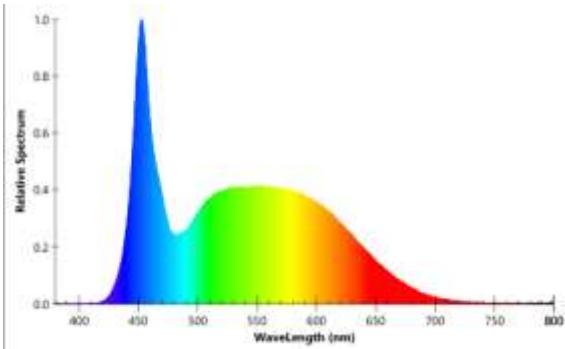


Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг): Виробник: ТОВ «ГРІН ПАУЕР ЄВРОЕЛЕКТРИК УКРАЇНА»,			
Місцезнаходження: 01042, провулок Новопечерський, 5, м. Київ, Україна			
Ідентифікатор моделі: LED-Panel-36/40(CRP)			
Тип джерела світла: Світлодіодна накладна панель для підвісних стелях конструкції Армстронга.			
виробник та його адреса:		ТОВ «ГРІН ПАУЕР ЄВРОЕЛЕКТРИК УКРАЇНА» 01042, провулок Новопечерський, 5, м. Київ, Україна	
імпортер та його адреса:		-	
Торгівельна марка;		EUROLAMP	
Застосована технологія освітлення:	LED	Неспрямовані або спрямовані:	NDLS
Тип цоколя джерела світла (або іншого електричного інтерфейсу)	-		
Мережеве або немережеве	MLS	Під'єднане джерело світла (CLS):	ні
Джерело світла з можливістю регулювання кольору:	ні	Оболонка:	непрозора
Джерело світла високої яскравості:	ні		
Антивідблисковий щит:	так	З можливістю затемнення:	ні
Параметри виробу			
Напруга/частота: 220 – 240В 50/60Гц			
Параметр	Значення	Параметр	Значення
Загальні параметри виробу:			
Споживання енергії в увімкненому режимі (кВт·год/1000 год), округлене до найближчого цілого числа	36кВт/1000год	Клас енергоефективності	E

<p>Корисний світловий потік (Φ_{use}), із зазначенням, чи відноситься це до потоку в кулі (360°), широкому конусі (120°) чи вузькому конусі (90°)</p>	<p>3960Лм в кулі (360°)</p>	<p>Корельована колірна температура, округлена до найближчих 100 К, або діапазон корельованих колірних температур, округлений до найближчих 100 К, які можна встановити</p>	<p>4000К</p>
<p>Потужність в робочому режимі (P_{on}), виражене у Вт</p>	<p>36Вт</p>	<p>Потужність в режимі очікування (P_{sb}), виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку</p>	<p>$\leq 0,5$Вт</p>
<p>Потужність в мережевому режимі очікування (P_{net}) для CLS, виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку</p>	<p>$\leq 0,5$Вт</p>	<p>Індекс кольоропередачі, округлений до найближчого цілого числа, або діапазон значень CRI, які можна встановити</p>	<p>$CRI \geq 80$</p>
<p>якщо $CRI < 80$, а джерело світла призначене для використання на відкритому повітрі, у промислових або інших застосуваннях, де стандарти освітлення дозволяють $CRI < 80$, це має бути чітко зазначено. Для джерела світла НІД з корисним світловим потоком > 4000 лм це зазначати не обов'язково;</p>		<p>—</p>	
<p>якщо джерело світла розроблено для оптимального використання в нестандартних умовах (наприклад, температура навколишнього середовища $T_a \neq 25^\circ\text{C}$ або необхідне</p>		<p>—</p>	

специфічне керування температурою): вказати інформацію про такі умови:			
попередження, якщо джерело світла не може бути затемнено або може бути затемнено лише за допомогою певних димерів або спеціальних методів дротового або бездротового затемнення. (В такому разі, список сумісних димерів та/або методів повинен бути наданий на веб-сайті виробника):		Не може бути затемнено	
якщо джерело світла містить ртуть: попередження про вміст ртуті в мг, округлений до одного знаку після коми:		Не містить	
якщо джерело світла містить ртуть: попередження про те, що воно не повинно бути утилізоване як несортовані комунальні відходи.		-	
Зовнішні вимірювання (a), (e) без відокремлених пускорегульованих апаратів, частин керування освітленням та неосвітлювальних елементів керування, якщо такі є (мм)	Висота	32мм	Спектральний розподіл потужності в діапазоні від 250 нм до 800 нм при повному навантаженні 
	Ширина	595мм	
	Глибина	595мм	
Заява щодо еквівалентної потужності (°)	так	Якщо так, еквівалентна потужність (Вт)	200Вт
		Координати колірності (x і y)	0,3109 0,3339
кут випромінювання в градусах (для спрямованого джерела світла) або діапазон кутів випромінювання, які можна встановити:		120°	
строк служби L70 B50 для джерел світла LED та OLED, в годинах:		50000 год.	
Кількість циклів вмикання до передчасного виходу лампи з ладу:		100 000	

Час розігрівання лампи до 60% повної світлової віддачі (якщо менше 1 с можна позначатися як «миттєве повне світло»)	Миттєве повне світло
Інструкції з демонтажу джерел світла та відокремлених пускорегулювальних апаратів	Світлодіодне джерело світла та пускорегулювальний апарат всередині світильника не можуть бути замінені кінцевим споживачем. Для заміни слід звернутись до виробника або уповноваженої особи виробника.
Рекомендації утилізації лампи після закінчення терміну служби	Електричне та електронне обладнання (ЕЕО) підлягає роздільному збору. «Особлива утилізація». Їх не можна викидати у звичайний смітник. Здавати на утилізацію їх необхідно в пункти по утилізації.

Параметри для спрямованих джерел світла:

Пікова сила світла (кд)	-	Кут випромінювання в градусах або діапазон кутів випромінювання, які можна встановити	-
--------------------------------	---	--	---

Параметри для джерел світла LED і OLED:

R9 значення індексу кольоропередачі	8	Коефіцієнт довговічності	1,0
Коефіцієнт збереження світлового потоку	0,8		

Параметри для джерел світла LED та OLED, що працюють від мережі:

Коефіцієнт потужності (cos φ1)	$\geq 0,95$	Рівномірність кольору в еліпсах Макадама	41S
Заяви про те, що світлодіодне джерело світла замінює люмінесцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності	так	Якщо так, то заява про заміну (Вт)	100Вт-
Параметри мерехтіння (Pst LM)	< 2	Параметри стробоскопічного ефекту (SVM)	0