



# 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



50 000 h    10 000    >1sec 100%    Non-Dimmable



TY346100266348503-2011

# 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

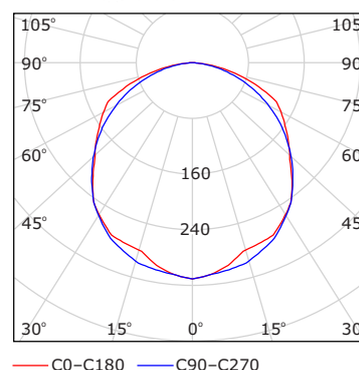
- ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ корпус из алюминиевого профиля повышенной надежности
- степень защиты от воздействия окружающей среды - IP66
- возможность проведения сервисных работ без демонтажа светильника благодаря особой конструкции
- монтаж на опорную поверхность осуществляется с помощью специальных крепежных 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.

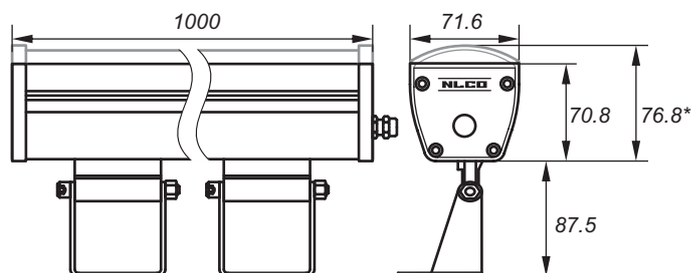


ВОЗМОЖНО  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ  
2ExnAIIТ6

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

## МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП)

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



\*для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната