

# KROKUS



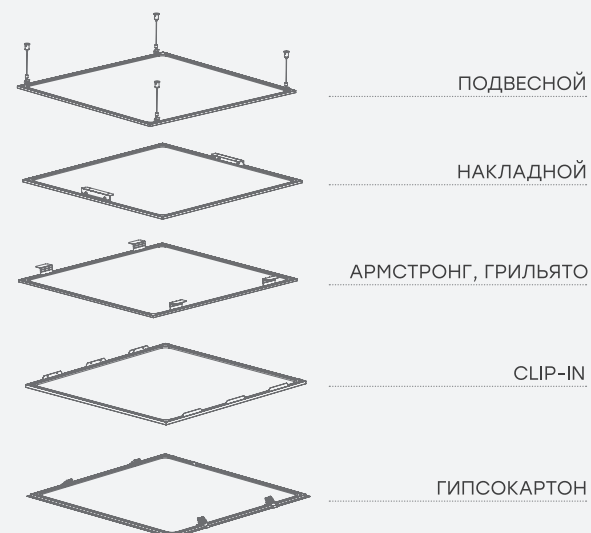
## Ультратонкая LED панель с равномерной торцевой засветкой с выносным LED драйвером

KROKUS – классическая модель панели с торцевой засветкой. Высота корпуса светильника KROKUS 10 мм.

В светильнике KROKUS в качестве рассеивателя компания CSVT использует светотехнические листы собственного производства с обобщенным индексом комфорта UGR < 19 – OPAL-SAND и MICROPRISMA-UGR.

Светотехнический лист OPAL-SAND имеет двухстороннее тиснение мелкой шагренью. Тиснение с двух сторон – необходимое условие для достижения правильного светорассеивающего эффекта в ультратонких светодиодных панелях.

Геометрия призматического рисунка MICROPRISMA-UGR разработана техническим отделом компании CSVT для достижения максимального правильного эффекта светорассеивания.

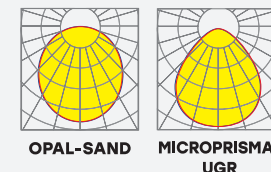


Отсканируйте QR-код, чтобы получить больше информации.

**Базовый цвет:** белый.

**Виды монтажа:**

подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг, Грильято, Clip-in, в гипсокартон.



|  |                             |            |            |            |
|--|-----------------------------|------------|------------|------------|
| <b>Размер, мм</b>                            | 595x595x10                  | 588x588x10 | 600x600x10 | 611x611x10 |
| <b>Мощность, Вт</b>                          | 34                          |            |            |            |
| <b>Световой поток, лм</b>                    | 3500                        |            |            |            |
| <b>Энергоэффективность, лм/Вт</b>            | > 100                       |            |            |            |
| <b>Коэффициент мощности</b>                  | > 0,95                      |            |            |            |
| <b>Коэффициент пульсации, %</b>              | < 1                         |            |            |            |
| <b>Цветовая температура, К</b>               | 3000   4000   5000   6500   |            |            |            |
| <b>Индекс цветопередачи, CRI</b>             | > 80   > 90                 |            |            |            |
| <b>Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015</b> | IP40   IP54/20              |            |            |            |
| <b>Рассеиватель</b>                          | Microprisma-UGR / Opal-sand |            |            |            |