



Призначення:

- освітлення парків, скверів, площ, громадських просторів, прибудинкових територій та присадибних ділянок

Тип кріплення:

- стандартна консоль (труба) Ø до 60 мм.

Матеріали виконання:

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

Особливості конструкції:

- використання різних типів вторинної оптики
- захисне скло - сатин
- колірна температура 3000 - 6000 K

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 (ДхШхВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
СКУ 02-30-005 Park 30	29	3910	134,8	Д	5000	80	510 (Ø) × 635 (h)	8,3	3 роки
СКУ 02-45-005 Park 45	43	5520	128,4	Д	5000	80	510 (Ø) × 635 (h)	8,3	3 роки

Типові характеристики світильників серії Park

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

Коефіцієнт пульсацій освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -40 ... +50 °С
Термін експлуатації - > 70000 годин
Марка світлодіодів - Cree/Seoul/Osram

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.