

SPARTA

Модель разработана и запатентована компанией CSVT на территории РФ. Патент RU 181901 U1.

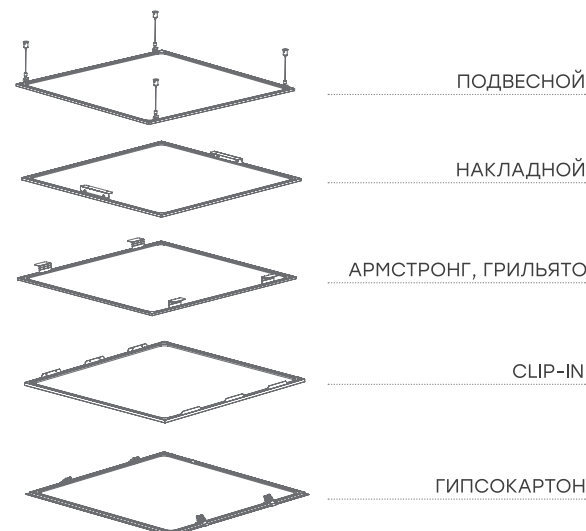


Ультратонкая LED панель с равномерной торцевой засветкой со встроенным LED драйвером

Компания CSVT разработала и запатентовала ультратонкую светодиодную панель с LED драйвером, установленным внутри корпуса. Уникальное техническое решение позволяет использовать светильники CSVT для любого вида монтажа, в т.ч. накладного. В светильнике SPARTA 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.

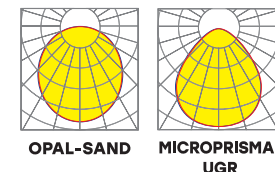


Отсканируйте QR-код, чтобы получить больше информации.

Базовый цвет: белый.

Виды монтажа:

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



Размер без крепежных элементов, мм	595x595x18	295x595x18	295x1195x18
Мощность, Вт	30 34	17	36
Световой поток, лм	3200 3800	1800	4000
Энергоэффективность, лм/Вт	> 105 > 110	> 105	> 110
Коэффициент мощности		> 0,95	
Коэффициент пульсации, %		< 1	
Цветовая температура, К		3000 4000 5000 6500	
Индекс цветопередачи, CRI		> 80 > 90	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015		IP40 IP54	
Рассеиватель		Microprisma-UGR / Opal-sand	