



# Ledinaire Square Wall-mounted

## WL055V LED6S/840 PSU WH

Ledinaire Square Wall-mounted, 6 W, 374x150 mm, 630 lm,  
4000 K, IP65

374x150 mm, Полікарбонат, Білий, Блок живлення (Увімк./Вимк.), 630 lm, 6 W, 105 lm/W, 4000 K, SDCM $\leq$ 5, Кут променя 110°, Матово-білий, Полікарбонат, IP65 | Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води, IK08 | 5 Дж захищено від нищення, II клас безпеки, Вставний з'єднувач на 3 полюси

### Попередження та безпека

- Для моделей із датчиком руху (MDU):
- Охоплення датчика може змінюватись в залежності від застосування всередині або поза приміщеннями.
- Сильний вітер ф дощ можуть спричинити спрацювання датчика, якщо він не закритий стінами, дахом тощо.
- Будь-яка вібрація або рух можуть спричинити спрацювання датчика. Перевірте, чи датчик розміщується далеко від такого безперервного сигналу.

### Дані про продукцію

Загальна інформація	
Заміна джерела світла	Ні
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Service tag	Ні
Технології освітлення	LED
Сходи вартості	Значення
Гарантійний період	5 років

Світлотехнічні	
Світловий потік	630 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	105 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Кут променю джерела світла	110 °
Колір джерела світла	840 нейтральний білий
Тип оптичного пристрою	Кут променя 110°
Розширення променю світла світильника	110°

## Ledinaire Square Wall-mounted

Узагальнений показник засліплення CEN	25
---------------------------------------	----

### Експлуатаційні й електричні

Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 or 60 Hz
Пусковий струм	4 A
Час впуску	0,02 ms
Споживана потужність	6 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.82
Підключення	Вставний з'єднувач на 3 полюси
Кабель	-
Кількість виробів у МСВ (16 А, тип В)	79
Підходить для довільного перемикаччя	Не застосовується
Клас захисту IEC	II клас безпеки
Загальне нелінійне спотворення	20 %

### Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
Драйвер / блок живлення / трансформатор	Блок живлення (Увімк./Вимк.)
Інтерфейс керування	-
Постійний світловий потік	Ні

### Механічні деталі й корпус

Матеріал корпусу	Полікарбонат
Матеріал відбивача	Сталь
Матеріал оптичного пристрою	Полікарбонат
Матеріал світлорозсіювача	Полікарбонат
Кріпильний матеріал	Сталь
Колір корпусу	Білий
Покриття кришки об'єктива	Матово-білий
Загальна довжина	374 mm
Загальна ширина	150 mm
Загальна висота	82 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	82 x 150 x 374 mm
Код захисту від проникнення	IP65 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води]
Код захисту від механічного впливу	IK08 [5 Дж захищено від нищення]
Вага нетто (шт.)	0,700 kg

### Затвердження й застосування

Випробування на займання	Температура 850 °C, тривалість 30 с
Позначка займистості	-
Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Фотобіологічний ризик	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Робоча температура довкілля Tq	25 °C
Примітки	*-Згідно з інструкцією Lighting Europe «Оцінка продуктивності світлодіодних світильників – січень 2018 р.»:

статистично немає суттєвої різниці в збереженні світлового потоку між B50 та, наприклад, B10. Таким чином, значення медіанного терміну корисного використання (B50) також відображає значення B10.

Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1
Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)	1,6
Діапазон температури довкілля	від -20 °C до +35 °C

### Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
Початкова колірність	SDCM≤5
Допуск споживання енергії	+/-10%
Стандартне відхилення відповідності кольорів (еліпс МакАдама)	SDCM≤5

### Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 50 000 год	7,5 %
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год	L65

### Дані про екологічну сталість

Рейтинг стійкості	Unclassified
Клас ремонту	Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту.
Вбудований вуглець (A1-A3)	9,83 kg CO <sub>2e</sub>
Співвідношення непервинного матеріалу в продукті	6,84 %
Відсоток вмісту готового продукту, що підлягає переробці	52,8 %
Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO <sub>2</sub> -екв.), заявлені одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) × Термін служби (години) × Енергетичний мікс (кг CO <sub>2eq</sub> / кВт-год).
Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO <sub>2</sub> -екв.), функціональні одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) * 1000 (лм) / світловий потік (лм) * 35000 (год) * енергетичний мікс(кг CO <sub>2</sub> екв/кВт-год)

### Дані про виріб

Назва замовленого виробу	WL055V LED6S/840 PSU WH
Повна назва виробу	WL055V LED6S/840 PSU WH
Повний код виробу	871016334942899
Код замовлення	911401834980
Номер матеріалу (12NC)	911401834980
Чисельник — кількість в упаковці	1

## Ledinaire Square Wall-mounted

EAN/UPC - продукт/упаковка	8710163349428
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	12
EAN/UPC - корпус	8710163349442

### Розміри

