

Установка

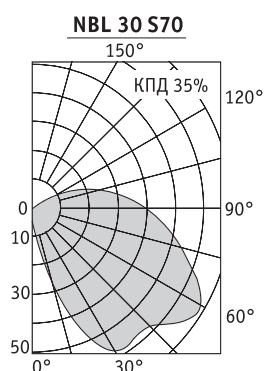
Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. Экранирующая решетка из анодированного алюминия.



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



| Артикул | Мощность, Вт | Цоколь | Масса, кг | Цвет корпуса | Код светильника | cos φ |
|--------------------|--------------|--------|-----------|--------------|-------------------|--------|
| NBL 30 E100 | 1x100 | E27 | 12,2 | Черный | 1403000210 | 1* |
| NBL 30 F126 | 1x26 | G24d-3 | 12,7 | Черный | 1403000220 | ≥ 0,85 |
| NBL 30 M80 | 1x80 | E27 | 13,4 | Черный | 1403000250 | ≥ 0,85 |
| NBL 30 H70 | 1x70 | E27 | 13,7 | Черный | 1403000230 | ≥ 0,85 |
| NBL 30 S70 | 1x70 | E27 | 13,7 | Черный | 1403000260 | ≥ 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