



# Настінні світильники Ledinaire 2-го покоління

## WL070V gen2 11\_17S/830\_840\_860 PSU

Настінні світильники Ledinaire 2-го покоління, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K

Створіть незабутнє освітлення за допомогою настінних світильників Philips Ledinaire із функцією All-in. Ці настінні світильники пропонують виняткову гнучкість застосування та встановлення. Функція All-in забезпечує до трьох пакетів люменів і трьох параметрів колірної температури в одному світильнику. Монтажники можуть легко встановити світильник відповідно до потреб застосування на місці. А легкий процес встановлення робить їх ідеальним вибором для будь-якого приміщення, будь то інсталятор, який шукає безпроблемне рішення, чи власник бізнесу, який прагне зменшити витрати на енергію. Інтегровані сенсорні датчики дають змогу заощаджувати ще більше електроенергії завдяки DIP-перемикачам, які зменшують яскравість освітлення, коли достатньо денного світла або поруч немає людей. Спробуйте настінні світильники Ledinaire і насолоджуйтеся перевагами універсального й високоефективного освітлення, яке легко встановити.

### Дані про продукцію

Загальна інформація	
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Гарантійний період	5 років

Світлотехнічні	
Світловий потік	1 100 1 700 lm
Корельована колірна температура (ном.)	3000 4000 5700 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	105 95 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Колір джерела світла	Білий

## Настінні світильники Ledinaire 2-го покоління

Тип оптичного пристрою	Матово-білий Симетричний 110°
Розширення променя світла світильника	110°
Тип «Входить усе»	All-in, Multi Color Temperature

### Експлуатаційні й електричні

Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 or 60 Hz
Пусковий струм	3,28 A
Час впуску	0,044 ms
Споживана потужність	17 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.9
Підключення	Вставний з'єднувач на 3 полюси
Кабель	-
Кількість виробів у МСВ (16 А, тип В)	18
Підходить для довільного перемикачання	Ні
Клас захисту IEC	II клас безпеки

### 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	Полікарбонат
Матеріал оптичного пристрою	Полікарбонат
Матеріал світлорозсіювача	Полікарбонат
Кріпильний матеріал	-
Колір корпусу	Білий
Покриття кришки об'єктива	-
Загальна висота	64 mm
Загальний діаметр	300 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.)	0,690 kg

### Затвердження й застосування

Випробування на займання	Температура 850 °C, тривалість 30 с
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні

Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Робоча температура довкілля Tq	25 °C
Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1
Діапазон температури довкілля	від -20°C до +40°C

### Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
Початкова колірність	(0.40,0.40) SDCM<5
Допуск споживання енергії	+/-10%

### 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	L70

### Дані про екологічну сталість

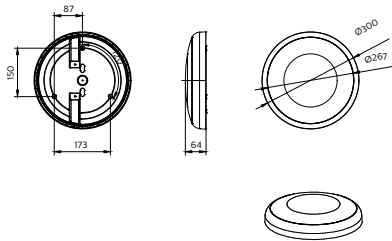
Рейтинг стійкості	Unclassified
Клас ремонту	Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту.

### Дані про виріб

Назва замовленого виробу	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Повна назва виробу	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Повний код виробу	872016976746199
Код замовлення	911401846087
Номер матеріалу (12NC)	911401846087
Чисельник – кількість в упаковці	1
EAN/UPC – продукт/упаковка	8720169767461
Чисельник – упаковок у зовнішній коробці	12
EAN/UPC – корпус	8720169767546

## Настінні світильники Ledinaire 2-го покоління

### Розміри



WL070 D300

