

СВЕТИЛЬНИК ПАСПОРТ

ОР — опаловый рассеиватель



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, пристраиваемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP54. Предназначен для общего освещения учебных заведений и больниц.
- 1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

2.2 Основные параметры и характеристики:

2.2 Основные параметры и характеристики.					
Артикул	Номинальная	Тип лампы и	Степень	Размеры,	Коэффициент пульсации светового потока
светильника	мощность, Вт	цоколь	защиты	MM	коэффициент пульсации евстового потока
INDUS E27 M23	max 23W	E27	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 209 M24	- 2x9	TC-S, G23	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 113 M25	- 1x13	КЛЛ, G24d-1	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 118 M26	- 1x18	КЛЛ, G24d-2	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 126 M27	- 1x26	КЛЛ, G24d-3	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 213 M28	- 2x13	КЛЛ, G24d-1	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 218 M29	- 2x18	КЛЛ, G24d-2	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 122 M30	- 1x22	T9 C, G10Q	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
INDUS 122 M31 HF	- 1x22	T5 FC, 2Gx13	- IP54	300x120	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.3 Дополнительный список опций:

DIM – управляемый балласт **NCP** – низкий коэффициент мощности

4TB – 4-х контактная клеммная колодка

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI **5ТВ** – 5-ти контактная клеммная колодка

3. УСТРОЙСТВО

НГ−ЭПРА

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в котором смонтированы элементы электрической схемы (ПРА (ЭПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Пластиковый рассеиватель.

4. <u>МОНТАЖ</u>

4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

- 4.2. Снимите пластиковый рассеиватель.
- 4.3. Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.).
- 4.4. Питающие провода пропустите через переходник и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком
- 4.5. Установите лампы в светильник.
- 4.6. Установите на место пластиковый рассеиватель.
- 4.7. Включите питание.
- 4.8. Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

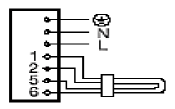
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе — 1 шт. Паспорт — 1 шт. Упаковка (картонная упаковка) — 1 шт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
- 6.2. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.



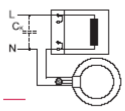


Схема подключения для светильника с цоколем 2Gx13

Схема подключения для светильника с цоколем G10Q