



### Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °С.

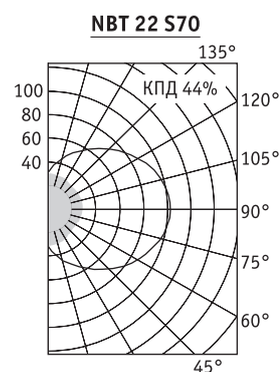
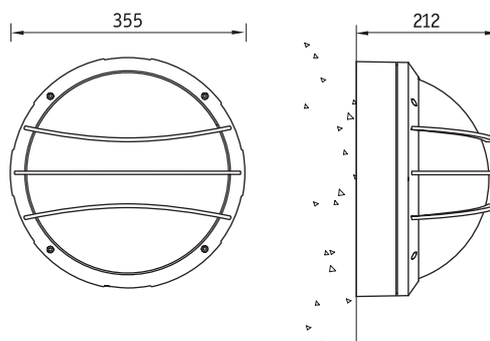
### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

### Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения (для КЛЛ).

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



Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBT 22 F226	2x26	G24d-3	4,7	Черный	1417000620	≥ 0,85
NBT 22 M80	1x80	E27	4,9	Черный	1417000680	≥ 0,85
NBT 22 M125	1x125	E27	5,1	Черный	1417000660	≥ 0,85
NBT 22 H70	1x70	E27	4,9	Черный	1417000640	≥ 0,85
NBT 22 S70	1x70	E27	4,8	Черный	1417000700	≥ 0,85
NBT 22 F226	2x26	G24d-3	4,7	Серебристый	1417000610	≥ 0,85
NBT 22 M80	1x80	E27	4,9	Серебристый	1417000670	≥ 0,85
NBT 22 M125	1x125	E27	5,1	Серебристый	1417000650	≥ 0,85
NBT 22 H70	1x70	E27	4,9	Серебристый	1417000630	≥ 0,85
NBT 22 S70	1x70	E27	4,8	Серебристый	1417000690	≥ 0,85