

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света, встраиваемые, предназначены для общего и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений.

1.2 Светильники встраивают в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки, выполненные из любого строительного, нормально воспламеняемого материала.

1.3 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света.

1.4 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В ~ 160-260

Частота, Гц 50


Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 П

Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 Д

Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 IP40

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1 M1

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 II

Светильники пригодны для установки на поверхность из нормально воспламеняемых материалов 

Срок службы светильников, лет, не менее 15

Ресурс светодиодов, ч, не менее 50000

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток ±5%, Лм холодное/нейтральное/теплое свечение	Габаритные размеры светильника, мм	Установочное отверстие, мм
DRG 2-01	2	100/-/-	Ø45x44	Ø40
DRG 2-02	2	120/-/-	60x60x20	Ø47
DRG 2-03	2	120/-/-	77x20	Ø46
DRG 2-04	2	120/-/-	Ø63x24	Ø50
DRG 2-05	2	120/-/-	Ø52x24	Ø47
DRG 2-06	2	120/-/-	Ø78x52	Ø70
DRG 2-07	2	120/-/-	Ø63x30	Ø55
DRG 2-08	2	120/-/-	Ø42x26	Ø33
DRG 2-09	2	120/-/-	Ø62x24	Ø45
DRG 2-10	2	120/-/-	Ø52x30	Ø45
DRG 2-11	2	120/-/-	Ø62x21	Ø45
DRG 2-50	2	120/-/-	Ø75x40	Ø55
DRG 4-12	4	330/-/-	71x71x66	Ø60
DRG 4-13	4	330/-/-	Ø69x64	Ø60
DRG 4-14	4	360/-/-	Ø78x39	Ø63
DRG 4-15	4	360/-/-	Ø78x39	Ø62
DRG 4-16	4	360/-/-	Ø68x39	Ø57
DRG 4-17	4	360/-/-	Ø78x39	Ø60
DRG 4-18	4	360/-/-	Ø78x39	Ø60
DRG 4-19	4	360/-/-	84x84x41	Ø75
DRG 4-20	4	360/-/-	Ø90x37	Ø80
DRG 4-21	4	360/-/-	Ø90x43	Ø70
DRG 4-22	4	360/-/-	Ø90x43	Ø70
DRG 4-23	4	360/-/-	Ø90x43	Ø76
DRG 4-24	4	360/-/-	Ø90x43	Ø76
DRG 4-25	4	360/-/-	91x91x43	Ø75

DRG 4-26	4	360/-/-	91x91x43	Ø75
DRG 4-27	4	360/-/-	91x91x43	Ø75
DRG 4-28	4	360/-/-	91x91x43	Ø75
DRG 4-29	4	360/-/-	90x90x43	Ø70
DRG 4-30	4	360/-/-	Ø72x40	Ø60
DRG 4-51	4	360/-/-	Ø95x45	Ø75
DRG 4-52	4	360/-/-	Ø70x60	Ø60
DRG 6-32	6	600/-/-	Ø109x68	Ø95
DRG 6-33	6	600/-/-	Ø109x70	Ø95
DRG 6-53	6	600/-/-	Ø94x82	Ø75
DRG 7-35	7	700/-/-	Ø90x72	Ø80
DRG 7-36	7	720/-/-	Ø109x70	Ø95
DRG 8-38	8	800/-/-	Ø90x72	Ø80
DRG 8-39	8	840/-/-	Ø108x70	Ø95
DRG 8-40	8	840/-/-	Ø118x50	Ø100
DRG 8-41	8	840/-/-	Ø85x42	Ø70
DRG 8-42	8	840/-/-	Ø85x52	Ø70
DRG 8-43	8	840/-/-	Ø78x40	Ø65
DRG 8-44	8	840/-/-	Ø78x40	Ø70
DRG 9-45	9	1080/-/-	Ø138x70	Ø123
DRG 3-46	3	240/-/-	125x60x24	110x50
DRG 16-48	16	1680/-/-	206x105x67	190x93
DRG 11-49	11	1080/-/-	175x92x45	240x75
DRG 14-50	14	1400/-/-	177x177x45	160x160
DRG 8-47	8	720/-/-	175x92x45	160x75
DRG3-52	3	360/-/-	Ø54x54	Ø46
DRG3-53	3	360/-/-	54x54x54	Ø62
DRG3-54	3	360/-/-	Ø67x54	Ø50
DRG3-55	3	360/-/-	67x67x54	Ø62
DRG3-62	3	-/330/-	Ø40x25	Ø35
DRG3-63	3	-/330/-	40x40x25	Ø35
DRG3-64	3	-/330/-	Ø40x25	Ø35
DRG3-65	3	-/330/-	Ø44x30	Ø37
DRG3-66	3	-/330/-	44x44x30	Ø37
DRG3-68	3	-/300/240	Ø90x60	Ø75
DRG5-56	5	550/500/-	Ø80x62	Ø70
DRG5-58	5	550/500/-	95x95x65	Ø80
DRG7-60	7	750/-/700	Ø90x87	Ø80
DRG7-61	7	750/-/700	90x90x87	Ø80
DRG7-62	7	750/-/700	95x95x80	Ø90
DRG8-69	8	-/800/640	Ø110x60	Ø90
DRG10-57	10	1100/-/1000	Ø110x70	Ø85
DRG10-59	10	1100/-/1000	110x110x70	Ø100

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.;

паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ; индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ IEC 60598-2-2.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

4.4 Между корпусом светильника и потолком ниши должен быть обеспечен воздушный промежуток не менее 25 мм.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоединить сетевые провода к соответствующим выводам блока питания, фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Установить светильник в нишу подвесного потолка или другое монтажное отверстие потолка или стены. Светильник готов к эксплуатации. Включить питание.

5.4 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводить обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность (Сертификат ТС RU C-RU.AB24.B.02171).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – 3 года с даты производства, указанной на корпусе светильника, но не менее 1 года с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнении ООО «Новый свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника

_____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, строение 1Б помещение 1

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского,
строение 1Б, помещение1
Тел./факс /4912/ 77 89 00
www.nlco.ru

ООО «Новый свет»

СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА серии DRG

ПАСПОРТ

