

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Поворотний ЛЕД димер, тип RC, 3-370 Вт, білий, Asfora, без рамки

ERN6870121

### Головна

Діапазон	Asfora
Тип Виробу Або Компоненту	Димер
Опис Виробу	Механізм з центральною платою
Тип Електричного Навантаження	Резистивний: 3...370 W Світлодіодна лампа: 0...200 W Ємнісна: 3...370 VA
Відтінок Кольору	Білий
Тип Пакування	Коробка

### Додаткова інформація

Монтаж Пристрою	Вбудований
Функція Перемикачання	1-полюсний на 2 напрямки
Управління Світлорегулятором	Поворотний тип натискання
Застосування Світлорегулятора	Омічне навантаження Ємнісні навантаження
Тип Захисту	Захист від короткого замикання
[Ue] Номінальна Робоча Напряга	230 В змінний струм 50/60 Гц
Покриття Поверхні	Глянцевий
Матеріал	ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Центральна плита ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Кнопка
Клеми Підключення	Гвинтові клеми Гвинтовий затискач
Кількість Кабелів	2 кабель(лі) 1,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Гнучкість Кабелю	Гнучкий Жорсткий Твердий Багатожильний
Довжина Зачистки Проводів	8 мм
Матеріал Провідника	Мідь
Спосіб Кріплення	Гвинтами і монтажними лапками
Висота	71 мм
Ширина	71 мм
Глибина	47 мм
Глибина Проекції	29 мм

Ціни на продукцію для ринку оптового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.24 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.03.24 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

## Навколишнє середовище

Сертифікація Виробу	VDE
Знак Якості	CE
Мінімальне Спотворення Ширини Імпульсу	IP20

## Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	6,2 см
Ширина 1 Упаковки	8,3 см
Довжина 1 Упаковки	8,3 см
Вага 1 Упаковки	139,0 г
Тип 2 Упаковки	S02
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	24
Висота 2 Упаковки	15,0 см
Ширина 2 Упаковки	30,0 см
Довжина 2 Упаковки	40,0 см
Вага 2 Упаковки	3,651 кг

## Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO<sub>2</sub>.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

## Забезпечення комфорту



Не Містить Ртуті



Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs

[Так](#)

## Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Відповідає виняткам

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Директива **Weee**

На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Екологічний Профіль Виробу

[Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)