

# PHILIPS

## Водонепроникність

ProjectLine

120 см

Тепле біле світло 3000 К

3100 люмен

8719514955400



## Професійна якість для ваших проєктів

Захищені від впливу погоди світлодіодні світильники, водонепроникні (світильники із захистом від впливу погоди), надійні світлодіоди для промислового використання. Водонепроникне освітлення ProjectLine є міцним (IK06) і захищеним від потрапляння пилу та бризок води з будь-якого напрямку (освітлення класу IP65). Можна кріпити на стіну (горизонтально) чи стелю або підвішувати. Ідеально підходить для загального (робочого) освітлення, складських приміщень, гаражів і підвалів завдяки теплову білому світловому потоку.

### Раціональний вибір

- Заощаджуйте енергію з тої миті, як клацнете вимикачем

### Обирайте для високоякісного освітлення

- Ви можете довіряти тому, що вказано на пакуванні виробів Philips

### Надійність

- Тривалий строк служби – до 35 000 годин

# Найважливіше

## Енергоефективність

Усі енергозберігаючі лампи Philips заощаджують енергію з моменту, коли ви клацнете вимикачем. Протягом строку своєї служби вони споживають менше кВт-годин електроенергії, тому й рахунки за світло приходять менші. Рівень економії енергії залежить від типу лампи та використаної технології.

## Надійна якість

Philips дотримується своїх обіцянок щодо продуктивності ламп. Ви можете бути впевнені, що на пакуванні виробів Philips правильно вказано інформацію про світловий потік, строк служби й еквівалентну потужність ламп розжарювання у ватах.

## Тривалий строк служби – до 35 000 годин

Світлодіодна технологія Philips збільшує строк роботи виробів до 35 000 годин.

# Характеристики

## Дизайн та оздоблення

- Колір: Сірий
- Матеріал: ПВХ
- Покриття кришки об'єктива: Матово-білий
- Матеріал світлорозсіювача: Полікарбонат

## Надійність

- Діапазон температури довкілля: від -20 °C до +35 °C

## Характеристики середовища

- Рейтинг стійкості: Unclassified

## Додаткова функція/аксесуар у комплекті

- З вбудованими світлодіодами: Так

## Характеристики світла

- Індекс якості кольоропередачі (CRI): 80
- Допустиме відхилення світлового потоку: +/-10%
- Код кольору: 830 теплий білий
- Постійний світловий потік: Ні
- Корельована колірна температура (ном.): 3000
- Початкова колірність: (0.43, 0.40) SDCM≤6
- Заміна джерела світла: Ні
- Розширення променя світла світильника: 120°
- Світловий потік: 3 100
- Максимальний рівень зменшення яскравості: Не застосовується
- Матеріал оптичного пристрою: Полікарбонат
- Тип оптичного пристрою: Кут променя 120°
- Матеріал відбивача: Полікарбонат
- Робоча температура довкілля Tq: 25 °C
- Насичений червоний колір (R9): >50
- Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM): 1,6
- Світловіддача (номінальна) (ном.): 90
- Узагальнений показник засліплення CEN: 27

## Різне

- Розроблено спеціально для: Сад, Patio, Готель, Ресторан
- Додаткові функції: ProjectLine, Водостійкість

**Інші характеристики**

- Знак CE: Так
- Знак ENEC: -
- Відповідає стандартам європейської директиви RoHS: Так
- Фотобіологічний ризик: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Специфікація фотобіологічного ризику: 0,2 m

**Потужність**

- Вхідна напруга: 220–240
- Пусковий струм: 4,5
- Час впуску: 0,105
- Коефіцієнт потужності (частка): 0.9

**Споживання енергії**

- Середнє споживання енергії постійної світлодідачі: -
- Початкове споживання енергії CLO: -
- Живлення: 34
- Допуск споживання енергії: +/-10%

**Розміри та вага продукту**

- Загальна висота: 44,5
- Загальна довжина: 119,8
- Загальна ширина: 35,5

**Обслуговування**

- Гарантія: 2 роки

**Технічні характеристики**

- Технологія лампи: СВІТЛОДІОДНА
- Клас захисту IP: IP65
- Клас захисту: Клас II – подвійна ізоляція
- Кабель: Кабель 0,3 м без вилки
- Підключення: З'єднувальна коробка на 2 полюси
- Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 35 000 год: 7,5
- Інтерфейс керування: -
- З регульованою яскравістю: Ні
- Драйвер / блок живлення / трансформатор: Блок живлення (Увімк./Вимк.)
- Драйвер входить у комплект: Так
- Кріпильний матеріал: -
- Позначка займистості: Для кріплення на звичайно займисті поверхні
- Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3: 1
- Випробування на займання: Температура 650 °C, тривалість 30 с
- Частота мережі: 50 or 60
- Код захисту від механічного впливу: IK06 | 1 Дж
- Кількість розподільних коробок: 1 шт.
- Кількість виробів у MCB (16 A, тип B): 100
- Підходить для довільного перемикання: Так

**Лампа**

- Можливе оновлення прогр. забезпечення: Ні

**Що підтримується**

- Сумісність із функцією "Ефекти": No
- Визначений період підтримки: Not applicable

**Розміри та вага в упаковці**

- EAN/UPC – виріб: 8719514955400
- Вага нетто: 0,47 kg
- Вага брутто: 0,57 kg
- Висота: 4,6 cm
- Довжина: 124 cm
- Ширина: 3,8 cm



Дата виходу: 2026-06-03  
Версія: 0.256

© 2026 Signify Holding. Усі права захищено. Компанія Signify не дає будь-яких запевнень, пояснень чи гарантій щодо точності або повноти інформації, що міститься в цьому документі, і не несе відповідальності за будь-які дії щодо цього. Інформацію, представлену в даному документі, не слід розглядати як будь-яку комерційну пропозицію. Вона не є частиною будь-якої пропозиції або контракту, якщо інше не обумовлено Signify. Philips та емблема на щиті Philips — це зареєстровані торгівельні марки, що належать компанії Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)