

PHILIPS

Montaż naścienny

ProjectLine

Owalny kształt

naturalne światło białe 4000 K

1400 lm

PHILIPS

ProjectLine

LED wall mount



1400
lm

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

35.000h
IP65

REAL
PROs
REAL
QUALITY



Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Energooszczędne kinkiety LED o profesjonalnej jakości (do montażu wewnątrz pomieszczeń). Uchwyt ścienny ProjectLine ułatwia oszczędzanie energii i może go montować zarówno w ścianie, jak i na suficie. Zapewnia naturalne światło białe, dzięki czemu świetnie pasuje do korytarzy, (publicznych) wejść, werand, klatek schodowych i jako oświetlenie bezpieczeństwa.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Oszczędzaj energię od momentu włączenia lampy

Wybierz wysokiej jakości światło

- Możesz zaufać informacjom, które widzisz na opakowaniu Philips

Trwałość

- Długa trwałość — do 35 000 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.

Długa trwałość — do 35 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża okres eksploatacji produktu do 35 000 godzin.

Dane techniczne

Stylistyka i wykończenie

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

Trwałość

- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +40°C

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 110
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 840 neutralna biel
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000
- Początkowa chromatyczność: (0.38,0.38) SDCM <6
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 110°
- Strumień Świetlny: 1 400
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 90
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN: Not applicable

Różne

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

Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Ryzyko fotobiologiczne: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego: 0,2 m

Moc

- Napięcie wejściowe: 220 do 240
- Prąd rozruchowy: 8
- Czas rozruchu: 1,2
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.7

Zużycie energii

- Moc: 15
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 68
- Całkowita długość: 223
- Całkowita szerokość: 133

Serwis

- Gwarancja: 3 lata

Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Połączenie: Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 5
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör: -
- W zestawie sterownik: Tak
- 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: IK06 | 1 J
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 10
- Nadaje się do losowego przełączania: Tak

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: 8719514954335
- Waga netto: 0,39 kg
- Waga brutto: 0,46 kg
- Wysokość: 7,2 cm
- Długość: 22,4 cm
- Szerokość: 13,4 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.337

© 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