

# PHILIPS

Voděodolné

ProjectLine

60 cm

Přirozené bílé světlo 4000 K

1700 lm



8719514955417

## Profesionální kvalita pro váš projekt

Voděodolná, vodotěsná (odolná proti vlivům počasí) robustní LED svítidla pro průmyslové použití ProjectLine s ochranou proti mechanickým nárazům stupně IK06 a jsou také chráněny před proniknutím prachu a stříkající vody z jakéhokoli směru (svítidla se stupněm krytí IP65). Je možné je namontovat na stěnu (vodorovně) či na strop nebo je zavěsit. Se svým teplým bílým světlem jsou ideálním řešením pro obecné (pracovní) osvětlení, skladovací prostory, garáže a sklepy.

### 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 +35 °C

## Ochrana životního prostředí

- Hodnocení udržitelnosti: -

## Záruka

- Záruční doba: 2 roky

## Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Vyzařovací úhel světelného zdroje: -
- 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: 120°
- Světelný tok: 1 700 lm
- Tolerance světelného toku: +/-10%
- Maximální úroveň ztlumení: Nevztahuje se
- Typ optiky: Vyzařovací úhel 120°
- Výkon při okolní teplotě Tq: 25 °C
- Sytá červená (R9): >50
- Stroboskopický efekt: 1,6
- Jednotné hodnocení oslnění CEN: 27

## Spotřeba

- Vstupní napětí: 220–240
- Náběhový proud: 2,8
- Doba náběhového proudu: 0,095
- Účinník (zlomek): 0.9

## Spotřeba elektrické energie

- Průměrná spotřeba energie CLO: - W
- Počáteční spotřeba energie CLO: - W
- Spotřeba energie: 17 W
- Tolerance spotřeby energie: +/-10%

## Další charakteristiky

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

**Technické údaje**

- Kabel: Kabel 0,3 m bez zástrčky
- Připojení: Dvoupólová spojovací jednotka
- Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 35 000 h: 7,5 %
- Ovládací rozhraní: -
- Předřadník / napájecí jednotka / transformátor: Napájecí jednotka
- 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: 65

- Kód ochrany proti mechanickým nárazům: IK06 | 1 J
- Počet předřadnickových jednotek: Jedna jednotka
- Počet produktů na MCB 16 A typu B: 210
- Třída ochrany IEC: Bezpečnostní třída II
- Vhodné pro náhodné spínání: Ano

**Rozměry a hmotnost balení**

- EAN/UPC – výrobek: 8719514955417
- Čistá hmotnost: 0,300 kg
- Hrubá hmotnost: 0,332 kg
- Výška: 4,600 cm
- Délka: 64,000 cm
- Šířka: 3,750 cm
- Číslo materiálu (12NC): 911401865684



Datum vydání: 2022-11-07  
Verze: 0.172

© 2022 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenese 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.