

# ДСП12 Space



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений с пролетами 4-8 м.

ТУ 3461-050-05014337-2012

ДСП12-100-001 Space 850



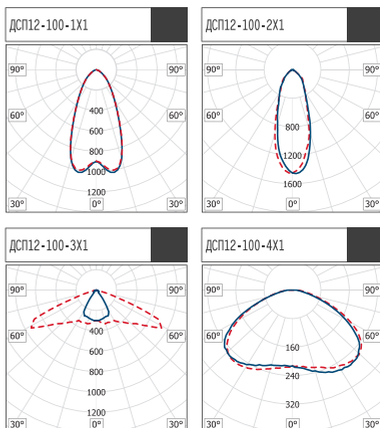
## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

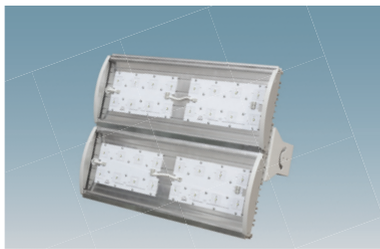
**Эффективность.** В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.

**Надежность.** Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом с коэффициентом пропускания до 91%. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в диапазоне напряжений 90-295 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

Комфортный белый свет.





ДСП12-200-001 Space 850

**РАШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра (тип КСС):**

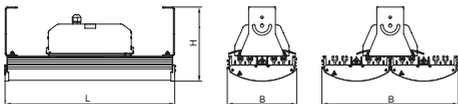
- 0 - базовое исполнение (КСС "Д");
- 1 - КСС "Г";
- 2 - КСС "К";
- 3 - КСС "Ш";
- 4 - КСС "Л".

**Вторая цифра:**

- 0 - базовая модификация драйвера;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

**Третья цифра:**

- 1 - выпуклое стекло;
- 2 - плоское стекло.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСП12-75 Space Eco	515	210	224
ДСП12-100 Space	515	210	224
ДСП12-130 Space	765	210	224
ДСП12-200 Space	515	414	224
ДСП12-260 Space	765	414	224

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
<b>ДСП12 Space полуширокая КСС</b>			
ДСП12-100-401 Space 850	1041100401	7481	7.50
ДСП12-100-411 Space RA 850	1041100411	7481	7.50
ДСП12-130-401 Space 850	1041130401	10843	9.50
ДСП12-130-411 Space RA 850	1041130411	10843	9.50
ДСП12-200-401 Space 850	1041200401	14794	13.50
ДСП12-200-411 Space RA 850	1041200411	14794	13.50
ДСП12-260-401 Space 850	1041260401	21854	17.50
ДСП12-260-411 Space RA 850	1041260411	21854	17.50

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	Код
Кронштейн ДСП12	1045020012
Лиры ДСП12	1046020012

**КОНСТРУКЦИЯ**

**КОРПУС - РАДИАТОР** изготовлен из алюминия.

**ТОРЦЕВЫЕ КРЫШКИ И КОРПУС ПРА** из ударопрочного поликарбоната.

**СТЕКЛО** защитное из ударопрочного ПММА.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ**

Цветовая температура - 5000 (4750-5250) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

**УСТАНОВКА**

Светильник монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала или подвешивается.

Схема скобы, кронштейнов, лиры светильников на странице 261.

Схема монтажа на кронштейны, на лиры и на лиры и кронштейны светильников на странице 261.

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
<b>ДСП12 Space Eco</b>			
ДСП12-75-002 Space Eco 850	1041075002	5937	6.50
ДСП12-75-012 Space Eco RA 850	1041075012	5937	6.50
<b>ДСП12 Space косинусная КСС</b>			
ДСП12-100-001 Space 850	1041100001	7457	7.50
ДСП12-100-011 Space RA 850	1041100011	7457	7.50
ДСП12-130-001 Space 850	1041130001	10791	9.50
ДСП12-130-011 Space RA 850	1041130011	10791	9.50
ДСП12-200-001 Space 850	1041200001	14785	13.50
ДСП12-200-011 Space RA 850	1041200011	14785	13.50
ДСП12-260-001 Space 850	1041260001	21780	17.50
ДСП12-260-011 Space RA 850	1041260011	21780	17.50
<b>ДСП12 Space глубокая КСС</b>			
ДСП12-100-101 Space 850	1041100101	7414	7.50
ДСП12-100-111 Space RA 850	1041100111	7414	7.50
ДСП12-130-101 Space 850	1041130101	10469	9.50
ДСП12-130-111 Space RA 850	1041130111	10469	9.50
ДСП12-200-101 Space 850	1041200101	13959	13.50
ДСП12-200-111 Space RA 850	1041200111	13959	13.50
ДСП12-260-101 Space 850	1041260101	20939	17.50
ДСП12-260-111 Space RA 850	1041260111	20939	17.50
<b>ДСП12 Space концентрированная КСС</b>			
ДСП12-100-201 Space 850	1041100201	7714	7.50
ДСП12-100-211 Space RA 850	1041100211	7714	7.50
ДСП12-130-201 Space 850	1041130201	10800	9.50
ДСП12-130-211 Space RA 850	1041130211	10800	9.50
ДСП12-200-201 Space 850	1041200201	15427	13.50
ДСП12-200-211 Space RA 850	1041200211	15427	13.50
ДСП12-260-201 Space 850	1041260201	21599	17.50
ДСП12-260-211 Space RA 850	1041260211	21599	17.50
<b>ДСП12 Space широкая КСС</b>			
ДСП12-100-301 Space 850	1041100301	7421	7.50
ДСП12-100-311 Space RA 850	1041100311	7421	7.50
ДСП12-130-301 Space 850	1041130301	10707	9.50
ДСП12-130-311 Space RA 850	1041130311	10707	9.50
ДСП12-200-301 Space 850	1041200301	14721	13.50
ДСП12-200-311 Space RA 850	1041200311	14721	13.50
ДСП12-260-301 Space 850	1041260301	21544	17.50
ДСП12-260-311 Space RA 850	1041260311	21544	17.50