

# PHILIPS

## Nástěnný držák

ProjectLine

Oválný tvar

Přirozené bílé světlo 4000 K

1400 lm

PHILIPS

ProjectLine

LED wall mount



1400  
lm

35.000h  
IP65

4000K

LED

REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY

Professional quality for your project

8719514954335



## Profesionální kvalita pro váš projekt

Energeticky úsporná a profesionální LED (interiérová) nástěnná svítidla ProjectLine s nástěnným držákem je možné montovat na stěny i stropy. Se svým jasným přirozeným bílým světlem jsou ideální pro chodby, (veřejné) vstupní prostory, k osvětlení verandy, jako bezpečnostní osvětlení a osvětlení schodiště.

### Trvalá volba

- Začněte šetřit energií už od prvního otočení vypínačem

### Zvolte vysoce kvalitní světlo

- Informacím na balení Philips můžete věřit

# Přednosti

## Energeticky úsporné

Veškerá úsporná svítidla Philips šetří energii už od chvíle, kdy otočíte vypínačem. Během své životnosti spotřebovávají méně kW a tím snižují účty za elektřinu. Míra úspornosti se liší

podle typu světelného zdroje a podle použité technologie.

## Spolehlivá kvalita

Společnost Philips u svých svítidel dodržuje to, co slibuje. Informacím na balení Philips o světelném toku, životnosti a ekvivalentním příkonu v porovnání s klasickými žárovkami můžete věřit.

# Specifikace

## Odolnost

- Rozsah okolních teplot: -20 až +40 °C

## Záruka

- Záruční doba: 3 roky

## Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Vyzařovací úhel světelného zdroje: 110
- Kód barvy: 840 neutrální bílá
- Stálý světelný tok: Ne
- Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti: 4 000
- Počáteční chromatičnost: (0.38,0.38) SDCM <6
- Vyměnitelný světelný zdroj: Ne
- Divergence světelného paprsku svítidla: 110°
- Světelný tok: 1 400 lm
- Tolerance světelného toku: +/-10%
- Maximální úroveň ztlumení: Nevztahuje se
- Typ optiky: Široký paprsek
- Výkon při okolní teplotě Tq: 25 °C
- Sytá červená (R9): <50
- Stroboskopický efekt: 1,6
- Jednotné hodnocení oslnění CEN: Not applicable

## Další charakteristiky

- Značka CE: Značka CE
- Fotobiologické riziko: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Specifikace fotobiologického rizika: 0,2 m

## Spotřeba

- Vstupní napětí: 220 až 240
- Náběhový proud: 8
- Doba náběhového proudu: 1,2
- Účinník (zlomek): 0.7

## Spotřeba elektrické energie

- Spotřeba energie: 15 W
- Tolerance spotřeby energie: +/-10%

## Technické údaje

- Připojení: Šroubová svorkovnice dvoupólová
- Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 35 000 h: 5 %
- Předřadník / napájecí jednotka / transformátor: -
- Včetně předřadníku: Ano
- Značka hořlavosti: Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
- Blikání: 1
- Test žhavým drátem: Teplota 650 °C, doba 30 s
- Kód ochrany proti vniknutí: IP65 | Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě
- Frekvence sítě: 50 or 60
- Pokles světelného toku při střední životnosti\* 35 000 h: 70
- Kód ochrany proti mechanickým nárazům: IK06 | 1 J
- Počet předřadníkových jednotek: Jedna jednotka
- Počet produktů na MCB 16 A typu B: 10
- Třída ochrany IEC: Bezpečnostní třída II
- Vhodné pro náhodné spínání: Ano

#### Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8719514954335
- Čistá hmotnost: 0,390 kg
- Hrubá hmotnost: 0,460 kg
- Výška: 7,200 cm
- Délka: 22,400 cm
- Šířka: 13,400 cm
- Číslo materiálu (12NC): 911401861684



Datum vydání: 2022-11-07  
Verze: 0.162

© 2022 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenesou odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N. V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)