





Установка

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

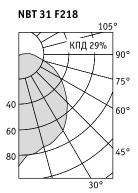
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната.

Управление освещением

Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения.



F – компактная люминесцентная лампа

Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBT 31 F118	1×18	G24d-2	2,7	Черный	1417000840	≥ 0,5
NBT 31 F126	1×26	G24d-3	2,7	Черный	1417000860	≥ 0,85
NBT 31 F218	2×18	G24d-2	3,2	Черный	1417000900	≥ 0,85
NBT 31 F115	1×15	E27	2,2	Черный	1417000820	_**
NBT 31 F118	1×18	G24d-2	2,7	Серебристый	1417000830	≥ 0,5
NBT 31 F126	1×26	G24d-3	2,7	Серебристый	1417000850	≥ 0,85
NBT 31 F218	2×18	G24d-2	3,2	Серебристый	1417000890	≥ 0,85
NBT 31 F115	1×15	E27	2,2	Серебристый	1417000810	_**

^{*} комплектация блоком аварийного питания под заказ

^{**} коэффициент мощности не более 0,6 в зависимости от изготовителя



















