

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник, пристраиваемый к КЛЛ, предназначен для общего освещения помещений с повышенной влажностью.

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 - II.

2.3 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Тип лампы/цоколь	Степень защиты	Климатическое исполнение	Коэффициент пульсации светового потока
DORADO 109 H27	1x9	TC-S/G23	IP54	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO 209 H28	2x9	TC-S/G23	IP54	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 2E27 M48	max.40	E27	IP65	УХЛ12	—
DORADO B 218 H30	2x18	TC-L/2G11	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 218 H33 HF	2x18	TC-L/2G11	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 226 M61	2x26	TC-DE/G24d-3	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 211 H29	2x11	TC-S/G23	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 211 H32 HF	2x11	TC-SE/2G7	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 122 H34 HF	1x22	T5 FC/2Gx13	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
DORADO B 122 H31	1x22	T5 FC/2Gx13	IP65	УХЛ12	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.4 Дополнительный список опций:

HF - ЭПРА

EMG - аварийный блок 1 час

EM2 - аварийный блок 2 часа

EM3 - аварийный блок 3 часа

DIM – управляемый балласт

DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI


3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- Корпус в сборе в который вмонтирована панель, с элементами электрической схемы (ПРА (ЭПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- Опаловый рассеиватель.

4. МОНТАЖ

4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

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

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

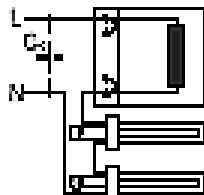
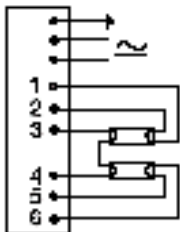
Светильник в сборе	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Заглушка	- 1 шт.
Уплотнительное кольцо	- 1 шт.

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