

NTV 130–133 Светильники венчающие



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 φ=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.

Оптическая часть

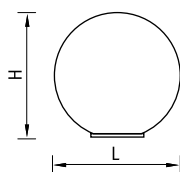
Рассеиватель из ПММА.

Аксессуары

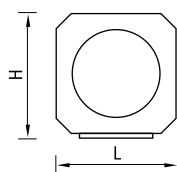
Для интегрированных компактных люминесцентных ламп. Используется только с рассеивателями Ø 250, 300.

Прозрачный призматический светозатеняющий рассеиватель.

Материал — ПММА.
Код заказа — 70010.

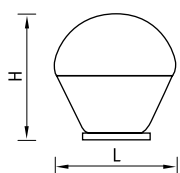


Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
200	200x200
250	250x250
300	300x300
400	400x400

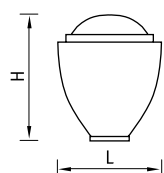


Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
250	215x220

Основание для светильника*



Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
300	280x300








Тип рассеивателя	Размеры LxH, мм
300	262x300
400	356x400



* установочные размеры рассеивателей см. на стр. 283



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
200	NTV 130 E40	1x40	7131104000	7131204000	7131304000	-	-
250	NTV 131 E60	1x60	7131106000	7131206000	7131306000	7131406000	7131506000
300	NTV 132 E75	1x75	7131107500	7131207500	7131307500	7131407500	7131507500
400	NTV 133 E100	1x100	7131110000	7131210000	-	-	-

Тип рассеивателя	Артикул	Мощность, Вт	Тип и цвет рассеивателя				
			Куб Опаловый	Куб Дымчатый	Альфа Призматик	Бета Опаловый	Бета Матовый
							
			Код	Код	Код	Код	Код
250	NTV 131 E60	1x60	7132106000	7132306000	-	-	-
300	NTV 132 E75	1x75	-	-	7133407500	7134107500	-
400	NTV 133 E100	1x100	-	-	-	-	7134610000