



О2-ИНДАСТРИ-22000-WR

промышленное освещение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

назначение светильника освещение промышленных помещений, ангаров складов, наружное освещение

тип светильника подвесной

потребляемая мощность 209 Вт

световой поток светильника 20670 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 3x0,75 мм²

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

световой поток светодиодов 24880 лм

количество светодиодов 720 шт.

тип КСС Δ

угол расхождения светового потока 90±10°

цветовая температура 4000 К

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

группа механической прочности, ГОСТ 17516.1-90 (2001)

M1

степень защиты, ГОСТ 14254-96 IP65

климатическое исполнение У1

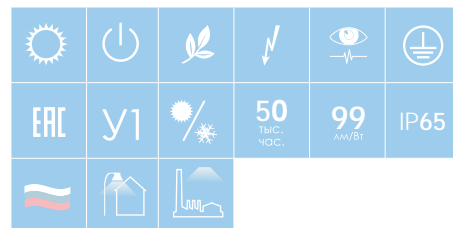
общая масса нетто 5 кг

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

МЕХАНИЧЕСКИЕ 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



Кривая силы света

