

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник пристраиваемый (подвесной), на базе тонких люминесцентных ламп T5 (цоколь G5 и Ø 16 мм) с повышенной светоотдачей и большим сроком службы, предназначен для внутреннего освещения общественных 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:**

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Климатическое исполнение	Коэффициент пульсации светового потока
TUCANA 128 J75	- 1×28	- IP20	УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 228 J76	- 2×28		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 135 J77	- 1×35		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 235 J78	- 2×35		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 149 J79	- 1×49		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 249 J80	- 2×49		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 154 J81	- 1×54		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 254 J82	- 2×54		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 180 J83	- 1x80		УХЛ4	HF-не более 5 %
TUCANA 280 J84	- 2x80		УХЛ4	HF-не более 5 %

**2.4 Дополнительный список опций:**

**DIM** – управляемый балласт

**HF** – ЭПРА

**RAL** — цвета

**DALI** – управляемый DALI балласт

**CAPW** – комплект креплений со спиральным кабелем, белый

**EMG** - аварийный блок 1 час

**EM2** - аварийный блок 2 часа

**EM3** - аварийный блок 3 часа

**LG3** – светильник стандарта LG3

**CAPG** – комплект креплений со спиральным кабелем, серый

**LIN** – подключение в 1-фазную линию

**MAT** – матовый растр

**MRO** – зеркальный растр Deluxe

**MTO** – матовый растр Deluxe

**3LIN** – подключение в 3-фазную линию

**4TB** — 4-х контактная клеммная колодка

**5TB** — 5-ти контактная клеммная колодка


**SUS2** – нити подвеса (2 шт.)

**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

- корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (электронный пускорегулирующий аппарат, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- двойной параболический отражатель из анодированного алюминия.

#### 4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите зеркальный отражатель (с пружинных защелок). Питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепите к контакту, обозначенному знаком .
- 4.3. Прикрепите светильник к потолку, с помощью шурупов. Установите лампы в светильник (если они не вставлены).
- 4.4. Установите на место зеркальный отражатель.
- 4.5. Включите питание.
- 4.6. Очистку отражателей светильников от загрязнения 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.

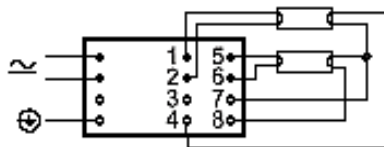
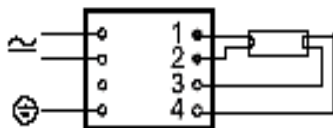
Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

#### 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.



Изготовитель: ООО «Световые решения»,  
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 35, стр.9  
443099, г. Самара, ул. М.Горького, 56  
northcliffe@northcliffe.ru