

PHILIPS

Водонепроникний
світильник ProjectLine

Світлодіодний світильник

120 см

Природне біле світло 4000 К

3400 люмен

Білий корпус

8720169502703



Професійна якість для ваших проєктів

Захищені від впливу погоди світлодіодні світильники, водонепроникні (світильники із захистом від впливу погоди), надійні світлодіоди для промислового використання, тепер і в білому корпусі. 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 тепловому 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: Білий
- 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: 840 нейтральний білий
- Постійний світловий потік: Ні
- Корельована колірна температура (ном.): 4000
- Початкова колірність: (0.38, 0.38) SDCM≤6
- Заміна джерела світла: Ні
- Розширення променя світла світильника: 120°
- Світловий потік: 3 400
- 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.): 100
- Узагальнений показник засліплення CEN: 27

Різне

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

Інші характеристики

- Знак CE: Так
- Знак ENEC: Знак ENEC
- Відповідає стандартам європейської директиви RoHS: Так
- Фотобіологічний ризик: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- 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 mm
- Загальна довжина: 1 198 mm
- Загальна ширина: 35,5 mm

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
- Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 100 000 год: –
- Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год: –
- Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 75 000 год: –
- 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: 8720169502703
- Вага нетто: 0,29 kg
- Вага брутто: 0,44 kg

- Висота: 4,6 cm
- Довжина: 126 cm
- Ширина: 3,8 cm



Дата виходу: 2026-06-03
Версія: 0.243

© 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