

#### 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.

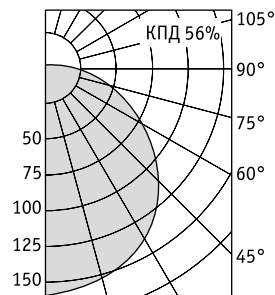
#### Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

#### Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.

#### GRANDA NBT 18 F126



Декоративное освещение

F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
GRANDA NBT 18 F126	1×26	G24d-3	3,7	Черный	1430000070	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F226	2×26	G24d-3	4,2	Черный	1430000080	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F123	1×23	E27	3,2	Черный	1430000090	-**
GRANDA NBT 18 F126	1×26	G24d-3	3,7	Серебристый	1430000100	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F226	2×26	G24d-3	4,2	Серебристый	1430000110	≥ 0,85
GRANDA NBT 18 F123	1×23	E27	3,2	Серебристый	1430000120	-**

\* комплектация блоком аварийного питания под заказ

\*\* коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя

