





Конструкция

Корпус из поликарбоната, цвет – RAL 7016. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Стабильная работа КЛЛ при температуре окружающей среды не ниже -20 °C.

Оптическая часть

Отражатель из окрашенной стали. Защитное матовое темперированное стекло.

Управление освещением

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



F – компактная люминесцентная лампа

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цоколь	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBU 90 E150	1×150	3,7	E27	Серый	1401000400	1*
NBU 90 F226	2×26	3,8	G24d-3	Серый	1401000410	≥ 0,85
NBU 90 H70	1×70	4,1	E27	Серый	1401000420	≥ 0,85
NBU 90 S70	1×70	4,1	E27	Серый	1401000440	≥ 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

























Крепление на поверхность стены.



60

120

NBU 90 S70

КПД 52%

105°

90° 75°

60°