

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

СПАРТА-ПАНЕЛЬ/SPARTA-PANEL



Ультратонкая светодиодная панель с равномерной торцевой засветкой со встроенным источником питания

Компания CSVТ разработала и запатентовала ультратонкую светодиодную панель с драйвером, установленным внутри корпуса. Уникальное техническое решение позволяет использовать светильники CSVТ для любого вида монтажа, в том числе накладного. В светильнике СПАРТА-ПАНЕЛЬ/SPARTA-PANEL в качестве рассеивателя компания CSVТ использует светотехнические листы собственного производства с обобщенным индексом комфорта $UGR < 19$ – ОПАЛ-СЭНД/OPAL-SAND и МИКРОПРИЗМА-ОПАЛ/MICROPRISMA-OPAL.

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

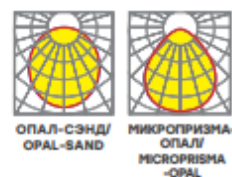
Геометрия призматического рисунка МИКРОПРИЗМА-ОПАЛ/MICROPRISMA-OPAL разработана техническим отделом компании CSVТ для достижения максимально правильного эффекта светорассеивания. Крепёжные элементы для подвешивания приобретаются дополнительно.



Отсканируйте QR-код, чтобы получить больше информации.

Виды монтажа: подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг, Грильято.
Базовый цвет: белый.

Модель запатентована. Патент RU 181901 U1.



ОПАЛ-СЭНД/
OPAL-SAND

МИКРОПРИЗМА-
ОПАЛ/
MICROPRISMA
-OPAL

Наименование	СПАРТА-ПАНЕЛЬ/SPARTA-PANEL		
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x18	595x295x18	1195x295x18
Мощность, Вт	34	16	36
Световой поток CRI > 80, лм ГОСТ 34819	3600	1700	3600
Световой поток CRI > 90, лм ГОСТ 34819	3500	1600	3500
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 100	> 100	> 100
Цветовая температура, К	3000 4000 5000 6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40 IP54		