



NLCO[®]
SMART SOLUTION

серия ISK PC

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА серии ISK PC ЯВЛЯЮТСЯ **ЭКОНОМИЧНЫМ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКОВ ISK** В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ. ЭТО ИДЕАЛЬНАЯ ЗАМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛПО - СВЕТИЛЬНИКИ ISK PC ПОТРЕБЛЯЮТ В 3 РАЗА МЕНЬШЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА.

КОРПУС ИЗ ПРОЗРАЧНОЙ ПОЛИКАРБОНАТНОЙ ТРУБЫ ГАРАНТИРУЕТ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ.

СВЕТИЛЬНИКИ НЕ ПОДВЕРЖЕНЫ КОРРОЗИИ, ВЫДЕРЖИВАЮТ ЧАСТЫЕ МОЙКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ СИСТЕМ.

ИДЕАЛЬНО РАБОТАЮТ С СИСТЕМАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ, ОТСУТСТВУЕТ ПУЛЬСАЦИЯ И СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, МГНОВЕННЫЙ ПУСК ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ!

ТОЛЬКО ВЫСОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ: светодиоды OSRAM (Германия), эл. тех. арматура — VOSSLON-SCHWABE (Германия). ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.



9...50W

220V

IP 65

БАП*

* комплектация БАП зависит от модели



100 000 h



10 000



>1sec 100%



Non-Dimmable



Герметичный корпус из поликарбонатной трубы

Не нагревается при эксплуатации

Прозрачные торцевые крышки из пластика



TU346100266348503-2011

серия ISK PC

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Оптическая система

- печатная плата из текстолита, светодиоды 0,5Вт без возможности линзирования
- угол рассеивания 115°
- оптическая часть изготовлена из прозрачной поликарбонатной трубы, обеспечивает высокую устойчивость к воздействию агрессивной среды

ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ



прозрачный

Блок питания светильника

- блок питания встроен в корпус светильника
- блок питания помещен в полиэтиленовый кожух для дополнительной герметизации
- возможна комплектация светильника блоком аварийного питания (БАП)

Конструкция/корпус светильника

- корпус из поликарбонатной трубы
- торцевые крышки из прозрачного пластика
- пластиковый гермоввод
- степень защиты от воздействия окружающей среды IP65
- монтаж на опорную поверхность осуществляется с помощью специальных крепежных элементов, поставляются в комплекте. Возможно крепление на подвесах.
- светильник фиксируется в крепежных скобах в выбранном положении относительно горизонтальной оси

Возможно изготовление прожекторов различной цветовой температуры; с монохромной цветной подсветкой, а также с различными комбинациями цветных диодов.



Светильники данной серии успешно зарекомендовали себя в освещении животноводческих комплексов и птицефабрик за счет повышенной устойчивости к воздействию аммиака и возможности регулярной мойки с применением моющих средств.

Актуальны для освещения автомоек.

Подходят для помещений и цехов с повышенной влажностью или агрессивной средой.

Цветовая температура /стандартное исполнение/

2800-3200K

3900-4200K

5000-5500K

серия ISK PC

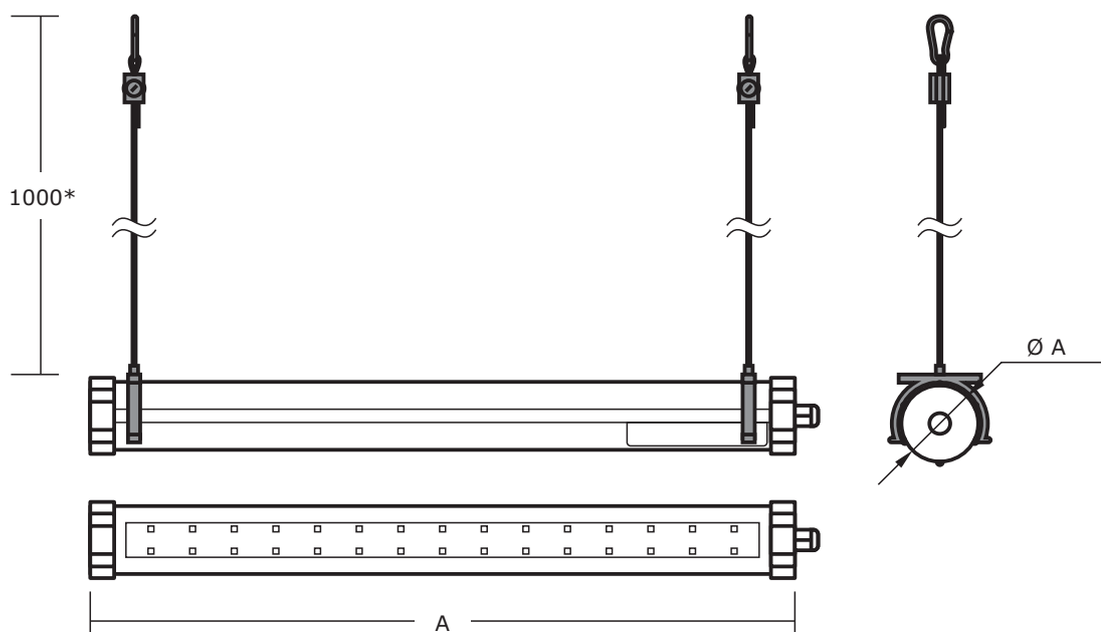
ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

КОДЫ ЗАКАЗА



ВОЗМОЖНА АДАПТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЛЮБОГО ТИПА
AC, DC; 220V, 36V, 24V, 12V

ISK9-06-C-01-PC		9W, 1005Lm, 4000-4200K, длина (A) 292 мм, угол рассеивания 115°
ISK9-06-W-01-PC		9W, 905Lm, 2800-3200K, длина (A) 292 мм, угол рассеивания 115°
ISK18-01-C-01-PC		18W, 1700Lm, 4000-4200K, длина (A) 532 мм, угол рассеивания 115°
ISK18-01-W-01-PC		18W, 1500Lm, 2800-3200K, длина (A) 532 мм, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-01-PC		9W, 3400Lm, 4000-4200K, длина (A) 1004 мм, угол рассеивания 115°
ISK32-01-W-01-PC		9W, 2560Lm, 2800-3200K, длина (A) 1004 мм, угол рассеивания 115°
ISK50-03-C-01-PC		9W, 5100Lm, 4000-4200K, длина (A) 1476 мм, угол рассеивания 115°
ISK50-03-W-01-PC		9W, 4000Lm, 2800-3200K, длина (A) 1476 мм, угол рассеивания 115°



* возможна регулировка длины подвеса