



Установочные размеры



Установка

Установка на грунтовую поверхность.

Конструкция

Основание из нейлона, армированного стекловолокном. Стальная оцинкованная труба, покрытая полимерным материалом (ПВХ). Диаметр трубы 60 мм. Для всех

E – лампа накаливания

светильников $\cos \varphi = 1$.

Замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя. Максимальная мощность 23 Вт.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.

Аксессуары

Для интегрированных компактных люминесцентных ламп. Используется только с рассеивателями Ø 250, 300. Прозрачный призматический светозатеняющий рассеиватель. Материал – ПММА. Код заказа – 5403002040.



Основание для светильника

Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Размеры LxH, мм	Тип и цвет рассеивателя				
				Шар Опаловый	Шар Прозрачный	Шар Дымчатый	Шар Призматик	Шар Черный/Матовый
				Код	Код	Код	Код	Код
200	NFB 240 E40	1×40	200×1200	2427001020	2427001030	2427001010	–	–
250	NFB 241 E60	1×60	250×1250	2427001140	2427001160	2427001130	2427001150	2427001170
300	NFB 242 E75	1×75	300×1300	2427001240	2427001260	2427001230	2427001250	2427001270
					Куб Опаловый	Куб Дымчатый	Альфа Призматик	Бета Опаловый
					Код	Код	Код	Код
250	NFB 241 E60	1×60			2427001120	2427001110	–	–
300	NFB 242 E75	1×75			–	–	2427001210	2427001220

