



O2-ПРОМ-02-100

промышленное освещение

ОСНОВНЫЕ 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 мм²

световой поток светодиодов 12200 лм

количество светодиодов 44 шт.

тип КСС Д, 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

