

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ



Применение

- Для освещения фойе, коридоров, лестничных площадок.



Материалы и конструкция

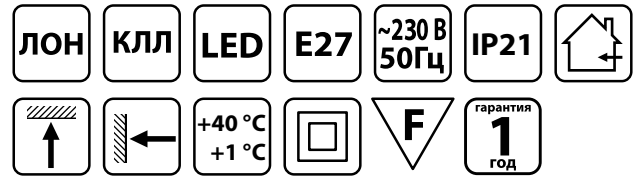
- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или стекла.
- Соединение с корпусом резьбовое А85.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,50
Максимальная мощность источника света (для ЛОН), Вт	60
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Способ монтажа	настенный/потолочный
Степень защиты	IP21
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Комплектуется лампой	Источник света			Масса одного светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) TDM	SQ0314-0002	белый	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,18
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) TDM	SQ0314-0003						



EAC

Сертификат ТР ТС







Преимущества

- Облегченная конструкция.
- Крепление к стене с помощью двух винтов.
- Устойчивые к высоким температурам корпус и рассеиватель не плавятся и не изменяют цвет.










Возможно использование ЛОН, КЛЛ и LED ламп. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 75–76, 61–63, 25–29.

1

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Комплектуется лампой	Источник света			Масса одного светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Кольца"/наклонное основание) TDM	SQ0314-0004	белый	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,6
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Кольца"/прямое основание) TDM	SQ0314-0005						
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Цветочек"/наклонное основание) TDM	SQ0314-0006						
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Цветочек"/прямое основание) TDM	SQ0314-0007						

Комплектующие

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг
	Корпус НББ 64-60 наклонный TDM	SQ0320-0002	60	230	резьба А85	E27	белый	0,1
	Корпус НББ 64-60 прямой TDM	SQ0320-0001						
	Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM	SQ0321-0006	-	-		-	прозрачный	0,45
		SQ0321-0007						
		SQ0321-0026						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-А 85 "Кольца" TDM	SQ0321-0009	-	-		-	прозрачный	0,45
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-А 85 "Цветочек" TDM	SQ0321-0010						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-А 85 "Ежик" TDM	SQ0321-0011						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-А 85 "Бочонок" TDM	SQ0321-0032						

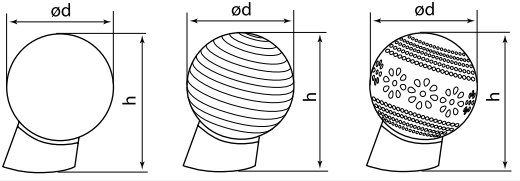
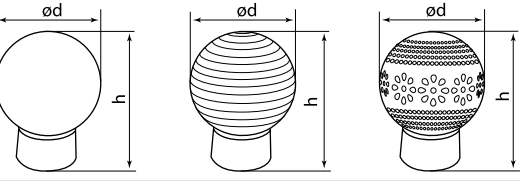
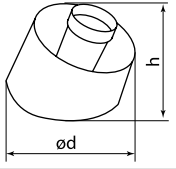
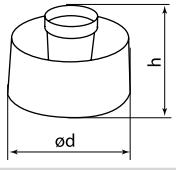
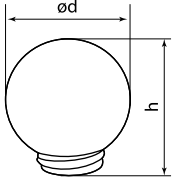
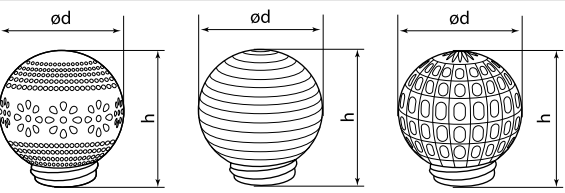
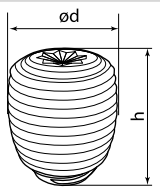
Упаковка светильников НББ

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0314-0002	22	4,8	600	400	380
SQ0314-0003					
SQ0314-0004		14			
SQ0314-0005					
SQ0314-0006					

Упаковка комплектующих для светильников НББ

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0320-0002	100	11,25	500	500	210
SQ0320-0001		10,54			
SQ0321-0006	30	2,5	объем 0,10 м ³		
SQ0321-0007	50	4	объем 0,13 м ³		
SQ0321-0026	20	2	740	600	170
SQ0321-0009	4	1,9	300	300	150
SQ0321-0010					
SQ0321-0011					
SQ0321-0032					
	6	2,8	375	250	

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		ød	h
	SQ0314-0002 SQ0314-0004 SQ0314-0006	150	192
	SQ0314-0003 SQ0314-0005 SQ0314-0007		
	SQ0320-0002	100	50
	SQ0320-0001		65
	SQ0321-0006 SQ0321-0007 SQ0321-0026	150	160
	SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011		
	SQ0321-0032	120	