



O2-ИНДАСТРИ-02-200

промышленное освещение

ОСНОВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

назначение светильника	освещение промышленных помещений, ангаров складов, наружное освещение
тип светильника	подвесной
потребляемая мощность	214 Вт
световой поток светильника	21600 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 3х0,75 мм ²
световой поток светодиодов	24400 лм
количество светодиодов	88 шт.
тип КСС	Δ, Г, К
угол расхождения светового потока	90°±10°, 70°±10°, 40°±10°
цветовая температура	4000 К
группа механической прочности, ГОСТ 17516.1-90 (2001)	M1
степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP65
климатическое исполнение	У1
общая масса нетто	5 кг
диапазон рабочих температур	-40°C ~ +40°C

Подвесной промышленный светильник типа High Bay.

- . Высокая световая отдача светильника
- . Простота конструкции и низкий вес
- . Различные варианты оптики
- . Значительная экономия электроэнергии при замене традиционных источников света
- . Долгий срок службы - 50 000 часов

				50 тыс. час.	100 лм/Вт
					IP65

Кривые силы света

