

**ДБП 01-8-006 УХЛ3.1 «ЛИБРА»**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габариты, мм.....	270x116x98
Масса, кг.....	0,37
Мощность светодиодного модуля, Вт.....	8
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ3.1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0104-0003

**НБП 01-60-006 УХЛ1 «ЛИБРА»**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габариты, мм.....	245x116x98
Масса, кг.....	0,39
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP54
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	поликарбонат
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0104-0001

**НСП 01-60-001 УЗ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габариты, мм.....	150x150x260
Масса, кг.....	0,65
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP44
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0123-0002

**НБП 01-60-004 УЗ (ОСНОВАНИЕ ЧЕРНЫЙ / КАРБОЛИТ)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габариты, мм.....	150x150x205
Масса, кг.....	0,64
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP20
Класс защиты.....	II
Климатическое исполнение.....	УЗ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> .....	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	карболит
Артикул.....	SV0103-0001