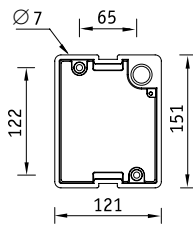


Установочные размеры



**Установка**

Крепление на поверхность стены.

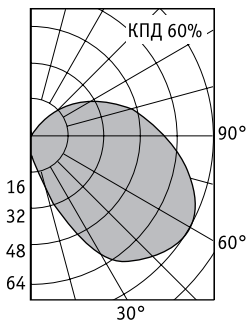
**Конструкция**

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

**Оптическая часть**

Экранирующая решетка из анодированного алюминия. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната.

**NBL 80 M80**



- 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
<b>NBL 80 E100</b>	1x100	E27	6,3	Черный	<b>3008010000</b>	1*
<b>NBL 80 F126</b>	1x26	G24d-3	6,8	Черный	<b>3008012610</b>	≥ 0,85
<b>NBL 80 M80</b>	1x80	E27	7,9	Черный	<b>3008008004</b>	≥ 0,85
<b>NBL 80 H70</b>	1x70	E27	8,1	Черный	<b>3008007002</b>	≥ 0,85
<b>NBL 80 S70</b>	1x70	E27	8,1	Черный	<b>3008007006</b>	≥ 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