



**Призначення:**

- освітлення промислових, виробничих і складських приміщень, логістичних центрів та торгових площ з великою висотою підвісу

**Тип кріплення:**

- підвісне тросове (ланцюгове)

**Матеріали виконання:**

- корпус -алюмінієвий сплав із полімерним покриттям
- захисне скло - полімерне прозоре
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

**Джерело світла:**

- дискретні монокристалічні діоди

| Найменування світильника | Споживана потужність P, Вт | Світловий потік F, лм | Світлова віддача, лм/Вт | Тип КСС | Колірна температура CCT, K | CRI Ra | Розміри радіус,висота, мм | Вага, кг | Гарантія, років |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|----------------------------|--------|---------------------------|----------|-----------------|
| СЕТО-HB-80 High-Bay 80   | 80                         | 10800                 | 135                     | Д       | 4800                       | 80     | Ø278x171                  | 3        | 5 років         |
| СЕТО-HB-120 High-Bay 120 | 120                        | 15120                 | 126                     | Д       | 4800                       | 80     | Ø328x179                  | 4        | 5 років         |

**Типові характеристики світильників серії HB**

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц  
Клас захисту світильника - IP 65/67  
Клас електробезпеки – I  
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)

Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %  
Температурний діапазон експлуатації - -30... +50 °С  
Термін експлуатації - > 70000 годин  
Колір корпусу – чорний  
Марка світлодіодів - Philips

\* Технічні параметри вказані при t<sub>ж</sub>=50°С.

**Призначення:**

- освітлення промислових, виробничих і складських приміщень, логістичних центрів та торгових площ з великою висотою підвісу

**Тип кріплення:**

- підвісне тросове (ланцюгове)

**Матеріали виконання:**

- корпус - алюмінієвий сплав із захисним анодним покриттям
- захисне скло - полімерне прозоре
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

**Джерело світла:**

- дискретні монокристалічні діоди

| Найменування світильника  | Споживана потужність P, Вт | Світловий потік F, лм | Світлова віддача, лм/Вт | Тип КСС | Колірна температура CCT, K | CRI Ra | Розміри радіус,висота, мм | Вага, кг | Гарантія, років |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|----------------------------|--------|---------------------------|----------|-----------------|
| СЕТО HBR-100 High-Bay 100 | 100                        | 10000                 | 100                     | Д (90°) | 4800                       | 70     | Ø410*h390                 | 4,8      | 2               |

**Типові характеристики світильників серії HBR**

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц  
Клас захисту світильника - IP 54/65  
Клас електробезпеки – I  
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)

Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %  
Температурний діапазон експлуатації - -40... +50 °С  
Термін експлуатації - > 70000 годин  
Колір корпусу – срібний  
Марка світлодіодів - Epistar

\* Технічні параметри вказані при t<sub>ж</sub>=50°С.