

# O2-ПРОМ-02-100

промышленное освещение



ОСНОВНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

назначение светильника	освещение промышленных помещений, ангаров складов, наружное освещение
тип светильника	накладной/ пристраиваемый
потребляемая мощность	107 Вт
световой поток светильника	10500 лм
напряжение питания	176-264 В, 50/60 Гц
класс защиты от поражения электрическим током, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
тип подсоединения	кабель 3x1,5 мм <sup>2</sup>
световой поток светодиодов	12200 лм
количество светодиодов	44 шт.
тип КСС	Δ, Г, К
угол расхождения светового потока	90°±10°, 70°±10°, 40°±10°
цветовая температура	4000 К
Габаритные размеры	360x270x187 мм
степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP65
климатическое исполнение	У1
общая масса нетто	2,8 кг
диапазон рабочих температур	-40°C ~ +40°C

## Накладной/пристраиваемый промышленный светильник.

- . Крепление на лиру с возможностью регулировки угла наклона светильника
- . Возможность установки светильника на подвес
- . Монтаж на горизонтальной, вертикальной и наклонных плоскостях
- . Широкий рабочий температурный диапазон и высокая степень защиты
- . Высокая стойкость к вибрационным нагрузкам
- . Долгий срок службы - 50 000 часов



## Кривые силы света

