



# Kronos

---

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

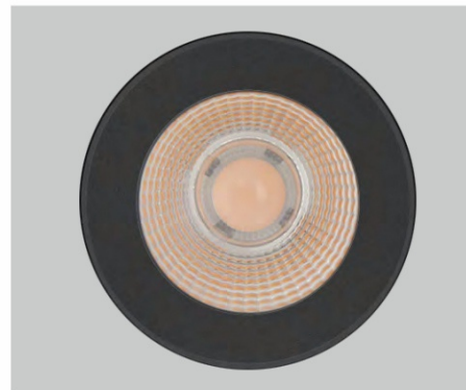


## ОПИСАНИЕ

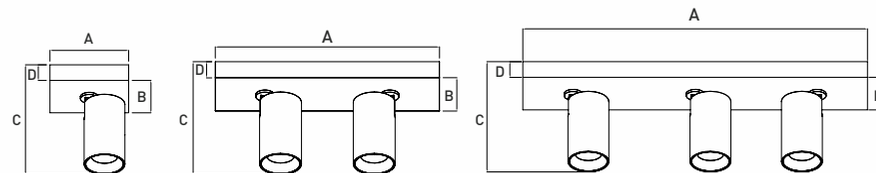
Функциональная часть светильника вращается на  $320^\circ$  по горизонтали и на  $90^\circ$  по вертикали, что дает максимальные преимущества в гибкой настройке освещения. Рефлектор имеет модульную конструкцию (облегчает техническое обслуживание и замену модулей). Имеет модификацию с одним, двумя, тремя осветительными приборами. Прост в установке на поверхность (стена, потолок), благодаря быстроразъемным зажимам. Варианты угла луча  $24^\circ$  и  $36^\circ$ .

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Жилые помещения
2. Магазины, супермаркеты, кафе, рестораны
3. Офисные помещения
4. Галереи, выставки
5. Фойе, коридоры
6. Конференц-залы, выставки
7. Помещения общего назначения



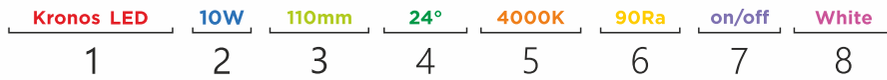
Модель	Размеры (мм)				Масса светильника (кг)		Масса упаковки (кг)		Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт)
	A	B	C	D	нетто	брутто	нетто	брутто		
Kronos LED 10, 14	110	90	134	25	0.62	072	17.28	18.18	55.5 x 46.5 x 31	24
Kronos LED 20, 28	305	90	134	25	1.13	1.33	15.96	16.86	46.5 x 37.5 x 38.5	12
Kronos LED 30, 42	480	90	134	25	1.58	1.86	11.16	11.87	46.5 x 37.5 x 38.5	6



Характеристики	Kronos LED 10	Kronos LED 14	Kronos LED 20	Kronos LED 28	Kronos LED 30	Kronos LED 42
Мощность	10Вт	14Вт	20Вт	28Вт	30Вт	42Вт
Световой поток	700 - 900 лм	1000 - 1250 лм	1400 - 1800 лм	1950 - 2500 лм	2100 - 2700 лм	2950 - 3800 лм
Входное напряжение	220-240В					
Тип светодиодов	COB					
Цветовая температура (CCT)	1-CCT: 2700K/3000K/4000K/5000K					
Индекс цветопередачи (CRI)	80Ra, 90Ra					
Угол луча	24°, 36°					
Расположение драйвера	Встроенный					
Управление	Нет					
Встроенные датчики	Нет					
Блок аварийного питания	Да					
Класс электробезопасности	I					
Пылевлагозащитенность	IP20					
Ударопрочность	-					
Защита от импульсного перенапряжения	Есть					
Защита от короткого замыкания	Есть					
Защита от перегрева	Есть					
Цвет корпуса	Белый (RAL9016) / Чёрный (RAL9005) / RAL					
Материал рассеивателя	Ультрафиолетостойкий ПК					
Материал корпуса	Алюминий					
Материал линзы	ПК					
Материал метизов	Сталь					
Срок службы	50000ч					
Температура окружающей среды	-20...+45°C					
Температура хранения	-20...+65°C					
Способ установки	Накладной монтаж					

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА:

Пример:



1

**Kronos LED**

6

Индекс  
цветопередачи (CRI):

80Ra	80Ra
90Ra	90Ra

2

Мощность:

10W	10Вт
14W	14Вт
20W	20Вт
28W	28Вт
30W	30Вт
42W	42Вт

7

Управление:

on/off	Вкл/выкл
--------	----------

3

Размер:

110mm	110x90x134мм
305mm	305x90x134мм
480mm	480x90x134мм

8

Цвет корпуса:

White	Белый (RAL9016)
Black	Чёрный (RAL9005)
RAL 7024*	Графитовый серый

\*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствии с международной системой RAL

4

Угол КСС:  
24°, 36°

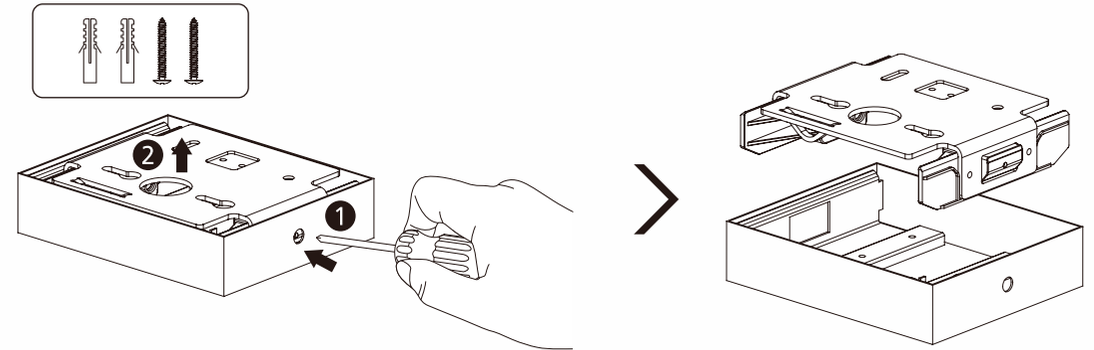
5

Цветовая температура (CCT):

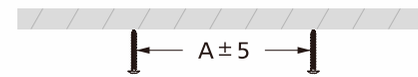
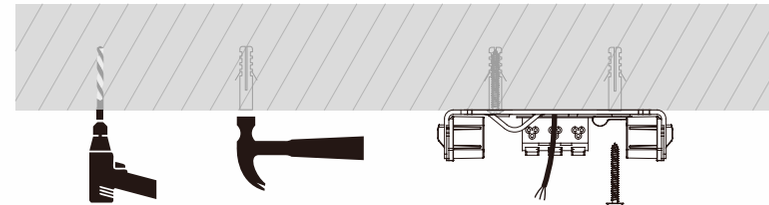
2700K	2700K
3000K	3000K
4000K	4000K
5000K	5000K

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

①



②

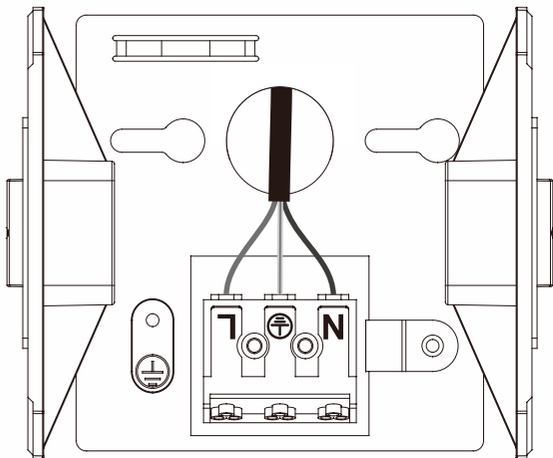


Расстояние между креплениями A:

Модель	A ±5
Kronos LED 10, 14	50 мм
Kronos LED 20, 28	240 мм
Kronos LED 30, 42	320 мм



①

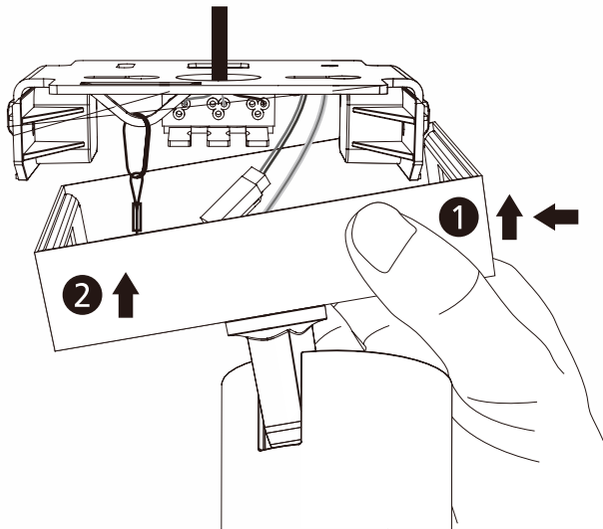


 L = коричневый

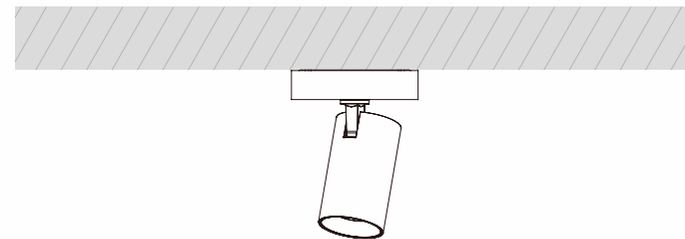
 N = голубой

 ⊕ = жёлто-зелёный

③



④



②

