

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НПБ** С ДЕРЕВЯННЫМ ОСНОВАНИЕМ



Применение

Для освещения:

- прихожих, коридоров;
- холлов, гостиничных номеров;
- веранд, беседок;
- подсобных, технических помещений.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.

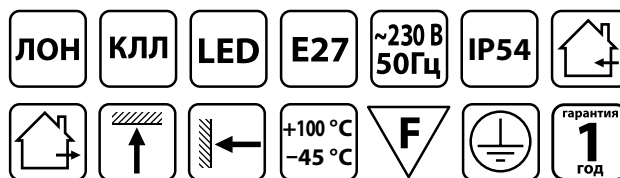


Декоративное основание деревянное (светлое дерево – сосна, темное – венге).

- Рассеиватель из термостойкого стекла.
- Светильники снабжены уплотнителем и вводным сальником из полимерного пластика.
- Патрон керамический E27.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +100
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60, 100
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Тип цоколя	E27



EAC

Сертификат TP TC



Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий свет.
- Степень защиты IP54 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

















Возможно использование ЛОН, КЛЛ и LED с цоколем E27. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр: 84–85, 70–71, 53–54.




Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, снабжен индивидуальным стикером с необходимой информацией и штрихкодом.

- В комплекте поставляется набор крепежа (2 комплекта дюбель+саморез).

Ассортимент

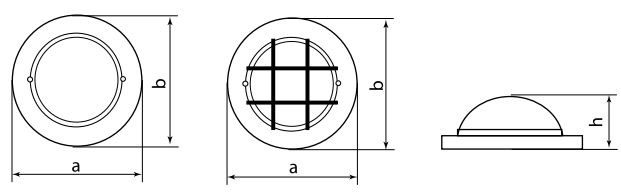
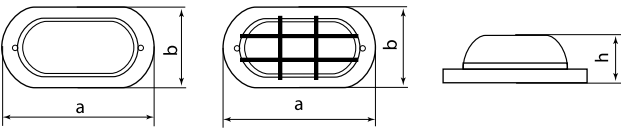
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса, кг	
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя		
	Светильник НПБ 1301 сосна круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0430	сосна	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,8	
	Светильник НПБ 1301 венге круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0431	венге					
	Светильник НПБ 1302 сосна круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0432	сосна					
	Светильник НПБ 1302 венге круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0433	венге					
	Светильник НПБ 1401 сосна овал 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0434	сосна					
	Светильник НПБ 1401 венге овал 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0435	венге					
	Светильник НПБ 1402 сосна овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0436	сосна					
	Светильник НПБ 1402 венге овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0437	венге					
	Светильник НПБ 1101 сосна круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0424	сосна		100		1,45	
	Светильник НПБ 1101 венге круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0425	венге					
	Светильник НПБ 1102 сосна круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0426	сосна					1,54
	Светильник НПБ 1102 венге круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0427	венге					
	Светильник НПБ 1201 сосна овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0428	сосна					1,36
	Светильник НПБ 1201 венге овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0429	венге					

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Источник света			Масса, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НПБ 1202 сосна овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0438	сосна	ЛОН, КЛЛ, LED	100	E27	1,38
	Светильник НПБ 1202 венге овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0439	венге				

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0303-0430	8	6,9	490	490	240
SQ0303-0431					
SQ0303-0432					
SQ0303-0433					
SQ0303-0434			570	330	250
SQ0303-0435					
SQ0303-0436					
SQ0303-0437					
SQ0303-0424	4	6,56	500	310	310
SQ0303-0425		6,92			
SQ0303-0426		6,1			
SQ0303-0427		6,16			
SQ0303-0428					
SQ0303-0429					
SQ0303-0438					
SQ0303-0439					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0303-0430 SQ0303-0431 SQ0303-0432 SQ0303-0433	220	220	84
				92
	SQ0303-0424 SQ0303-0425 SQ0303-0426 SQ0303-0427	230	140	80
				88
	SQ0303-0434 SQ0303-0435 SQ0303-0436 SQ0303-0437	230	140	80
				88
	SQ0303-0428 SQ0303-0429 SQ0303-0438 SQ0303-0439	304	198	110
			118	