

NEW



Установка

Установка на грунтовую поверхность с помощью комплекта анкерных болтов (поставляется отдельно).

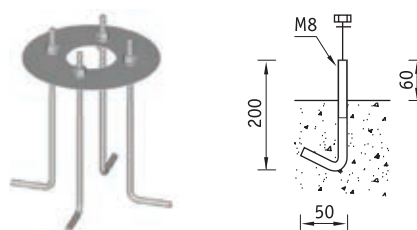
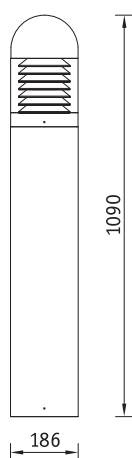
Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

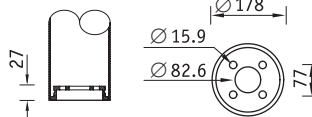
Экранирующая решетка из анодированного алюминия. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. OPL — рассеиватель из опалового поликарбоната.

- E — лампа накаливания
- F — компактная люминесцентная лампа
- M — ртутная лампа типа ДРЛ
- H — металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S — натриевая лампа типа ДНаТ

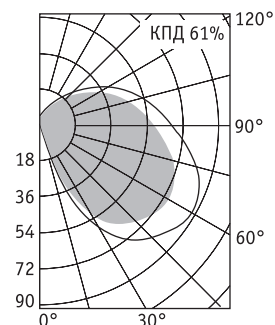


Комплект анкерных болтов АВ 178.
Код заказа — 2407000020.

Установочные размеры



NFB 121 H70



Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NFB 121 E100	1x100	E 27	8,4	Черный	1427002010	1*
NFB OPL 121 E100	1x100	E 27	8,4	Черный	1427002110	1*
NFB 121 F126	1x26	G24d-3	8,6	Черный	1427002020	≥ 0,85
NFB OPL 121 F126	1x26	G24d-3	8,6	Черный	1427002120	≥ 0,85
NFB 121 M80	1x80	E27	9,1	Черный	1427002030	≥ 0,85
NFB OPL 121 M80	1x80	E27	9,1	Черный	1427002130	≥ 0,85
NFB 121 M125	1x125	E27	9,3	Черный	1427002040	≥ 0,85
NFB OPL 121 M125	1x125	E27	9,3	Черный	1427002140	≥ 0,85
NFB 121 H70	1x70	E27	9,1	Черный	1427002050	≥ 0,85
NFB OPL 121 H70	1x70	E27	9,1	Черный	1427002150	≥ 0,85
NFB 121 S70	1x70	E27	9,1	Черный	1427002060	≥ 0,85
NFB OPL 121 S70	1x70	E27	9,1	Черный	1427002160	≥ 0,85

* 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