

# Презентация светодиодного светильника серии ССУ 12-220

Светодиодный Светильник (Фонарь) ССУ-1-12-220 предназначен для освещения АЗС, складских помещений, цеховых площадей, и. т.д. В связи с применением полупроводниковых источников света (светодиод) у светильника отсутствует стробоскопический эффект, сила света стабильна при колебаниях напряжений в городских сетях. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунда. ССУ-1-12-220 изготовлен на основе светодиодов компании SEMILEDS (США), с независимым источником питания. Корпус выполнен из оцинкованного металла со стеклом из оптического поликарбоната. Светильник крепится с помощью крепежной скобы к стене, потолку или подвешивается на цепях при необходимости.

# Варианты исполнения светодиодного светильника серии ССУ 12-220-70

## Технические характеристики ССУ1-12-220-70

Световой поток, Лм. 7700

Аналог, источник света Лампа ДРЛ 250

Количество светодиодов, штук

Светодиоды, производитель Semileds (США)

Угол раскрытия, градусов 120 град

Напряжение питания, В 220

Потребляемая мощность, Вт. 78

Потребляемый ток А. 0,35

Срок службы светодиодов, часов до 100 000

Габаритные размеры, мм. 745\*305\*103

Масса, не более кг. 12

Влагозащита и пылезащита IP 66

Температура окружающей среды, С° - 60 до +40

Рекомендуемая высота подвеса, метров 6-8

Гарантия, лет 5



# Варианты исполнения светодиодного светильника серии ССУ 12-220-98

## Технические характеристики ССУ-12-220-98

Световой поток, Лм. 10780

Аналог, источник света ДРЛ 400Вт

Количество светодиодов, штук 98

Светодиоды, производитель Semileds (США)

Угол раскрытия, градусов 120 град

Напряжение питания, В 220

Потребляемая мощность, Вт. 109

Потребляемый ток А. 0,5

Срок службы светодиодов, часов до 100 000

Габаритные размеры, мм. 745\*305\*103

Масса, не более кг. 12

Влагозащита и пылезащита IP 66

Температура окружающей среды, С° - 60 до  
+40

Рекомендуемая высота подвеса,  
метров 8-10

Гарантия, лет 5

