

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 Korpusu: Biel
- Materiał Korpusu: poliwęglan
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan
- Kształt klosza/soczewki: Zakrzywione
- Typ klosza: poliwęglan

Trwałość

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

Ochrona środowiska

- Ocena zrównoważonego rozwoju: -

Gwarancja

- Okres gwarancji: 1 rok

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: -10% / +10%
- Kod barwy: 840 biała neutralna
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom): 4000
- Tolerancja znamionowego 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: 120°
- Strumień Świetlny: 5 300 lm
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Typ optyki na zewnątrz: -
- Materiał reflektora: Aluminium
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 106 lm/W
- Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN: Not applicable
- Sprawność świetlna w górę: 10

Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Hotel i Restauracja, Ogród i Taras
- Dodatkowe cechy: ProjectLine, Czujnik, Wodoodporne

Inne właściwości

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

Moc

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

Zużycie energii

- Zużycie energii: 50 W
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 65 mm
- Całkowita długość: 1 175 mm
- Całkowita szerokość: 120 mm

Dane techniczne

- Przewód: 2 × 0,75 mm², Przewód 0,2 m bez wtyczki
- Połączenie: 2 szybkozłączki 2-biegunowe
- Interfejs sterowania: -
- Sterownik/jednostka zasilająca/transformator: Zasilacz (wł./wył.)
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: Stal nierdzewna
- 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
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK07 | 2 J wzmocniona
- Urządzenie montażowe: Wspornik montażowy
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na MCB 16 A typu B: 17
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa II
- Nadaje się do losowego przełączania: Nie dotyczy
- Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa): 1.5/1.5
- Z możliwością przyciemniania: Nie

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
- Numer materiału (12NC): 911401896485



Data wydania: 2024-07-25
Wersja: 0.176

© 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 działania związane z nimi. 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.