

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 Korpusu: Biel
- Materiał Korpusu: poliwęglan
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan

Trwałość

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

Gwarancja

- Okres gwarancji: 3 lata

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Kąt rozsyłu źródła światła: 110
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 840 biała neutralna
- 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: 110°
- Strumień Świetlny: 1 400 lm
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 90 lm/W
- Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN: Not applicable

Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Ogród i Patio
- Dodatkowe cechy: Wodoodporne

Inne właściwości

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

Moc

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

Zużycie energii

- Zużycie energii: 15 W
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

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

Dane techniczne

- Połączenie: Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 5 %
- Sterownik/jednostka zasilająca/transformator: -
- W zestawie sterownik: Tak
- Oznaczenie palności: Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonym drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Kod stopnia ochrony: IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 35 000 godz.: 70
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK06 | 1 J
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na MCB 16 A typu B: 10
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa II
- Nadaje się do losowego przełączania: Tak
- Z możliwością przyciemniania: Nie

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
- Numer materiału (12NC): 911401861684



Data wydania: 2024-04-13
Wersja: 0.308

© 2024 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.