

Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: 

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

Ідентифікатор моделі: **УСС 48/6Б**

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

Тип джерела світла:

Застосована технологія освітлення: **LED**

Непрямовані або спрямовані: **DLS**

Тип цоколя джерела світла: **Клемний затискач**

Мережеве або немережеве: **NMLS**

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: **ні**

Параметри виробу:

Коефіцієнт потужності ($\cos \phi$): –

Потужність в режимі очікування (P_{sb}): –

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

Зовнішні вимірювання однієї секції (УСС 48/6Б – УСС 48/6Б-1), мм: **Ø30×530**

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

Коефіцієнт довговічності: **≥ 0,9**

Коефіцієнт збереження світлового потоку $X_{lmf,min}$: **≥ 96 %**

Параметри мерехтіння ($P_{st LM}$): **≤ 1,0**

Параметри стробоскопічного ефекту (SVM): **≤ 0,9**

Індекс кольоропередачі CRI: **≥ 70**

Індекс кольоропередачі для об'єкта червоного кольору R9: **≥ 0**

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

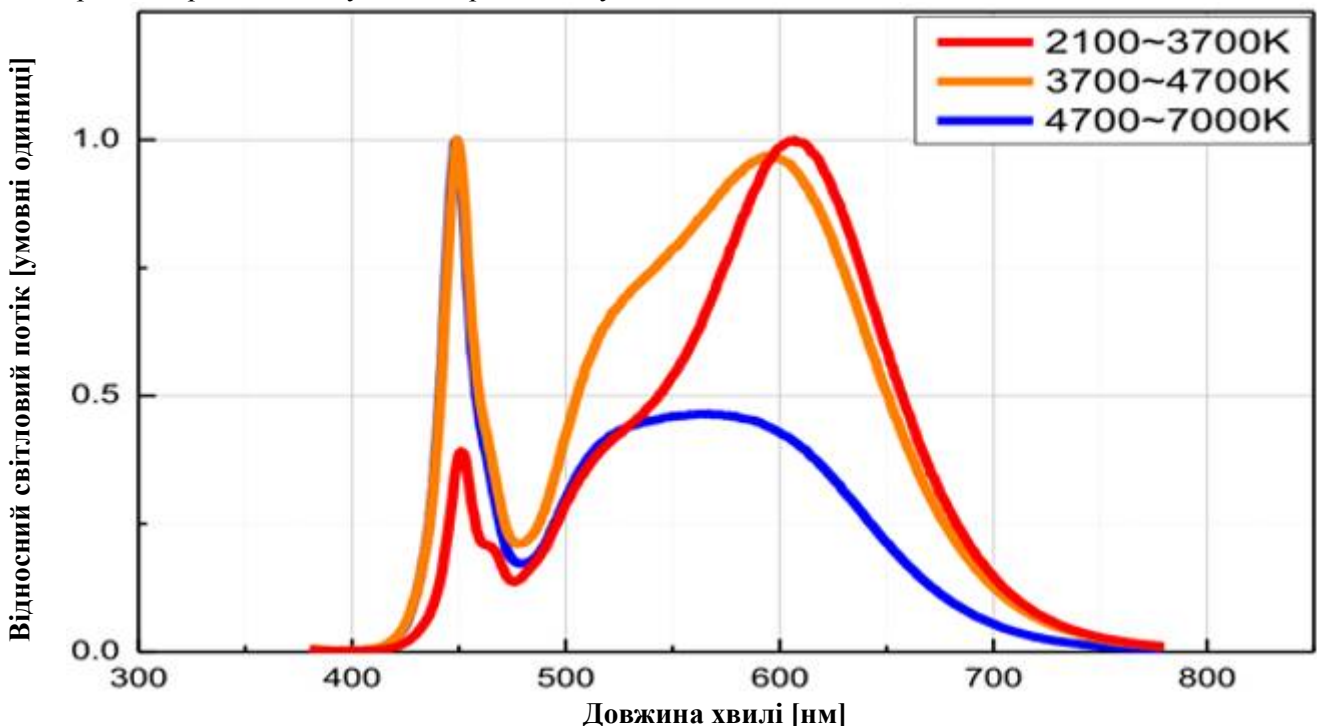
Координати колірності (x; y):

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

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

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

Спектральний розподіл потужності при повному навантаженні:



Тип світильника	Вид світлопропускаючого елемента	P_{on} , Вт	кВт·год/1000 год	Φ_{use} , лм	I_{pk} , кд	Клас енергоефективності	Кут випромінювання
УСС 48/6Б	Прозорий	48,3	48,3	5865	1790	D	115°×115°
УСС 48/6Б-1	Матовий	48,3	48,3	5280	1610	D	115°×115°

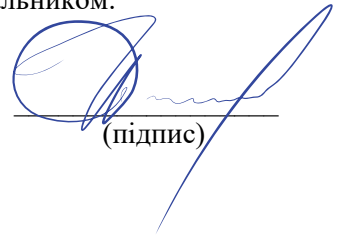
Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

Директор технічний ПАТ "НВП "Радій"

(посада)

ЛЕОНТІЄВ К.П.

(ПІБ)



(підпис)