



Призначення:

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

Тип кріплення:

- підвісне тросове (ланцюгове) / рамочне

Матеріали виконання:

- корпус - алюмінієвий сплав із захисним анодним покриттям
- захисне скло - боросилікатна лінза
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

Особливості конструкції:

- використання вторинної оптики із різними кутами розсіювання
- колірна температура 3000 - 6000 K

Джерело світла:

- світлодіодна матриця (COB)

Найменування світильника	Споживана потужність Р, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ДхШхВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
ДСП 01-1К-40 High-Bay 40	44	4725	107,4	Д	4800	80	263x180x111	3,5	3 роки
ДСП 02-1К-60 High-Bay 60	62	7585	122	Д	4800	90	273x180x111	3,7	3 роки
ДСП 03-1К-100 High-Bay 100	104	12820	123,3	Д	4800	80	303x180x118	4	3 роки

Типові характеристики світильників серії High-Bay

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

Коефіцієнт пульсацій освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -40... +40 °С
Термін експлуатації - > 70000 годин
Марка світлодіодів - Seoul

* Технічні параметри вказані при t_ж=50°C.