

O2-ИНДАСТРИ-30000-NR

промышленное освещение



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

назначение светильника
освещение промышленных помещений, ангаров складов, наружное освещение

тип светильника
подвесной

потребляемая мощность
306 Вт

световой поток светильника
26960 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 мм²

световой поток светодиодов
33190 лм

количество светодиодов
720 шт.

тип КСС
К

угол расхождения
светового потока
 $45\pm10^\circ$

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
6 кг

диапазон рабочих температур
-40°C ~ +40°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подвесной промышленный светильник типа High Bay.

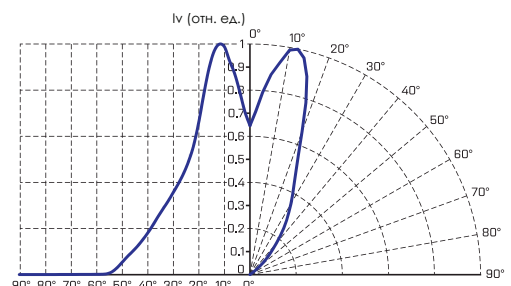
- . Высокая световая отдача светильника
- . Простота конструкции и низкий вес
- . Значительная экономия электроэнергии при замене традиционных источников света
- . Долгий срок службы - 50 000 часов

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

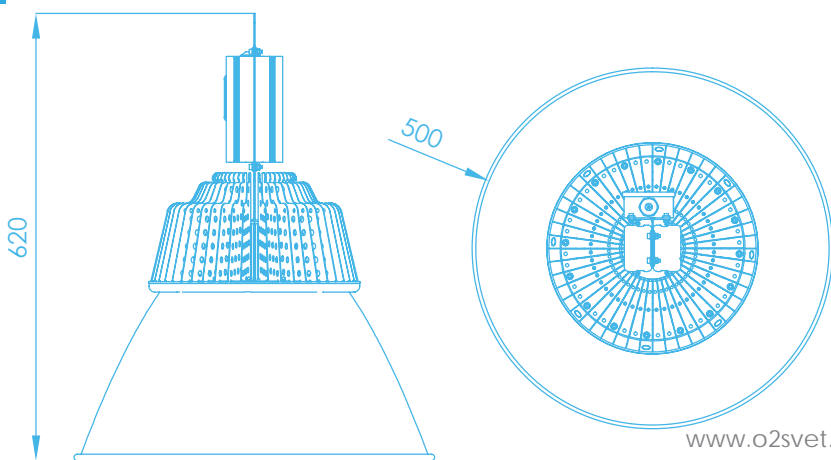
				50	88	IP65
				тыс. час.	лм/Вт	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривая силы света



Угол излучения (град.)



www.o2svet.ru | info@o2svet.ru | (812) 383-12-19