

## Технические данные

Светодиодная лампа ПромЛед КС  
E40-M 60 6500K



### 1. Описание серии

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

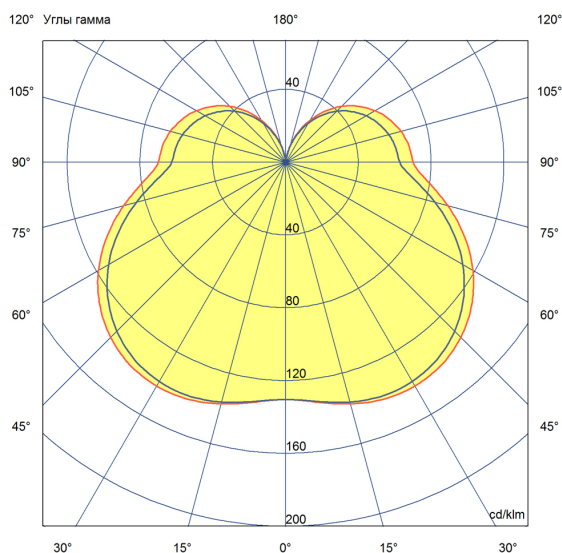
Конструкция корпуса обеспечивает эффективный теплоотвод от светодиодов, обеспечивая надежность и долгий срок службы ламп. Светодиоды изготовлены по технологии COB.

Устанавливаются с помощью стандартного цоколя E40.

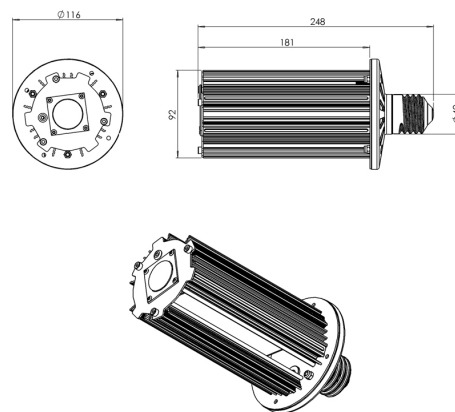
Лампы не содержат ртути, не требуют дезактивации и захоронения в специализированных полигонах промышленных отходов.

### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	60
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	9 000
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ Р 54350-2015, [K]:	6 500
Напряжение питания, [В]:	100-277
Производитель светодиодов:	Bridgelux
Аналог светильника:	ДРЛ 250
Гарантийный срок, [мес.]:	36
Тип кривой силы света:	равномерная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Частота напряжения электропитания, [Гц]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017):	I
Рекомендуемая высота установки, [м]:	3-15
Степень защиты светильника от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011:	IP64
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ2
Температура эксплуатации, [°C]:	от -50 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Материал корпуса	профиль из алюминиевого сплава
Габаритные размеры, [мм]:	Ø116×248
Тип крепления	цоколь E40
Масса, [кг]:	0,8