

2025

LIGHT STAR

LIGHT
STAR
GROUP

luminaires

functional

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



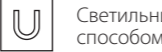
Светильник с регулируемой длиной



Светильник с углом наклона по вертикали или изменяемый угол наклона лампы



Светильник поворотный



Светильник с магнитным способом крепления

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания



Super Spot $\leq 15^\circ$



Spot 15-30°



Medium 30-50°



Wide 50-100°



Flood $>100^\circ$



Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»



Round 360°



Dark light



Изменяющийся угол рассеивания с помощью линзы



Изменяющийся угол рассеивания



Отраженный свет

Протокол управления



Bluetooth mesh



Протокол Wi-Fi



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)

Степень пылевлагозащиты IP

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

Светотехнические параметры



Постоянная коррелированная цветовая температура



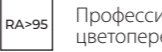
Регулируемая коррелированная цветовая температура



Диапазон коррелированной цветовой температуры



Повышенное качество цветопередачи по CRI



Профессиональное качество цветопередачи по CRI



Объединенный показатель дискомфорта <X>

Светодиодные ленты



Ленты 24 В



COB



SMD 2835



SMD 5050



SMD 5630

Тип светодиода



Изменение цвета, палитра RGB



RGB+ CCT
Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь



Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник



GU10



GX53



G4



G5.3

Тип цоколя



E9



E14



E27



AR111



max X Вт
Максимальная нагрузка на цоколь

Материал и цвет светильника

AL Корпус светильника из алюминия

PVC Корпус светильника из тугоплавкого пластика

GLASS Плафон светильника из стекла или акрила

Напряжение



Номинальное напряжение, В постоянное



Номинальное напряжение, В переменное



Драйвер с подключением с помощью штекерной вилки

* Super spot - максимально сфокусированный

Spot - сфокусированный

Medium - средний

Wide - широкий

Flood - заливающий

Dark light - линейный акцентный свет

CORDA

СИСТЕМА ТРОСОВАЯ

Поворотная тросовая система под светодиодную ленту шириной менее 10 мм, предназначенная для архитектурной подсветки интерьеров и визуального преображения 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

24B

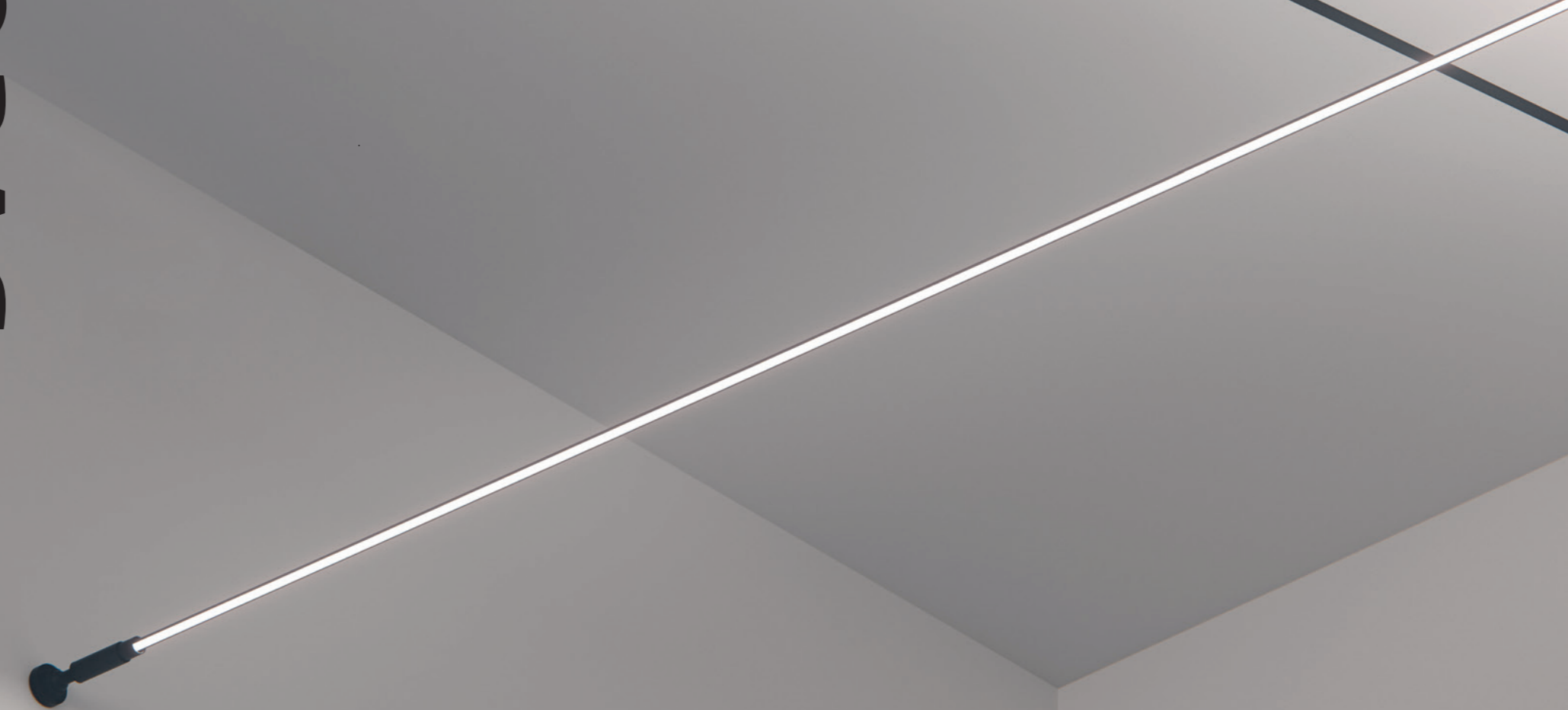
3000K

4000K

5000K

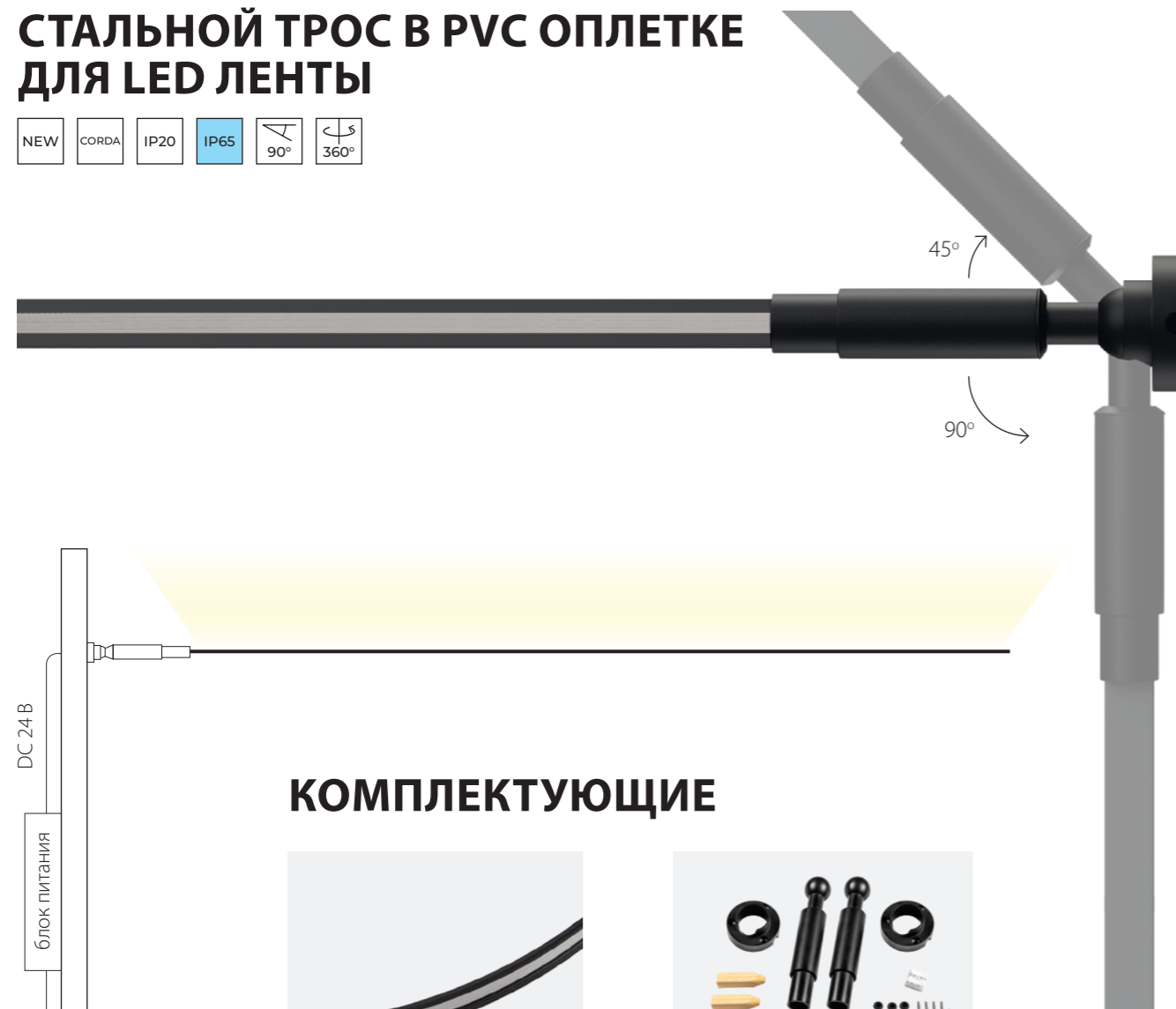
FLOOD

mesh

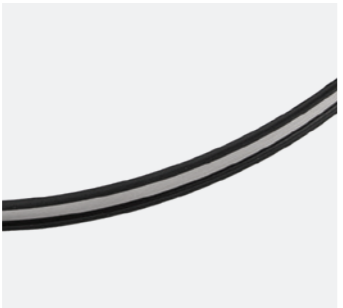


СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ

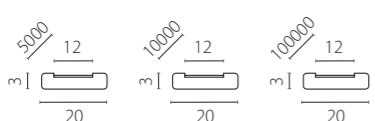
NEW CORDA IP20 IP65 90° 360°



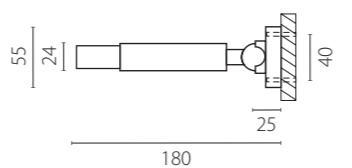
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



418005
418010
418100
ЧЕРНЫЙ / СТАЛЬ



418990
ЧЕРНЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 12 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/m	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

