



## Светодиодные светильники «Е-ССП-Страда»

Светодиодные светильники Е-ССП-Страда применяются в качестве основного освещения общеобразовательных, медицинских, офисных, промышленных помещений и т.д. Е-ССП-Страда встраивается в подвесные потолки с секциями 600\*600мм (Армстронг)

и устанавливается внакладку на потолок.

Сдвоенный светильник Е-ССП-Страда-3500х2 занимает сразу две отсека подвесного потолка «Армстронг» (1200мм\*600мм).

В светильниках Е-ССП-Страда применяются высокоэффективные светодиоды известных мировых производителей. Корпус светильника жёсткий и выполнен из листового металла с порошковой окраской белого цвета. Степень защиты IP41 или IP20 (зависит от модификации).



### Технические характеристики

Наименование светильника	Потребляемая мощность	Световой поток со светодиодных модулей НБ/ТБ
Е-ССП-Страда-2800-НБ(ТБ)	23Вт	2 800лм / 2700лм
Е-ССП-Страда-3200-НБ(ТБ)	32Вт	3 200лм / 3 100лм
Е-ССП-Страда-3500-НБ(ТБ)	35Вт	3 500лм / 3 400лм
Е-ССП-Страда-4000-НБ(ТБ)	40Вт	4 000лм / 3900лм
Е-ССП-Страда-3500-НБ(ТБ)х2	70Вт	7400лм / 7260лм
Общие параметры	Значение	
Цветовая температура (НБ-нейтральный белый/ТБ-тёплый белый)	4000, 4 500К-5 000К / 2 800К – 3 200К	
Применяемые светодиоды	SAMSUNG	
Коэффициент мощности (cos f)	не ниже 0,95	
Пульсация светового потока	<1%	
Индекс цветопередачи	>83	
Тип рассеивателя	призма, микропризма, матовый, колотый лёд	
Габариты	595мм*595мм*40мм	
Габариты Е-ССП-Страда-3500-НБ(ТБ)х2	1195мм*595мм*50мм	
Питание	220В (+-10%)/50Гц	
Масса светильника Страда/Страда х 2	не более 3,2кг/6,3кг	
Срок службы светильника	20 лет	