

# Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: 

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

Ідентифікатор моделі: **ССГ 7**

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: **ні**

## Параметри виробу:

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

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

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

Зовнішні вимірювання, мм: **Ø85×350**

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**

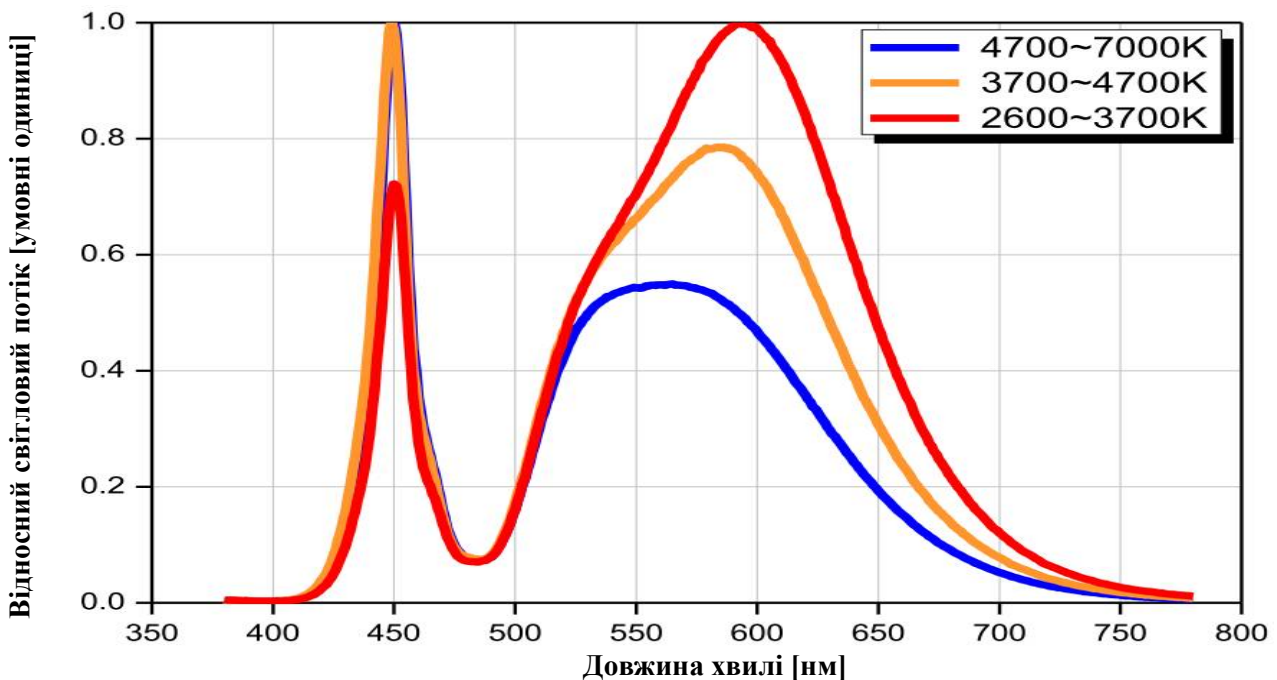
Координати колірності (x; y):

**3000K: (0,434;0,403);**

**4000K: (0,382;0,380);**

**5000K: (0,345;0,355).**

Спектральний розподіл потужності при повному навантаженні:



## Параметри для спрямованих джерел світла:

Тип світильника	$P_{\text{он}},$ Вт	кВт·год/ 1000 год	ССТ, К	$\Phi,$ лм*	$\Phi_{\text{use}},$ лм*	$I_{\text{рк}},$ кд*	Кут випромі- нювання*	Клас енергоефек- тивності **
ССГ 7-1Н-05Б50	5,0	5,0	5000	475,0	404	130	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-05Б40	5,0	5,0	4000	475,0	404	130	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-05Б30	5,0	5,0	3000	475,0	404	130	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-10Б50	10,0	10,0	5000	950,0	808	260	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-10Б40	10,0	10,0	4000	950,0	808	260	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-10Б30	10,0	10,0	3000	950,0	808	260	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-15Б50	15,0	15,0	5000	1 425,0	1 211	390	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-15Б40	15,0	15,0	4000	1 425,0	1 211	390	104°×140°	F/G
ССГ 7-1Н-15Б30	15,0	15,0	3000	1 425,0	1 211	390	104°×140°	F/G

\* Для світильників без напису. Для світильників з написом – параметри не регламентуються  
\*\* Для світильників без напису / з написом

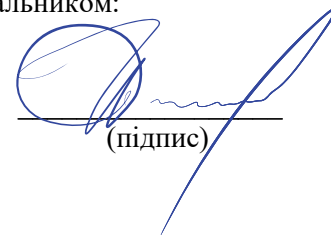
Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

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

(посада)

**ЛЕОНТІСВ К.П.**

(ПІБ)



(підпис)