



#### Світлодіоди Seoul Semiconductor (Південна Корея)

- Світловіддача діодів 160Лм/вт, світловіддача світильника – 130 Лм/Вт
- Робоча температура: –40...+85 °С
- L80> 50 000 год – деградація діодів менше 15% за період 50 тис годин (при роботі по 12 годин – 11,5 років)
- Індекс передачі кольору (CRI): ≥80

#### Драйвер LiFud – провідний виробник блоків живлення в Китаї

- PFC> 0.9, ККД ~90%
- Захист: коротке замикання, перевантаження, перегрів
- Запас потужності – 40Вт (13% запасу по драйверу на світильнику)
- Сертифікації ENEC, TUV, CE

#### Корпус світильника:

- Ударостійкий полікарбонат (IK10)
- Кліпси з нержавіючої сталі (для обслуговування світильника на період експлуатації, при використанні пластмасових кліпс – ресурс світильника в відповідній герметичності – до 2 років)
- Розбірний корпус для обслуговування при експлуатації, а також змінний блок живлення, не інтегрований в корпус світильника
- Ступінь захисту: IP65

Гарантія на світильник становить 5 років