



О2-ИНДАСТРИ-22000

промышленное освещение

ОСНОВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

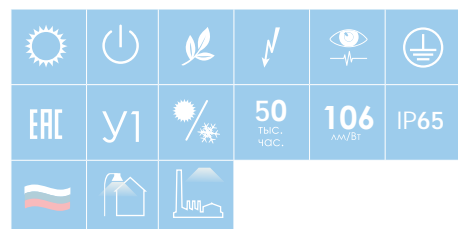
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

назначение светильника	освещение промышленных помещений, ангаров складов, наружное освещение
тип светильника	подвесной
потребляемая мощность	209 Вт
световой поток светильника	22151 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	24880 лм
количество светодиодов	720 шт.
тип КСС	Δ
угол расхождения светового потока	110±10°
цветовая температура	4000 K
группа механической прочности, ГОСТ 17516.1-90 (2001)	M1
степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP65
климатическое исполнение	У1
общая масса нетто	4,7 кг
диапазон рабочих температур	-40°C ~ +40°C

Подвесной промышленный светильник типа High Bay.

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



Кривая силы света

