

PHILIPS

Panel wpuszczany

ProjectLine

30 x 30 cm

naturalne światło białe 4000 K

1200 lm

PHILIPS

ProjectLine

LED panel



Professional quality for your project

8719514955288



Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Niezawodne, energooszczędne, profesjonalne panele LED do wbudowania w sufit. Panele LED z serii ProjectLine sprzyjają oszczędzaniu energii. Zapewniają naturalne światło białe i można je mocować na standardowych sufitach z widocznymi profilami popularnych w biurach i (komercyjnych) zakładach pracy.

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: Biały, RAL 9003
- Materiał Korpusu: Stal
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: Akrylowe

Trwałość

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

Gwarancja

- Okres gwarancji: 3 lata

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 840 biała neutralna
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000
- Początkowa chromatyczność: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 120°
- Strumień Świetlny: 1 200 lm
- Materiał optyki: Polistyren
- Typ optyki: Kąt rozsyłu światła 120°
- Materiał reflektora: Akrylowe
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 80 lm/W
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: 22

Różne

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

Inne właściwości

- Prąd pobierany przez źródło światła: 82 mA
- 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: 220–240
- Prąd rozruchowy: 10
- Czas rozruchu: 0,15
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

Zużycie energii

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

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 59
- Całkowita długość: 295
- Całkowita szerokość: 295

Dane techniczne

- Połączenie: Szybkozłączka 2-biegunowa
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 7,5 %
- Zasilacz/moduł zasilający/transfornator: Zasilacz (wł./wył.)
- 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
- Kod stopnia ochrony: IP20 | Ochrona przed dotknięciem palcem
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK02 | 0,2 J standardowa
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 50
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa II
- Nadaje się do losowego przełączania: Tak
- Z możliwością przyciemniania: Nie

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8719514955288
- Waga netto: 0,56 kg
- Waga brutto: 0,73 kg
- Wysokość: 30,5 cm
- Długość: 34,5 cm
- Szerokość: 4,6 cm



Data wydania: 2024-11-22
Wersja: 0.268

© 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.