



Технические данные

Светодиодная лампа ПромЛед КС Е40-М 30 4000К

1. Описание серии

Серия светодиодных цокольных ламп для освещения промышленных и подсобных помещений, придомовых и парковых территорий. Серия призвана заменить устаревшие ДНаТ-лампы.

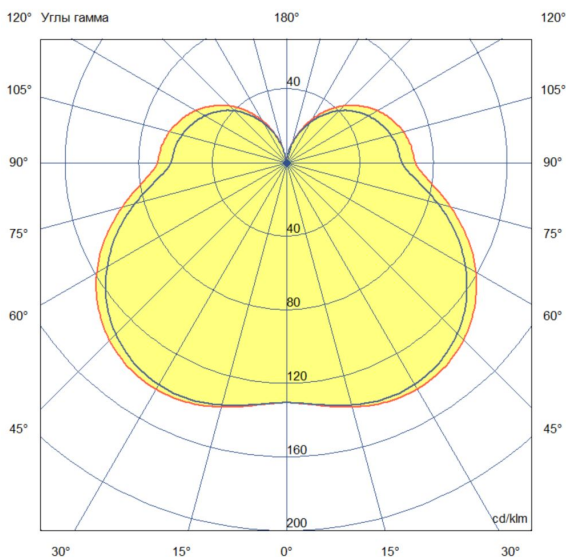
Конструкция корпуса обеспечивает эффективный теплоотвод от светодиодов, обеспечивая надежность и долгий срок службы ламп. Светодиоды изготовлены по технологии COB и SMD.

Устанавливаются с помощью стандартного цоколя Е40.

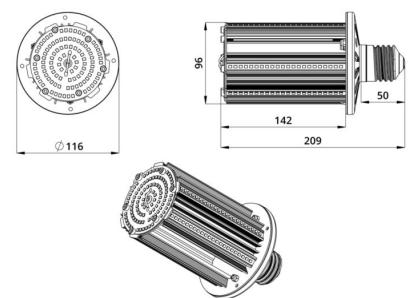
Лампы не содержат ртути, не требуют дезактивации и захоронения в специализированных полигонах промышленных отходов.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики | Значение |
|---|---------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]: | 30 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]: | 4 900 |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 4 000 |
| Тип кривой силы света: | равномерная |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее: | 70 |
| Род тока: | AC |
| Напряжение питания, [В]: | ~176-264 |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]: | 50 |
| Кэффициент мощности (Pf), не менее: | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I |
| Рекомендуемая высота установки, [м]: | 3-15 |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | IP64 |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69): | УХЛ2 |
| Температура эксплуатации, [°С]: | от -50 до +50 |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]: | 12 |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]: | 100 000 |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]: | 36 |
| Материал корпуса: | экструдированный сплав алюминия |
| Габаритные размеры, не более, [мм]: | Ø116×209 |
| Тип крепления: | цоколь E40 |
| Масса, [кг]: | 0,67 |
| Примечание: | - |