

PHILIPS

Vægmontering

ProjectLine

Rund form

4.000 K naturligt hvidt lys

1.400 lm

Integreret bevægelsessensor



8719514954328



Professionel kvalitet til dit projekt

Energieffektiv og professionel LED-væglampe (indendørs). ProjectLine vægbeslag understøtter energibesparelse og kan monteres på væg og loft. Ideel til korridorer, (offentlige) indgangspartier, verandabelysninger, sikkerhedsbelysning og lys på trapper med dens naturlige hvide lys og integreret bevægelsessensor.

Bæredygtigt valg

- Spar energi, så snart der trykkes på kontakten

Vælg lys i høj kvalitet

- Du kan stole på, hvad står på Philips emballagen

Holdbarhed

- Lang levetid op til 35.000 timer

Vigtigste nyheder

Energibesparende

Med alle energibesparende lyskilder fra Philips opnås der en energibesparelse, så snart der trykkes på kontakten. De udmærker sig alle ved et lavere kilowattforbrug i løbet af deres levetid, men hvor meget der rent

faktisk spares på energiregningen, afhænger af lyskildetype og teknologi.

Pålidelig kvalitet

Philips holder sine løfter om lyskildernes ydeevne. Du kan stole på, hvad der står på Philips emballagen om lysudbytte, levetid og wattforbrug svarende til glødelamper.

Lang levetid op til 35.000 timer

Philips' LED teknologi forlænger dine produkters levetid op til 35.000 timer.

Specifikationer

Design og finish

- Farve: White
- Materiale: PVC
- Optikafskærmning/objektivfinish: Opal
- Optikafskærmning/objektivmateriale: Polykarbonat

Holdbarhed

- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +40 °C

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 110 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Lysstrømtolerance: +/-10%
- Farvekode: 840, neutral hvid
- Konstant lysudbytte: Nej
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 4000
- Indledende kromaticitet: (0.38,0.38) SDCM <6
- Udskiftelig lyskilde: Nej
- Armatur til lysstrålespredning: 110°
- Lysstrøm: 1.400 lm
- Maksimalt dæmpningsniveau: Ikke relevant
- Optikmateriale: Polykarbonat
- Optiktype: Bred strålevinkel
- Mættet rød (R9): <50
- Ydeevne – omgivende temperatur Tq: 25 °C
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 1,6
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 90 lm/W
- Unified Glare Rating – CEN: Not applicable

Diverse

- Ekstra funktioner: ProjectLine, Vandafvisende

Andre egenskaber

- CE-mærke: Ja
- EU RoHS-godkendt: Ja
- Fotobiologisk risiko: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Specifikation for fotobiologisk risiko: 0,2 m

Effekt

- Indgangsspænding: 220 til 240
- Startstrøm: 8
- Starttid: 1,2
- Effektfaktor (brøk): 0.7

Strømforbrug

- Strømforbrug: 15
- Tolerance for strømforbrug: +/-10%

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 66

Service

- Garanti: 3 år

Tekniske specifikationer

- Diameter: 183 mm
- IP-kode: IP54 | Beskyttet mod støvansamling og stænksikker
- Beskyttelsesklasse: Klasse II – dobbeltisoleret
- Tilslutning: Klemrække, 2-polet
- Fejlandel af betjeningsselementer ved middeldriftslevetid på 35.000 timer: 5
- Dæmpbar: Nej
- Driver/strømforsyning/transformer: -
- Driver inkluderet: Ja
- Mærke for brændbarhed: Til montering på normalt antændelige overflader
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Glødetrådstest: Temperatur 650 °C, varighed 30 s

- Linjefrekvens: 50 or 60
- Kode for mekanisk stødbeskyttelse: IK06 | 1 J
- Antal forkoblingsenheder: 1 enhed
- Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.): 10
- Velegnet til tilfældigt skift: Ja

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514954328
- Nettovægt: 0,41 kg
- Bruttovægt: 0,46 kg
- Højde: 7,2 cm
- Længde: 18,4 cm
- Bredde: 18,4 cm



Udgivelsesdato:
2025-09-13
Version: 0.323

© 2025 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com