

СВЕТИЛЬНИК **ПАСПОРТ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, пристраиваемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65, с люминесцентными лампами Т8 (цоколь G13 и Ø 26 мм), 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 Основные параметры и характеристики:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока	
BARAT 118 I14	1x18	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%	
BARAT 218 I15	2x18	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%	
BARAT 136 I16	1x36	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%	
BARAT 236 I17	2x36	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ΠPA - не более 30%	
BARAT 158 I18	1x58	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%	
BARAT 258 I19	2x58	- IP66	HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30%	

2.3 Дополнительный список опций:

РС/РС – корпус и рассеиватель из поликкарбоната	EMG - аварийный блок 1 час	DIM – управляемый балласт	LG3- распространение
РС/РММА – корпус из поликарбоната,	ЕМ2 - аварийный блок 2 часа	DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI	светового потока
рассеиватель из полиметилметакрилата	ЕМЗ - аварийный блок 3 часа	Н Г–ЭПРА	вверх и вниз
ABS/PMMA — корпус из АБС-пластика,	ABS/PC - корпус из АБС-пластика	, PAR – зеркальный отражатель	1LIN – подключение в 1-фазную
рассеиватель из полиметилметакрилата	рассеиватель из поликкарбоната	IC – металлические клипсы	линию
AT 73.7	47570- 4	47777	

3LIN – подключение в 3-фазную линию 4TB — 4-х контактная клеммная колодка ECO – экономичное исполнение

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе. Панель, на которой 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 открыв защелки.
- 4.3. Демонтируйте панель из светильника, сняв с 2-х опор.Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью крепежных элементов.
- 4.4. Подвесьте панель на пластиковые опоры так, чтобы она оказалась в вертикальном положении.
- 4.5. Питающие провода пропустите через переходник, установленный с торца корпуса светильника и подсоедините их к клеммной колодке,

расположенной с обратной стороны панели, заземляющий провод закрепит (ш): контакту, обозначенному знаком

- 4.6. Установите панель в светильник.
- 4.7. Установите лампы в светильник.
- 4.8. Установите на место пластиковый рассеиватель.
- 4.9. Включите питание.4.12 Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки вхолят:

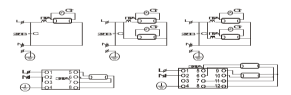
Светильник в сборе — 1 шт. Паспорт — 1 шт. Упаковка (картонная упаковка) — 1 шт. Набор крепежных элементов — 2 шт.

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