

PHILIPS

Zapuštěný panel

ProjectLine

60×60 cm

Přirozené bílé světlo 4000 K

3200 lm

UGR $$19 splňující
požadavky pro kanceláře



Profesionální kvalita pro váš projekt

Spolehlivé a úsporné profesionální LED panely ProjectLine pomáhají šetřit energii a hodí se pro stropy s viditelným profilem standardní velikosti. Se svým jasným přirozeným bílým světlem a hodnotou UGR (jednotného hodnocení oslnění) $$19 jsou velmi vhodné pro pracovní místa. Nízká hodnota UGR znamená nízkou míru oslnění, díky čemuž může být osvětlení pracoviště příjemné a navíc to přispívá k vyšší pracovní produktivitě.

Trvalá volba

- Začněte šetřit energii 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: -10 až +35 °C

Záruka

- Záruční doba: 3 roky

Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Kód barvy: 840 neutrální bílá
- Stálý světelný tok: Ne
- Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti: 4 000
- Počáteční chromatičnost: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Divergence světelného paprsku svítidla: 90°
- Světelný tok: 3 200 lm
- Tolerance světelného toku: +/-10%
- Typ optiky: Vyzařovací úhel 90°
- Výkon při okolní teplotě Tq: 25 °C
- Sytá červená (R9): <50
- Stroboskopický efekt: 1,6
- Jednotné hodnocení oslnění CEN: 19

Další charakteristiky

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

Spotřeba

- Vstupní napětí: 220–240
- Náběhový proud: 15
- Doba náběhového proudu: 0,2
- Účinnost (zlomek): 0,9

Spotřeba elektrické energie

- Spotřeba energie: 36 W
- Tolerance spotřeby energie: +/-10%

Technické údaje

- Připojení: Zasunovací konektor dvoupólový
- Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 35 000 h: 7,5 %
- 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: IP20 | Chráněno proti vniknutí prstů
- Frekvence sítě: 50 or 60
- Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h: 70
- Kód ochrany proti mechanickým nárazům: IK02 | 0,2 J standardní
- Počet předřadnickových jednotek: Jedna jednotka
- Počet produktů na MCB 16 A typu B: 35
- Třída ochrany IEC: Bezpečnostní třída II
- Vhodné pro náhodné spínání: Ano

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8719514955295
- Čistá hmotnost: 2,390 kg
- Hrubá hmotnost: 2,640 kg
- Výška: 63,000 cm
- Délka: 60,000 cm
- Šířka: 3,800 cm
- Číslo materiálu (12NC): 911401865084



Datum vydání: 2022-10-24
Verze: 0.160

© 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.

www.lighting.philips.com