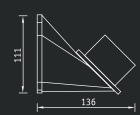


Установочные размеры







Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Кронштейн черного цвета из поликарбоната. Для всех светильников $\cos \phi$ =1.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА. В светильнике возможно использование КЛЛ с интегрированным ПРА* мощностью 23 Вт.

Аксессуары

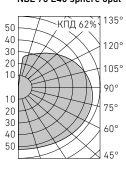
Для интегрированных компактных люминесцентных ламп. Используется только с рассеивателями Ø 250. Прозрачный призматический светозатеняющий рассеиватель. Материал — ПММА.







NBL 70 E40 sphere opal



Е – лампа накаливания

Тип рассеива- теля	Артикул	Мощность, Вт	Размеры LxH, мм	Тип и цвет рассеивателя				
				Шар Опаловый	Шар Прозрачный	Шар Дымчатый	Шар Призматик	Шар Черный <i>)</i> Матовый
						0	-	0
				Код	Код	Код	Код	Код
200	NBL 70 E40	1×40	265×215	1403000720	1403000730	1403000710	-	-
250	NBL 71 E60	1×60	315×260	1403000840	1403000860	1403000830	1403000850	1403000870
							Куб Опаловый	Куб Дымчатый
							Код	Код
250	NBL 71 F60	1×60	313×266				1403000820	1403000810

^{*} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя

















