



Паспорт изделия

Семейство светодиодных светильников общего освещения SmartBright Suspension RC095

2019-03-014

Изготовлено под контролем "Signify Netherland B.V." 5600 JM, Eindhoven, 80020, Нидерланды

Представитель в РФ: ООО «Сигнифай Евразия» 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, этаж 2, пом. 1, комната 1; кпп 771501001
тел. +7(495) 937-93-30

Страна изготовитель: Китай (CN)

1. Назначение и общие сведения об изделии

1.1. Семейство светодиодных светильников SmartBright Suspension RC095 предназначено для освещения внутри помещений.

1.2. Светильник соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разделы 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

1.3. Светильник предназначен для различных видов установок в потолок.

1.4. Степень защиты от воздействия окружающей среды светильников IP20

1.5. Материал корпуса – металл, материал отражателя и оптики – поликарбонат.;

1.6. Общий вид светильника показан на рис. 1.

1.8. Фотометрические характеристики светильника показаны на рис. 2.

2. Основные технические данные и характеристики семейства

Характеристика	RC095
Световой поток	3000Лм/ W120L1200
ССТ	3000К, 4000К, 6500К
Энергоэффективность	90Лм/В (4000К, 6500К) / 80Лм/В (3000К)
SDCM	<=5
CRI	80
Целевое распределение света	Ламбертский
Целевая равномерность света	Отсутствует заметная разница цвета
UGR	25
Мощность	220-240VAC, 50/60Гц
Фактор мощности	0.9
Мерцание	Нет мерцания
Срок службы драйвера	Такой же, как срок службы светильника

ООО «Сигнифай Евразия»

141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 25

Тел.: +7 495 937 93 30

<https://www.signify.com/ru-ru>



Срок службы светильника	25 000 часов L70B50 @25C Ta в помещении
Диапазон рабочих температур	-10C < Ta < 35C
IP	IP20
Размеры	L: 1.2м/0.6мм. W:120мм. H: 65мм
Монтаж	подвесной

3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Монтажная инструкция, шт.	1
Паспорт	*

* 1 шт. на 50 светильника, но не менее 1 шт. на партию.

4. Эксплуатация Светильника

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”

4.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

4.3. Крепление светильника на опорной поверхности должно производиться с соблюдением расстояний, указанных в монтажной инструкции, поставляемой в упаковке прожектора.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Завод – изготовитель в лице ООО «Сигнифай Евразия» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.

5.2. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента отгрузки изделия и подписания Покупателем товарной накладной.

6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения светильника должны соответствовать группе хранения 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортирования светильников должны соответствовать:



- в части воздействия климатических факторов – категории КУ-I по ГОСТ 23216-78 или 2С по ГОСТ 15150-69;
- в части воздействия механических факторов – категории Л по ГОСТ 23216-78.

7. Типовое описание продукта

RC095V LED30S/840 PSU W12L120					
RC095V	LED30S	/8	40	PSU	W12L120
Код семейства	Световой поток, x100 = Лм	CRI: >80	CCT: 4000K	Не диммируемый	Габариты изделия

Рис. 1 Общий вид светильников с размерами

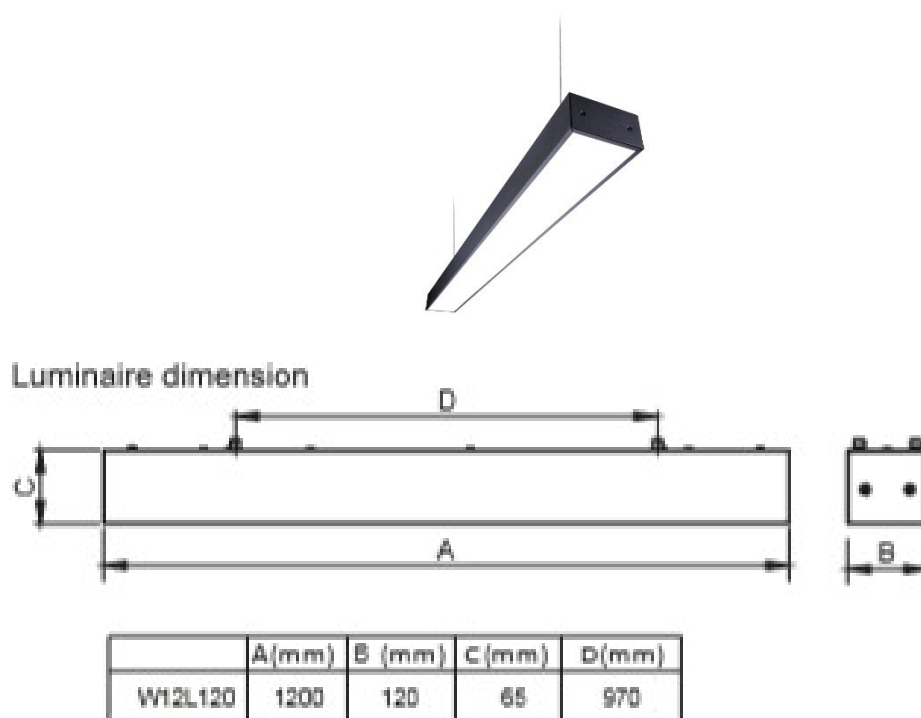
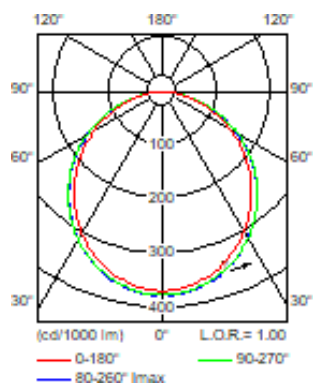
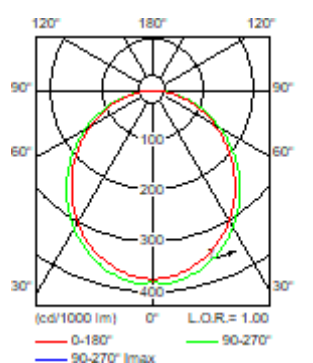


Рис. 2 Фотометрические характеристики



RC095V LED30S840 PSU W07L120 1xLED



RC095V LED30S840 PSU W07L60 1xLED



ООО «Сигнифай Евразия»

141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 25

Тел.: +7 495 937 93 30

<https://www.signify.com/ru-ru>