

PHILIPS

Wodoszczelne
oświetlenie ProjectLine

Oprawa oświetleniowa
LED

120 cm

Naturalne światło białe 4000 K

5300 lm

Szeroka dystrybucja światła



8718696169445



Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Wodoszczelne (odporne na warunki atmosferyczne), trwałe oświetlenie LED do zastosowań przemysłowych, z szeroką dystrybucją światła. Dzięki wysokiemu poziomowi wodoszczelności (IK06) korpus opraw ProjectLine jest odporny na wnikanie kurzu oraz rozpryski wody ze wszystkich kierunków (IP65). Produkt nadaje się do montażu ściennego (poziomo), na suficie i jako oświetlenie podwieszane. Ciepłe światło białe idealnie sprawdzi się jako ogólne oświetlenie robocze, a także w magazynach, garażach i piwnicach.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Oszczędzaj energię od momentu włączenia lampy

Wybierz wysokiej jakości światło

- Możesz zaufać informacjom, które widzisz na opakowaniu Philips

Trwałość

- Duża trwałość – do 15 000 godzin

Zalety

Energooszczędne

Wszystkie energooszczędne produkty Philips oszczędzają energię od momentu ich włączenia. W ciągu całego okresu eksploatacji zużywają mniej kW, co przekłada się na niższe rachunki. Poziom oszczędności energii

różni się w zależności od typu żarówki i technologii.

Niezawodna jakość

Philips dotrzymuje obietnic dotyczących wydajności lamp. Nasze produkty posiadają dokładnie takie parametry, jakie widnieją na opakowaniach: strumień świetlny, okres eksploatacji i moc.

Duża trwałość – do 15 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża żywotność produktu do 15 000 godzin.

Dane techniczne

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały
- Materiał: PCV
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan
- Kształt klosza/soczewki: Zakrzywione
- Typ klosza: poliwęglan

Trwałość

- Zakres temperatury otoczenia: Od -10°C do +35°C

Ochrona środowiska

- Ocena zrównoważonego rozwoju: Unclassified

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: -10% / +10%
- Kod barwy: 840 neutralna biel
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000
- Początkowy Tolerancja wskaźnika oddawania barw: 0
- Początkowa chromatyczność: (0.38,0.38)<5
- Kod rodziny lamp: 53S | LED Module, system flux 5300 lm
- Typ silnika źródła światła: LED
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 120°
- Strumień Świetlny: 5 300
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Typ optyki zewnętrznej: -
- Materiał reflektora: Aluminium
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 106
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: Not applicable
- Sprawność świetlna w górę: 10

Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Ogród, Patio, Hotel, Restauracje
- Dodatkowe cechy: ProjectLine, Czujnik, Wodoodporne

Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Oznaczenie ENEC: -
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Ryzyko fotobiologiczne: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Moc

- Napięcie wejściowe: 220-240
- Prąd rozruchowy: 5,6
- Czas rozruchu: 0,054
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

Zużycie energii

- Moc: 50
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 65 mm
- Całkowita długość: 1175 mm
- Całkowita szerokość: 120 mm

Serwis

- Gwarancja: 1 rok

Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65 | Pyłoszczelne, strugoodporne
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Przewód: 2 × 0,75 mm², Przewód 0,2 m bez wtyczki
- Połączenie: 2 szybkozłączki 2-biegunowe
- Interfejs sterownika: -
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Zasilacz/moduł zasilający/transformator: Zasilacz (wł./wył.)
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: Stal nierdzewna
- Oznaczenie palności: Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonego drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK07 | 2 J wzmocniona
- Urządzenie montażowe: Wspornik montażowy
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 17
- Nadaje się do losowego przełączania: Nie dotyczy
- Ochrona przeciwprzebieciowa (wspólna/różnicowa): 1.5/1.5 kV

Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696169445
- Waga netto: 1,33 kg
- Waga brutto: 1,53 kg
- Wysokość: 7 cm
- Długość: 121,5 cm
- Szerokość: 12,5 cm



Data wydania: 2026-04-15
Wersja: 0.207

© 2026 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com