

### Конструкция:

Корпус и скоба из литого под давлением алюминия, покрытые антикоррозийной порошковой краской. Стекло противоударное и закаленное. Отражатель изготовлен из анодированного алюминия. Уплотнительная прокладка из термостойкой кремнийорганической резины. Три типа отражателей: широкосимметричный, асимметричный, круглосимметричный. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

### Установка:

Наружный или внутренний монтаж.



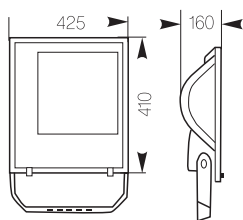
SAPFIR 250D



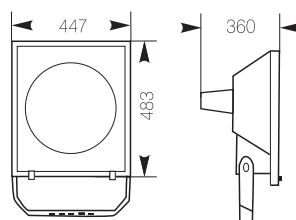
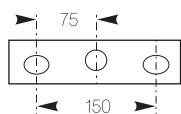
SAPFIR 250A



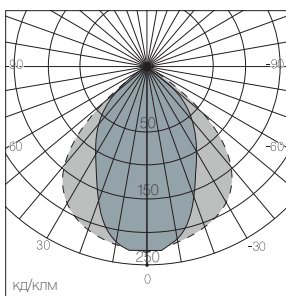
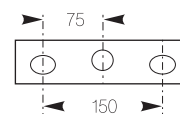
SAPFIR 250C



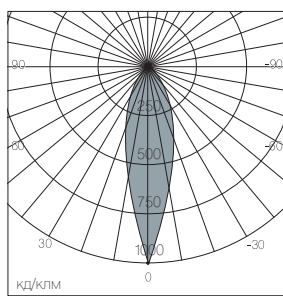
SAPFIR 250 A/ SAPFIR 250 D



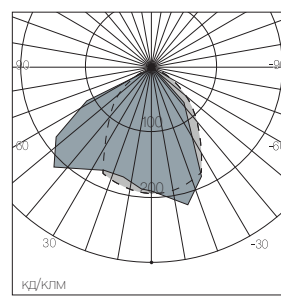
SAPFIR 250 C



SAPFIR 250A



SAPFIR 250C



SAPFIR 250D



Модель	Степень защиты IP	Мощность, Вт	Тип цоколя	Цвет корпуса	Вес, кг	Тип отражателя
SAPFIR 250A	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	8,7	широкосимметричный
SAPFIR 250C	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	11,5	круглосимметричный
SAPFIR 250D	65	1 x 250	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	8,7	асимметричный
SAPFIR 400A	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	9,7	широкосимметричный
SAPFIR 400C	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	12,4	круглосимметричный
SAPFIR 400D	65	1 x 400	E40	(серый) SIL/(белый) WHITE	9,7	асимметричный