

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, встраиваемый с люминесцентными лампами (цоколь G13 и Ø 26 мм) предназначен для общего освещения производственных, административных и жилых помещений.

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 Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2.3 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Климатическое исполнение	Коэффициент пульсации светового потока
HERMETIC R 418 K58	- 4×18	IP54	УХЛ2	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
HERMETIC R 318 L96	- 3×18	IP54	УХЛ2	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
HERMETIC R 236 Q30	- 2×36	IP54	УХЛ2	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
HERMETIC R 336 O31	- 3×36	IP54	УХЛ2	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%
HERMETIC R 436 Q31	- 4×36	IP54	УХЛ2	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15%, электромагнитный ПРА - не более 30%

2.4 Дополнительный список опций:

DIM — управляемый балласт

HF — ЭПРА

EM3 — аварийный блок 3 часа

4TB — 4-х контактная клеммная колодка

5TB — 5-ти контактная клеммная колодка

EMG — аварийный блок 1 час

EM2 — аварийный блок 2 часа

DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI

MRO — зеркальный растр Deluxe

PRZ — призматический рассеиватель

GLASS — рассеиватель из закаленного стекла

OP — опаловый рассеиватель

PAR — двойной параболический зеркальный растр

MAT — матовый растр

IP65 — степень защиты IP65 доступно по запросу

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (пускорегулирующий аппарат, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника)
- Отражатель.

4. МОНТАЖ

4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2. Снимите зеркальный отражатель (с 4-х пружинных защелок) или пластиковый рассеиватель. Питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 

4.3. Установите светильник на полки подвесной системы потолка, в окно, выполненное в гипсокартоне или в аналогичном материале.

4.4. Установите лампы в светильник (если они не вставлены).

4.5. Установите зеркальный отражатель на место (пластиковый рассеиватель, при наличии защитной пленки удалите ее). Включите питание.

4.6. 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 – 2 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

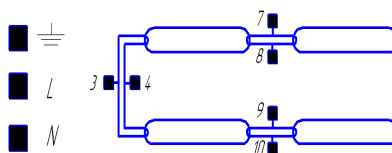
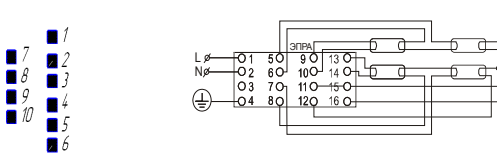


Схема подключения ECO



ДПВА

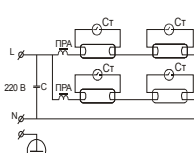


Схема подключения ПВА

Изготовитель: ООО "Световые решения", 117105, г. Москва, Варшавское шоссе 35, стр.9

443099, г. Самара, ул. М.Горького, 56

northcliffe@northcliffe.ru