

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник серий ID135, IL135 на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги, а также помещений, относящихся к пожароопасным зонам класса П-III.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3

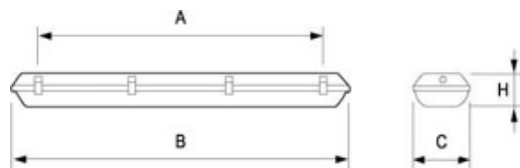
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В .....220±10  
 Частота, Гц .....50  
 Номинальная мощность, Вт .....зависит от выбранной модификации

КПД, %, не менее .....95  
 Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82 .....П  
 Кривая силы света по ГОСТ 17677-82 .....Д  
 Защитный (условный защитный) угол в продольной и поперечной плоскостях, не менее.....15°  
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03 .....I  
 Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 .....IP65  
 Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90 .....M2  
 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 .....УХЛ 4

Срок службы, лет, не менее .....10

Наименование изделия	A	B	C	H
ID135-40(4400Лм/40Вт)	915	1280	135	100
ID135-56*0,6P(3430Лм/33Вт)-1280				
ID135-60*0,6P(3700Лм/36Вт) -1280				
ID135-80*0,6P(4940Лм/48Вт)-1280				
ID135-56*0,65P(3800Лм/36Вт)-1280				
ID135-32(3520Лм/32Вт)				
ID135-36(3960Лм/36Вт)				
IL135-2*18-1280 (см.примечание)*				



## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Упаковка - 1 шт.
- 3) Паспорт - 1 шт.

\*Примечание: источники света (led-лампы, цоколь G13) в комплект поставки не входят.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.

Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.


Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

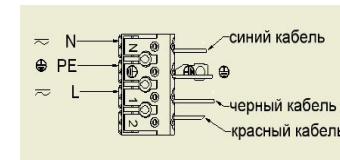
## 5. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие: “L” – фаза, “N” – ноль,  - заземление (см. рис.).



- 2) Монтаж светильника может производиться на трос, потолочные крюки.

- 3) Установите лампы.

- Включите светильник для проверки.

Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО "СветКом", 601024, Владимирская обл.,  
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д. 1/1Г  
тел.: +7 (495) 979-5919, info@faldi.ru, www.faldi.ru



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Серий ID135, IL135

