sarlam

28240 БЕЛОМЕР Телефон: 02 37 53 80 00 - Факс: 02 37 81 20 01

Технический паспорт: F00106RU-01 Дата создания: 12.04.2007

Светильники CHARTRES алюминий/поликарбонат



1. СЕРИЯ

Тип	Арти Белый	ікул Антрацит	Р-ры мм	Масса кг	Аппарат включения	Патрон	Источник света	Мощность, Вт	Класс защиты
Круглый Размер 1	614 010	614 003	Ø 309	1,494	Электронный	G24q2	-	18 + СВЧ датчик движения	
	614 004	614 005	Ø 309	1,356	Нет	E27		60 + СВЧ датчик движения	
	614 002	614 001	Ø 309	1,512	2 аппарата	2G7 + белый светодиод		2 x 9 + 1	
	614 130	614 136	Ø 309	1,456	Электронный	2G7		9	
	614 409	614 416	Ø 309	1,492	Электронный	2G7		2 x 9	
	614 749	614 706	Ø 309	1,474	Электронный	G24q2		18	
	614 220	614 221	Ø 309	1,660	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	614 250	614 248	Ø 309	1,696	Электромагнитный	GR8		16	I
	614 218	614 216	Ø 309	1,726	Электромагнитный	GR10		21	I
	614 249	614 276	Ø 309	1,336	Нет	E27		75	
	624 204	624 205	Ø 350	1,770	Электронный	G24q3		26 + СВЧ датчик движения	
	624 206	624 207	Ø 350	1,706	Нет	E27		75 + СВЧ датчик движения	
	624 202	624 203	Ø 350	1,910	2 аппарата	2G7 + белый светодиод		2 x 11 + 1	
	624 350	624 356	Ø 350	1,980	2 аппарата	2G7		7 + 11	
	624 400	624 406	Ø 350	2,490	2 аппарата	G23		2 x 11	I
Круглый	624 460	624 466	Ø 350	2,280	2 аппарата	G24d3 + E14		26 + 25	I
Размер 2	624 340	624 346	Ø 350	1,890	Электронный	2G7		2 x 11	
	624 710	624 716	Ø 350	1,810	Электронный	2GX13		22	
	624 370	624 376	Ø 350	1,750	Электронный	G24q3		26	
	624 208	624 209	Ø 350	1,920	Электронный	GX24q3	4	32	
	624 200	624 201	Ø 350	1,940	Электронный	G24q2	4	2 X 18	
	624 480	624 486	Ø 350	1,940	Электронный	GX24q4	=	42	
	624 240	624 246	Ø 350	2,426	Электромагнитный	G23		2 X 11	I
	624 290	624 296	Ø 350	2,250	Электромагнитный	G24d3		26	I
	624 280	624 286	Ø 350	2,328	Электромагнитный	GR10		28	I
	624 380	624 386	Ø 350	2,558	Электромагнитный	GR10		38	I
	624 270	624 276	Ø 350	1,694	Нет	E27		100	



Светильники CHARTRES алюминий/поликарбонат

Технический паспорт: F00106RU-01

Дата создания: 12.04.2007

1. СЕРИЯ (продолжение)

Тип	Арти Белый	ікул Антрацит	Р-ры мм	Macca кг	Аппарат включения	Патрон	Источник света	Мощность, Вт	Класс защиты
	644 130	644 136	Ø 309	1,624	Электронный	2G7		9	
Круглый с решет- кой	644 410	644 416	Ø 309	1,652	Электронный	2G7		2 x 9	
	644 700	644 706	Ø 309	1,686	Электронный	G24q2	4	18	
	644 230	644 236	Ø 309	1,826	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	644 250	644 256	Ø 309	1,910	Электромагнитный	GR8		16	I
	644 210	644 216	Ø 309	2,076	Электромагнитный	GR10		21	I
	644 270	644 276	Ø 309	1,552	Нет	E27		75	
Круглый	664 130	664 136	Ø 309	1,396	Электронный	2G7		9	
	664 410	664 416	Ø 309	1,434	Электронный	2G7		2 x 9	
	664 006	664 007	Ø 309	1,424	Электронный	G24q2	4	18	
с козырь-	664 230	664 236	Ø 309	1,940	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
КОМ	664 250	664 256	Ø 309	1,940	Электромагнитный	GR8		16	I
	664 210	664 216	Ø 309	2,132	Электромагнитный	GR10		21	I
	664 270	664 276	Ø 309	1,604	Нет	E27		60	
	614 008	614 009	240x336	1,404	Электронный	G24q1		13 + СВЧ датчик движения	
	634 130	634 136	240x336	1,396	Электронный	2G7		9	
Овальный	614 011	614 012	240x336	1,424	Электронный	G24q1	4	13	
	634 700	634 706	240x336	1,356	Электронный	G24q2	4	18	
•	634 230	634 236	240x336	1,656	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	634 270	634 276	240x336	1,304	Нет	E27		75	
	654 130	654 136	240x336	1,454	Электронный	2G7		9	
Овальный	654 700	654 706	240x336	1,482	Электронный	G24q2	•	18	
с решет- кой	654 230	654 236	240x336	1,802	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	654 270	654 276	240x336	1,460	Нет	E27		75	
	684 198	684 199	240x336	1,480	Электронный	2G7		9	
Овальный с верти- кальным козырьком	684 700	684 706	240x336	1,516	Электронный	G24q2	•	18	
	684 298	684 299	240x336	1,804	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	684 270	684 276	240x336	1,420	Нет	E27		60	
Овальный с горизон- тальным козырьком	674 130	674 130	240x336	1,480	Электронный	2G7		9	
	674 700	674 796	336x240	1,516	Электронный	G24q2	1	18	
	674 230	674 236	336x240	1,804	Электромагнитный	G23		2 x 9	I
	674 270	674 276	336x240	1,420	Нет	E27		60	

Все люминесцентные светильники поставляются в комплекте с лампами. Цветовая температура (Тцв) - 4000 °К. Не рекомендуется применять реле времени при использовании люминесцентных лампы с электромагнитным ПРА. Лампы накаливания в комплект поставки светильников не входят.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты от попадания твердых частиц, пыли и влаги: IP 55 согласно NF EN 60 598-2-1.
- Устойчивость к механическим воздействиям: IK 09, 10 джоулей согласно NF EN 60 598.
- Питание: 230/240 В, 50 Гц.

Изделие изготовлено в соответствии с директивой по низкому напряжению 72/23 СЕЕ и директивой по электромагнитной совместимости 89/936 СЕЕ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

2.1. Материалы и покрытия

- Корпус, цоколь: поликарбонат белый RAL 9010.
- Основание: сплав алюминия с покрытием полиэфирной порошковой краской, цвет белый RAL 9010 или антрацит.
- Рассеиватель: поликарбонат опаловый, гладкий.
 Крепление к корпусу на клипсах.
- Отражатель: алюминиевый (только в светильниках с лампами накаливания).
- Уплотнительная прокладка: силиконовая, невыпадающая.
- Наружные крепежные детали: из черной нержавеющей стали, крестообразной формы.
- Патрон (модель с лампами накаливания): фарфор.



Светильники CHARTRES алюминий/поликарбонат

Технический паспорт: F00106RU-01

Дата создания: 12.04.2007

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

2.1. Материалы и покрытия

• Огнестойкость: испытание проволокой, раскаленной до 960 °C, время затухания ≤ 5 с. Испытания проведены согласно регламенту пожарной безопасности для общественных зданий, статья ЕС.4 от 25.06.80, официальное издание от 14.08.80, в соответствии со стандартом NF C 20-455.

2.2. Подключение

• Лампы накаливания:

Патрон Е27, материал - фарфор неглазурированный, моноблочный 250 B, 4 A, одобрено VDE, ENEC +E14.

Присоединение винтовыми зажимами для проводов 2x1,5 мм².

• Лампы люминесцентные:

Патроны для ламп с цоколем G23, GR8, GR10.

Предварительное соединение между патроном и автоматической клеммной колодкой выполнено высокотемпературным проводником. ПРА электромагнитного типа согласно МЭК 920/921.

Класс защиты: І, низкие потери.

Патроны для ламп с цоколем 2G7, 2GX13, G24q1, G24q2, G24q3, GX24q3, GX24q4.

Предварительное соединение между патроном и автоматической клеммной колодкой выполнено высокотемпературным проводником. ПРА электронного типа согласно EN 60928.

2.3. Комплект поставки

Изделие поставляется в комплекте с:

- инструкцией по монтажу;
- заглушкой plexo;
- защитной термотрубкой.





3. ПРИМЕНЕНИЕ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Области применения

Внутреннее и наружное освещение.

3.2. Тип монтажа

Светильники с люминесцентными лампами: любое положение Светильники с лампами накаливания: см. ограничения, приведенные ниже

Тип монтажа		Потолочный монтаж	Настенный монтаж: патрон внизу	Настенный монтаж: патрон вверху
	_	WOTTOK	Tid Tport Bristoy	патроп вворху
Круглый, размер 2	2			HET
Овальный		HET		HET
Овальный с решёт	кой	HET		HET

3.3. Устойчивость к химическим и климатическим воздействиям

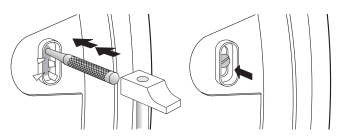
Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям. Хорошая устойчивость к воздействию морского климата.

3.4. Соответствие температурным классам

Светильники предназначены для использования при температуре окружающей среды плюс 25 °C (стандарт NF EN 60 598-1). Пусковые характеристики люминесцентных ламп могут меняться в условиях отрицательных температурных значений.

4. МОНТАЖ

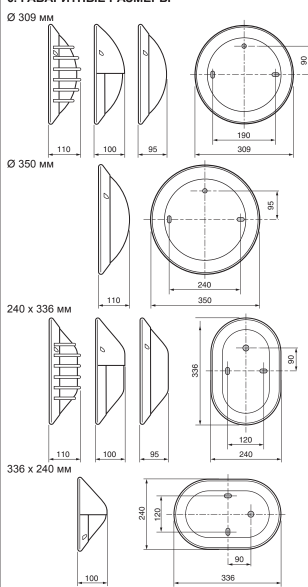
Крепежное отверстие.



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение с использованием кабеля \emptyset от 5 до 16 мм.

6. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



7. ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Рассеиватель сменныи	
Круглый Ø 309 мм	Арт. 614 900
Круглый Ø 350 мм	Арт. 624 900
Овальный	Арт. 644 900

8. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Крепеж для круглого светильника размер 1, белый Арт. 614 960 Крепеж для круглого светильника размер 1, антрацит . . Арт. 614 966 Крепеж для овального светильника размер 1, белый . . . Арт. 634 960 Крепеж для овального светильника размер 1, антрацит. Арт. 634 966

9. СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат NF/ENEC/CE.

Протокол испытаний раскаленной проволокой.

Протокол испытаний на устойчивость к механическим воздействиям. Сертификаты можно получить, обратившись в представительство компании «Легран» в России. Телефоны в Москве: +7 (495) 660-75-50/60.

Срок гарантии: 1 год

Изготовитель: фирма «Сарлам», Франция, Беломер, 28240. (Р 束 Sarlam, France, Belhomert, 28240.

