветопередачи по CRI

RA>95

Профессиональное качество цветопередачи по CRI

UCR <X

Объединенный показатель дискомфорта <X

Материал и цвет светильника

AL

Корпус светильника из алюминия

PVC

Корпус светильника из тугоплавкого пластика

GLASS

ACRY

Плафон светильника из стекла или акрила

Напряжение

48В DC

24В DC

12В DC

Номинальное напряжение, В постоянное

220В AC

Номинальное напряжение, В переменное

Драйвер с подключением с помощью штепсельной вилки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания

SSPOT

Super Spot ≤ 15°

SPOT

Spot 15-30°

MEDIUM

Medium 30-50°

WIDE

Wide 50-100°

FLOOD

Flood >100°

UP
DOWN

Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»

360°

Round 360°

DARK LIGHT

Dark light

ZOOM

Изменяемый угол рассеивания с помощью линзы

Изменяемый угол рассеивания

Отраженный свет

Протокол управления

mesh

Bluetooth mesh

Протокол Wi-Fi

SMART

Умное устройство

Возможности управления

Изменение режимов работы светильника при помощи переключателя

Диммирование

Управление со смартфона

Управление с помощью пульта

Голосовое управление (Siri, Маруся, Yandex Алиса, Alexa, Google Home)

Светодиодные ленты

24В

Ленты 24 В

COB

SMD 2835

SMD 5050

SMD 5630

Тип светодиода

RGB

Изменение цвета, палитра RGB

RGB+ CW

RGB+ CCT

Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь

LED

Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник

GU10

GX53

G4

G5.3

Тип цоколя

G9

E14

E27

AR111

max X Вт

Максимальная нагрузка на цоколь

* Super spot - максимально сфокусированный
 Spot - сфокусированный
 Medium - средний
 Wide - широкий
 Flood - заливающийер
 Dark light - линейный акцентный свет

CORDA

Тросовая

система

Поворотная тросовая система под светодиодную ленту шириной менее 10 мм, предназначенная для архитектурной подсветки интерьеров и визуального преобразования пространства, может устанавливаться между любыми поверхностями (потолок, стена, пол). Конструкция тросовой системы включает поворотный механизм на шарнирах (с вращением на 360°), что позволяет направлять свет под любым углом.



NEW

CORDA

IP20

24В

3000K

4000K

5000K

FLOOD

mesh



СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ
ДЛЯ LED ЛЕНТЫ

NEW

CORDA

IP20

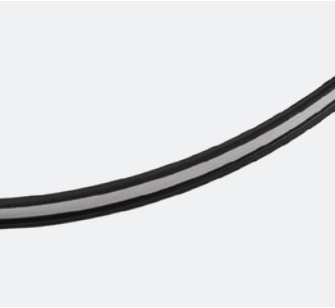
IP65

90°

360°



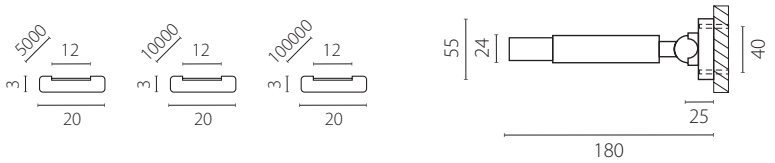
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



418005
418010
418100
ЧЕРНЫЙ / СТАЛЬ



418990
ЧЕРНЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 12 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	длина ленты	цветовая температура
420***	36 / 50 / 72	120 / 320	1500 / 1100	12 / 16 / 20	2835 / COB	5000	3000K ● / 4000K ○ / 5000K ●
421***	25 / 35 / 50 / 100 / 167	60 / 180 / 240	1900 / 2000 / 2400	14 / 20 / 24	2835 / 5050	5000	3000K ● / 4000K ○ / RGB+

Кроме: 420843 / 420844

* более подробная информация в разделе светодиодные ленты, стр. 274

