

# Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: 

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

Ідентифікатор моделі: **СЕС 1-150Л11**

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: **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, мм: **780×390×140**

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**

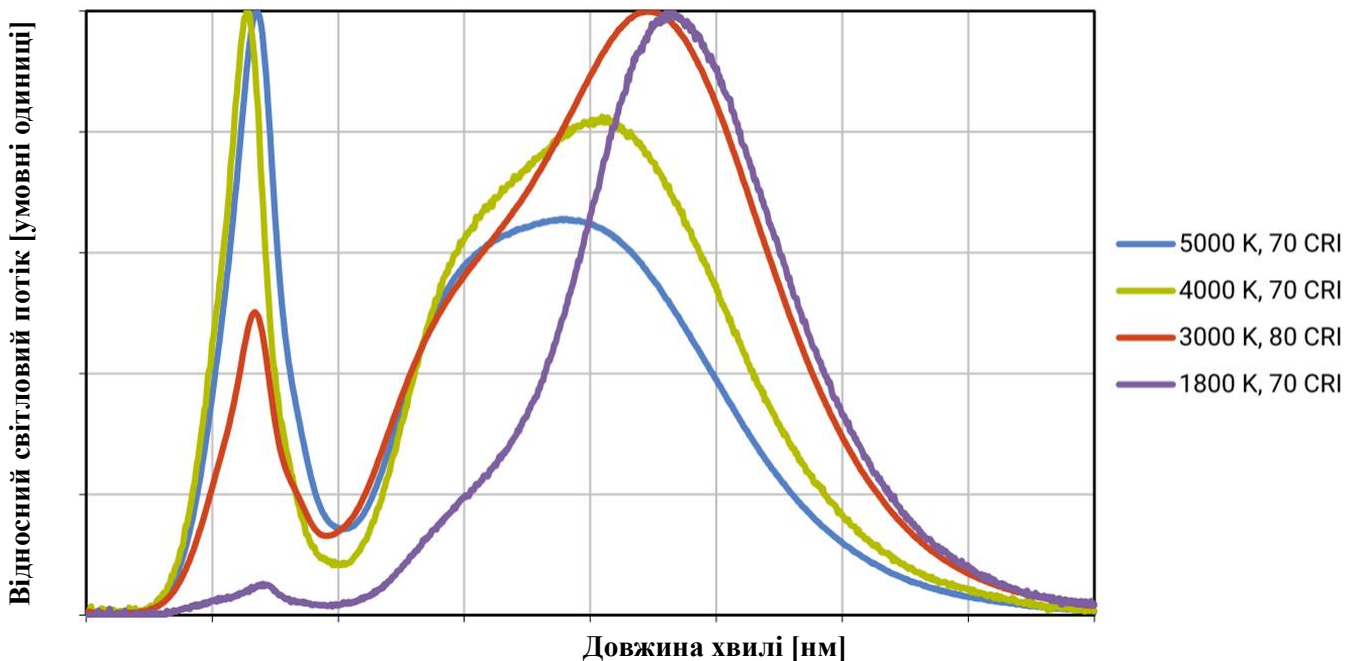
Координати колірності (x; y):

**3000К: (0,435;0,404);**

**4000К: (0,382;0,377);**

**5000К: (0,345;0,353).**

Спектральний розподіл потужності при повному навантаженні:



Тип світильника	К-сть. світлодіодів	Код оптики	P <sub>оп.</sub> , Вт	кВт·год/1000 год	ССТ, К	Φ, лм	Φ <sub>use</sub> , лм	I <sub>рк</sub> , кд	Клас енергоефективності	Кут випромінювання
СЕС 1-150Л11	96	-	150	150	5000	23500	19975	5530	D	115°×115°
	192	-				26555	22572	6250	C	115°×115°
СЕС 1-150Л11-1	96	-	150	150	4000	23500	19975	5530	D	115°×115°
	192	-				26555	22572	6250	C	115°×115°
СЕС 1-150Л11-2	96	C15035	150	150	5000	21400	18190	5035	D	152°×65°
	96	C16039				21400	18190	5035	D	160°×55°
	96	C16043				21400	18190	5035	D	165°×60°
	192	C16958				24180	20550	5690	C	158°×70°
СЕС 1-150Л11-3	96	C15035	150	150	4000	21400	18190	5035	D	152°×65°
	96	C16039				21400	18190	5035	D	160°×55°
	96	C16043				21400	18190	5035	D	165°×60°
	192	C16958				24180	20550	5690	C	158°×70°

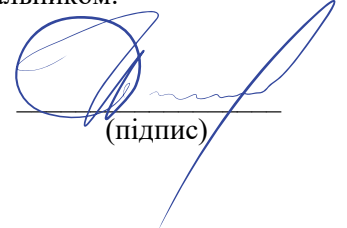
Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

**Директор технічний ПАТ "НВП "Радій"**

(посада)

**ЛЕОНТІСВ К.П.**

(ПІБ)



(підпис)