



Установка

Установка на опору (столб) диаметром 60 мм.

Конструкция

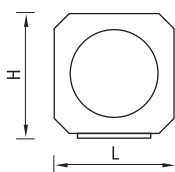
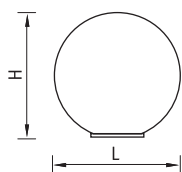
Для ламп накаливания: основание черного цвета из поликарбоната. Максимальная поверхность ветровой нагрузки 0,14 м². Для всех светильников $\cos \varphi=1$. Замена лампы накаливания на интегрированную компактную люминесцентную лампу приведет к увеличению реактивной мощности с коэффициентом не более 0,6 в зависимости от мощности ламп и изготовителя.

Аксессуары

Для интегрированных компактных люминесцентных ламп. Используется только с рассеивателями Ø 250, 300. Прозрачный призматический светозатеняющий рассеиватель. Материал — ПММА. Код заказа — 5403000150.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.

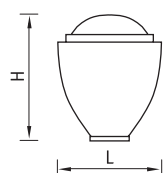
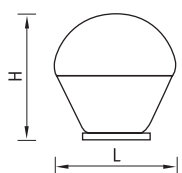


Основание для светильника*



Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
200	200x209
250	250x260
300	300x310
400	400x410

Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
250	215x230



Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
300	280x310

Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
300	262x310
400	356x410






* установочные размеры рассеивателей см. на стр. 345



лампа накаливания — E



Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Тип и цвет рассеивателя				
			Шар Опаловый	Шар Прозрачный	Шар Дымчатый	Шар Призматик	Шар Черный/ Матовый
							
			Код	Код	Код	Код	Код
	NTV 130 E40	1x40	1405000720	1405000730	1405000710	-	-
	NTV 131 E60	1x60	1405000840	1405000860	1405000830	1405000850	1405000870
	NTV 132 E75	1x75	1405000940	1405000960	1405000930	1405000950	1405000970
	NTV 133 E100	1x100	1405001020	1405001030	-	-	-

Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Тип и цвет рассеивателя				
			Куб Опаловый	Куб Дымчатый	Альфа Призматик	Бета Опаловый	Бета Матовый
							
			Код	Код	Код	Код	Код
	NTV 131 E60	1x60	1405000820	1405000810	-	-	-
	NTV 132 E75	1x75	-	-	1405000910	1405000920	-
	NTV 133 E100	1x100	-	-	-	-	1405001010