

Установка

Встраивается в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

Конструкция

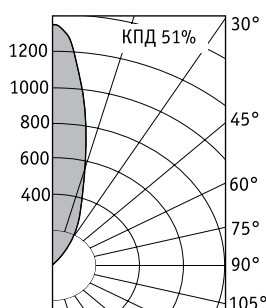
Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Корпус из нержавеющей стали, покрытый порошковой краской черного цвета. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия с возможностью поворота $\pm 20^\circ$ от вертикальной оси. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26° . Прозрачное терпированное стекло толщиной 12 мм.

Максимальная статическая нагрузка на световой прибор 2,5 т.

NFG 60 HG70 (26°)



Аксессуары

Дополнительное матовое стекло



600313

Светозатеняющая решетка



600321

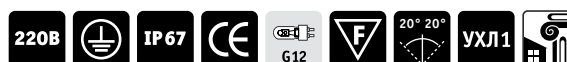


12°



26°

металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12) — HG



Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NFG 60 HG70	12°	1x70	8,9	Черный	6006007012	≥ 0,85
NFG 60 HG150	12°	1x150	9,2	Черный	6006015012	≥ 0,85
NFG 60 HG70	26°	1x70	8,9	Черный	6006007010	≥ 0,85
NFG 60 HG150	26°	1x150	9,2	Черный	6006015010	≥ 0,85