**PREMIUM КЛАСС** ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ Светодиодные промышленные светильники BarrusGroup

**ДСП20-360-001** IP65 220V Д

Светодиодный промышленный светильник BarrusGroup ДСП20-360-001 предназначен для установки на подвес, на ровную потолочную поверхность или стену. Заменяет традиционные светильники типа РСП-1000 с улучшением освещенности.

Светодиоды OSRAM (Германия) последнего поколения.

Электронные компоненты от лучших мировых производителей: Texas Instruments, Fairchild Semiconductors, Epcos, Murata, Tyco Electronics, On Semiconductors.

Рассеиватель PLEXIGLAS (Германия) сохраняет свои оптические свойства на протяжении 30 лет и эффективно рассеивает световой поток. Светильник дополнительной оптикой не укомплектован.

Сфера промышленные и производственные помещения, складские комплексы, ангары, ледовые арены, дворцы спорта, бассейны.

# Модификации

|  |
| --- |
|  Рассеиватель: PlexiGlas (производство Германия) |
|
| Светильник | Крепление |
| ДСП20-360-001 | Подвесное |
| ДСП20-360-001 | Накладное |

Возможно изготовление светильников для пожароопасных помещений

# Тип крепления

Технические характеристики

 1010

 1010

Световой поток, Лм 57600

Потребляемая мощность, Вт 360

Напряжение питания, В 180-265

Частота, Гц 50

Рабочий ток светодиодов, А 0,175

Cos φ блока питания >0,95

КПД источника питания >0,9

Марка светодиодов Osram S5

 Индекс цветопередачи, Ra 72

Цветовая температура, К 5000

Количество светодиодов, шт. 336

КСС светильника по ГОСТ Р 54350-2011 Д Габаритные размеры, В х Д х Ш, мм (без креплений) 74х1010х420

Масса, кг 18

Класс защиты IP 65

Климатическое исполнение УХЛ 1 Класс защиты от поражения электрическим током I

Срок службы светильника, ч 60000

накладное подвесное

420

420

74

100

# Габаритные размеры

Кривая силы света «Д»

 1010

Условия эксплуатации светильника

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. Температура окружающего воздуха от -40 до +60 °С Предельная относительная влажность не более 95% при 25 °С

 420

1055°°

90°

1055°°

90°

75° 75°

60°

100

60°

150

45°

200

22550

45°

30°

15° 0° 15° 3300°

74