

# Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: 

Місцезнаходження: **Україна, м. Кропивницький, вул. Академіка Тамма, 29**

Ідентифікатор моделі: **УСС 30**

Ідентифікатор моделі всіх еквівалентних моделей, що вже введені в обіг: –

## Тип джерела світла:

Застосована технологія освітлення: **LED**

Неспрямовані або спрямовані: **DLS**

Тип цоколя джерела світла: **Клемний затискач**

Мережеве або немережеве: **MLS**

Під'єднане джерело світла (CLS): **ні**

Джерело світла з можливістю регулювання кольору: **ні**

Оболонка: –

Джерело світла високої яскравості: **ні**

Антивідблисковий щит: **ні**

З можливістю затемнення: **так**

## Параметри виробу:

Коефіцієнт потужності ( $\cos \phi$ ):  $\geq 0,9$

Потужність в режимі очікування ( $P_{sb}$ ):  $\leq 1,00$  Вт

Потужність в мережевому режимі очікування ( $P_{net}$ ) для CLS: –

Зовнішні вимірювання (УСС 30 – УСС 30-2), мм: **1300×100×110**

Зовнішні вимірювання (УСС 30-3 – УСС 30-8), мм: **Ø85×900**

Орієнтовний строк служби L70B50 для джерел світла LED (год): **100 000**

Коефіцієнт довговічності:  $\geq 0,9$

Коефіцієнт збереження світлового потоку  $X_{lmf,min}$ :  $\geq 96$  %

Параметри мерехтіння ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Параметри стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,9$

Індекс кольоропередачі CRI:  $\geq 70$

Індекс кольоропередачі для об'єкта червоного кольору R9:  $\geq 0$

Рівномірність кольору в еліпсах Макадама: **5 кроків**

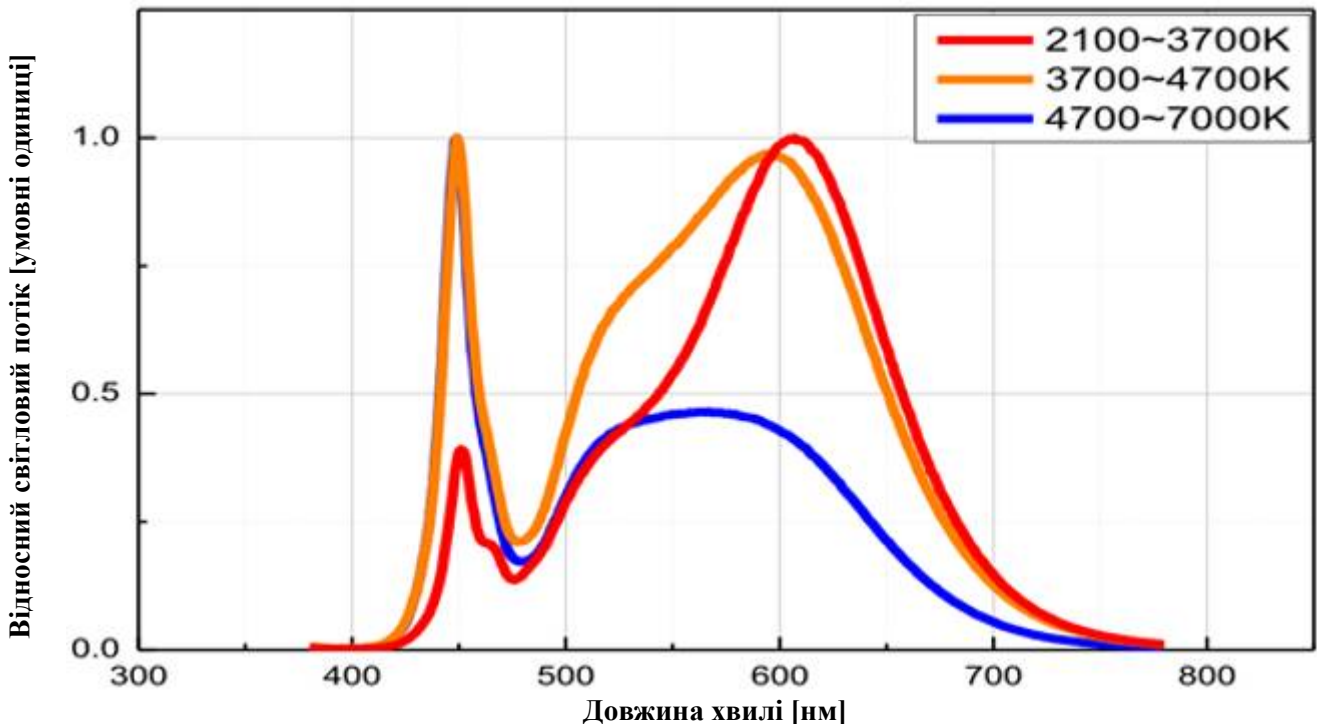
Координати колірності (x; y):

**3000K: (0,434; 0,402);**

**4000K: (0,383; 0,380);**

**5000K: (0,346; 0,354).**

Спектральний розподіл потужності при повному навантаженні:

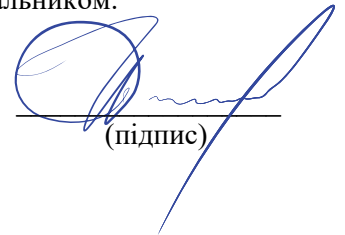


Тип світильника	Виконання корпусу	Вид світлопропускаючого елемента	$P_{оп}$ , Вт	кВт·год/1000 год	ССТ, К	$\Phi_{use}$ , лм	$I_{рк}$ , кд	Клас енергоефективності	Кут випромінювання
УСС 30	Розбірний	Матовий	30	30	5000	3598	1100	D	115°×115°
УСС 30-1	Розбірний	Матовий	30	30	4000	3315	1100	E	115°×115°
УСС 30-2	Розбірний	Матовий	30	30	3000	2933	1100	E	115°×115°
УСС 30-3	Нерозбірний	Прозорий	30	30	5000	4080	1100	C	115°×115°
УСС 30-4	Нерозбірний	Прозорий	30	30	4000	3598	1100	D	115°×115°
УСС 30-5	Нерозбірний	Прозорий	30	30	3000	3315	1100	E	115°×115°
УСС 30-6	Нерозбірний	Матовий	30	30	5000	2933	1100	D	115°×115°
УСС 30-7	Нерозбірний	Матовий	30	30	4000	3315	1100	E	115°×115°
УСС 30-8	Нерозбірний	Матовий	30	30	3000	2933	1100	E	115°×115°

Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

**Директор технічний ПАТ "НВП "Радій"**  
 \_\_\_\_\_  
 (посада)

**ЛЕОНТІСВ К.П.**  
 \_\_\_\_\_  
 (ПБ)

  
 \_\_\_\_\_  
 (підпис)