



ISK32-01

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА серии ISK ЯВЛЯЮТСЯ ИДЕАЛЬНОЙ ЗАМЕНОЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛПО 2*36, ПОТРЕБЛЯЮТ В 3 РАЗА МЕНЬШЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА.

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИРУЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИДЕАЛЬНО РАБОТАЮТ С СИСТЕМАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ, ОТСУТСТВУЕТ ПУЛЬСАЦИЯ И СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, МГНОВЕННЫЙ ПУСК ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ!

ТОЛЬКО ВЫСОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ: светодиоды NICHIA (Япония), эл. тех. арматура — VOSSLON-SCHWABE (Германия). МАКСИМАЛЬНО ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.



30W

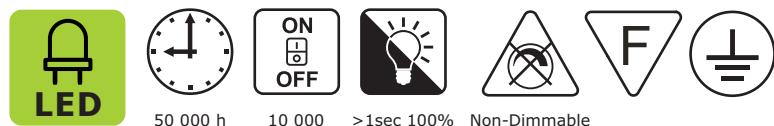
220V

IP 66

БАП*

Запатентованный корпус из алюминиевого профиля
 Рассеиватель из оптического поликарбоната
 или каленого стекла

* комплектация БАП зависит от модели



TV346100266348503-2011

ISK32-01

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Оптическая система

- печатная плата из текстолита, светодиоды 0,4Вт без возможности линзирования
- высокая безопасность эксплуатации: оптическая часть изготовлена из ударпрочного оптического поликарбоната или каленого стекла
- светильники данной серии могут комплектоваться различными типами рассеивателей, что позволяет выбрать оптимальный вариант для каждого Проекта
- все типы рассеивателей доступны в матовом и прозрачном исполнении (кроме текстурированного)
- стильные модели с рассеивателем из поликарбонатного ПРОФИЛЯ!
- поверхность рассеивателя не желтеет под воздействием внешних факторов, сохраняя высокие декоративные свойства на всем сроке эксплуатации
- угол рассеивания 115°

ТИПЫ РАССЕИВАТЕЛЕЙ



прозрачный матовый текстурированный С-профиль

Блок питания светильника

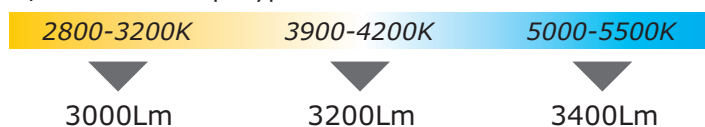
- пылевлагозащищенный блок питания IP66 встроен в корпус светильника
- возможна комплектация светильника блоком аварийного питания (БАП)

Конструкция/корпус светильника

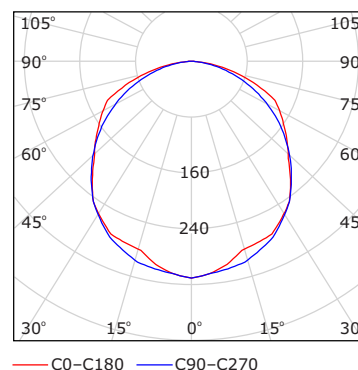
- ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ корпус из алюминиевого профиля повышенной надежности
- степень защиты от воздействия окружающей среды - IP66
- возможность проведения сервисных работ без демонтажа светильника благодаря особой конструкции
- монтаж на опорную поверхность осуществляется с помощью специальных крепежных элементов, поставляются в комплекте. Возможность крепления на подвесах.
- произвольная регулировка угла наклона

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

Цветовая температура и световой поток



Место выхода света 1:



ISK32-01

КОДЫ ЗАКАЗА

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



ВОЗМОЖНА АДАПТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЛЮБОГО ТИПА
АС, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.

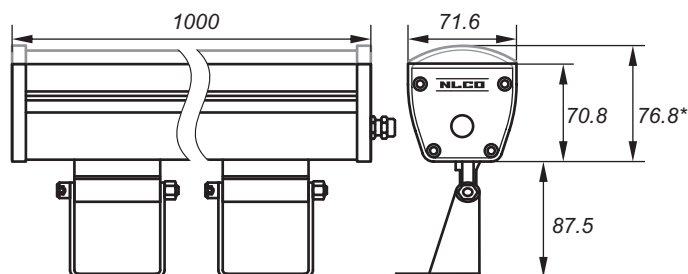


ВОЗМОЖНО
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
2ExnAIIТ6

ISK32-01-C-01		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-02		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-03		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-04		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-05		30W, 3400Lm, 5200K, текстурированный рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-06		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из каленого стекла, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-07		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из каленого стекла, свет белый дневной, угол рассеивания 115°

МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП)

ISK32-01-C-01-EL		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-02-EL		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-03-EL		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-04-EL		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-05-EL		30W, 3400Lm, 5200K, текстурированный рассеиватель из поликарбоната, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-06-EL		30W, 3400Lm, 5200K, матовый рассеиватель из каленого стекла, свет белый дневной, угол рассеивания 115°
ISK32-01-C-07-EL		30W, 3400Lm, 5200K, прозрачный рассеиватель из каленого стекла, свет белый дневной, угол рассеивания 115°



*для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната