

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Предназначен для общего освещения учебных заведений и больниц, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также под навесом.
- 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	Номи-ная мощ-сть, Вт	Цоколь	Степень защиты	Климатическое исполнение	Размеры, мм	Коэффициент пульсации светового потока
COLUMBA E27 M32	max 23W	E27	- IP65	УХЛ2	335x130	-----
COLUMBA 226 M38	2x26	G24 d-3	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 209 M41	2x9	TC-S, G23	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 113 M33	1x13	G24d-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 118 M34	1x18	G24d-2	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 126 M35	1x26	G24d-3	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 213 M36	2x13	G24d-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 218 M37	2x18	G24d-2	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 122 M39	1x22	G24d-3	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 122 M40 HF	1x22	T5 F S, 2Gx13	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 114 Q 01 HF	1x14	GR14Q-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 117 Q 02 HF	1x17	GR14Q-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 214 Q 03 HF	2x14	GR14Q-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 217 Q 04 HF	2x17	GR14Q-1	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 116 Q 05 HF	1x16	GR10Q	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 128 Q 06 HF	1x28	GR10Q	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%
COLUMBA 138 Q 07 HF	1x38	GR10Q	- IP65	УХЛ2	335x130	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%

2.4 Дополнительный список опций:

- HF**—ЭПРА (для моделей M33-M39 цоколь G24q...) **EMG** - аварийный блок 1 час
DALI— регулируемый ЭПРА стандарта DALI **EM2** - аварийный блок 2 часа
NCP – низкий коэффициент мощности **EM3** - аварийный блок 3 часа
5TB — 5-ти контактная клеммная колодка **DIM** – управляемый балласт
4TB — 4-х контактная клеммная колодка **OP** — опаловый рассеиватель

3. УСТРОЙСТВО

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. МОНТАЖ

- 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.

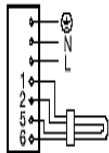


Схема подключения для светильника
с цоколем G24 q



Схема подключения для светильника
с цоколем G24 d

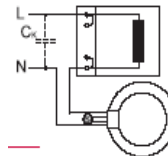


Схема подключения для светильника
с цоколем G10Q, 2Gx13

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