

## О2-Индастри-02-30-М



### назначение светильника

#### Лампа светодиодная.

Применяется для промышленного и специального освещения.  
Прямая замена ламп накаливания.  
Значительная экономия электроэнергии.  
Долгий срок службы-50000 часов.

### электрические характеристики

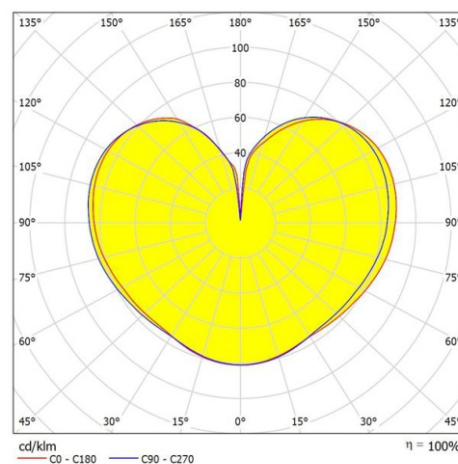
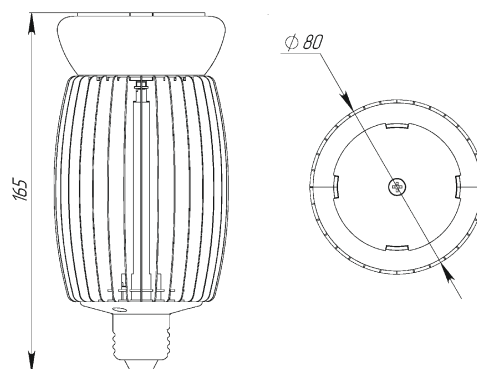
напряжение питания	220 В, 50 Гц
класс защиты от поражения электрическим током	II
тип подсоединения	цоколь E27
тип КСС	М

### светотехнические характеристики

угол излучения по уровню 0,5*I <sub>v max</sub> от оси, перпендикулярной фронтальной поверхности светильника	325°
цветовая температура	5000K
индекс цветопередачи	CRI>80

### механические характеристики

степень защиты	IP 20
габаритные размеры	165x80 мм
масса, не более	0,2 кг
температура эксплуатации	+45°С -40°С



Тип

Потребляемая мощность,Вт

Световой поток (лм)

О2-Индастри-02-30-М

20

1675

## О2-Индастри-02-20-М



### назначение светильника

#### Лампа светодиодная.

Применяется для промышленного и специального освещения.  
Прямая замена ламп накаливания.  
Значительная экономия электроэнергии.  
Долгий срок службы-50000 часов.

### электрические характеристики

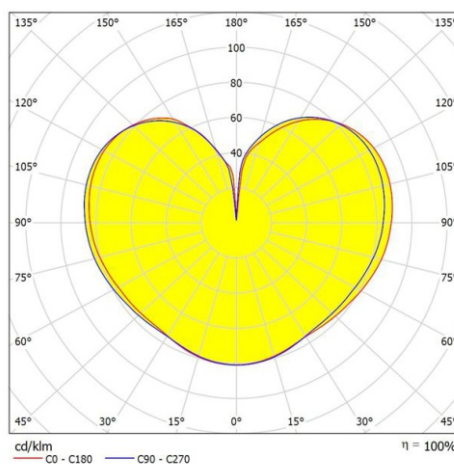
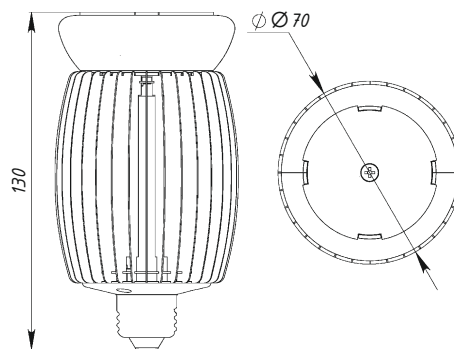
напряжение питания	220 В, 50 Гц
класс защиты от поражения электрическим током	II
тип подсоединения	цоколь E27
тип КСС	М

### светотехнические характеристики

угол излучения по уровню 0,5*Iv max от оси, перпендикулярной фронтальной поверхности светильника	325°
цветовая температура	5000K
индекс цветопередачи	CRI>80

### механические характеристики

степень защиты	IP 20
габаритные размеры	130x70 мм
масса, не более	0,2 кг
температура эксплуатации	+45°С -40°С



Тип

Потребляемая мощность, Вт

Световой поток (лм)

О2-Индастри-02-20-М

15

1100

## О2-Индастри-02-15-М



### Лампа светодиодная.

Применяется для промышленного и специального освещения.  
Прямая замена ламп накаливания.  
Значительная экономия электроэнергии.  
Долгий срок службы-50000 часов.

назначение  
светильника

электрические  
характеристики

светотехнические  
характеристики

механические  
характеристики

напряжение питания 220 В, 50 Гц

класс защиты от поражения электрическим током II

тип подсоединения цоколь E27

тип КСС М

угол излучения по уровню  $0,5 \cdot I_v \max$  от оси, перпендикулярной фронтальной поверхности светильника  $325^\circ$

цветовая температура 5000K

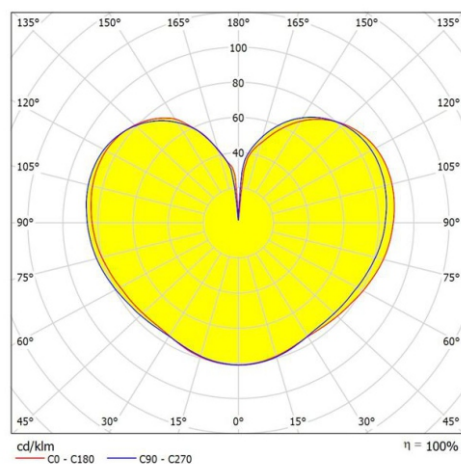
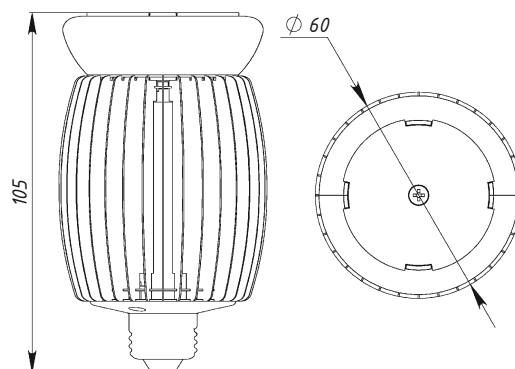
индекс цветопередачи CRI>80

степень защиты IP 20

габаритные размеры 105x60 мм

масса, не более 0,2 кг

температура эксплуатации  $+45^\circ\text{C} -40^\circ\text{C}$



Тип

Потребляемая мощность, Вт

Световой поток (лм)

О2-Индастри-02-15-М

10

890