

PHILIPS

Innfelt panel

ProjectLine

30 x 30 cm

4000K naturlig hvitt lys

1200 lm



8719514955288



Profesjonell kvalitet for ditt prosjekt

Pålitelige, energieffektive, innfelte, profesjonelle LED-paneler. ProjectLine LED-paneler er energibesparende og passer til standardtak med synlig profil. Det kraftige, naturlig hvite lyset passer godt til kontorer og (kommersielle) arbeidsplasser.

Bærekraftig valg

- Spar energi fra det øyeblikket du dreier bryteren

Høy lyskvalitet

- Du kan stole på hva Philips-emballasjen sier

Holdbarhet

- Lang levetid opptil 35 000 timer

Høydepunkter

Energieffektive

Alle Philips energisparere sparer energi fra det øyeblikket du slår på bryteren. I løpet av levetiden bruker de færre kW og gir dermed også lavere energiregning. Nivået på energisparing

varierer avhengig av lampetype og teknologi.

Pålitelig kvalitet:

Philips holder løftene om lampens ytelse. Du kan stole på det Philips-emballasjen sier om lyseffekt, levetid og effekt som tilsvarer glødelamper.

Lang levetid opptil 35 000 timer

Philips LED-teknologi forlenger produktets levetid opptil 35 000 timer.

Spesifikasjoner

Design og utseende

- Farge: Hvitt
- Materiale: Metall
- Optisk deksel/linsefinish: Opal
- Optisk deksel/linsemateriale: Akrylat

Holdbarhet

- For omgivelsestemperaturer mellom: -10 til +35 °C

Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrert LED: Ja

Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Lysstrømtoleranse: +/-10%
- Color Code: 840 nøytralhvitt
- Konstant lyseffekt (CLO): Nei
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 4000
- Innledende kromatisitet: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Lysstrålespredning fra armatur: 120°
- Lysytelse: 1 200
- Optisk materiale: Polystyren
- Optikktype: Spredningsvinkel 120°
- Reflektormateriale: Akrylat
- Ytelse omgivelsestemperatur Tq: 25 °C
- Mettet rød (R9): <50
- Stroboskopisk effekt: 1,6
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 80
- Blendingstall CEN: 22

Diverse

- Spesielt designet for: Hage, Patio, Hotell, Restaurant
- Ekstrafunksjoner: ProjectLine, Sensor, Vanntett

Andre egenskaper

- Strøm til lyskilden: 82 mA
- CE-merke: Ja
- I samsvar med EU RoHS: Ja
- Fotobiologisk risiko: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Spesifikasjon for fotobiologisk risiko: 0,2 m

Effekt

- Inngangsspenning: 220-240
- Startstrøm: 10
- Innløpstid: 0,15
- Effektfaktor (brøk): 0.9

Strømforbruk

- Effektforbruk: 15
- Strømforbrukstoleranse: +/-10%

Produktets mål og vekt

- Total høyde: 59
- Total lengde: 295
- Total bredde: 295

Service

- Garanti: 3 år

Tekniske spesifikasjoner

- Lyskildeteknologi: LED
- IP-klasse: IP20 | Fingerbeskyttet
- Beskyttelsesklasse: Klasse II – dobbeltisolert
- Tilkobling: Push-in-kobling, 2-pols
- Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 35 000 timer: 7,5
- Kan dimmes: Nei
- Driver/strømenhet/transformator: Strømforsyningsenhet (på/av)
- Driver inkludert: Ja
- Brennbarhetsmerke: For montering på normalt antennebare overflater
- Flimmerverdi (PstLM): 1
- Test av glødetråd: Temperatur 650 °C, varighet 30 sek

- Line Frequency: 50 or 60
- Mekanisk støtbeskyttelseskode: IK02 | 0,2 J standard
- Antall utstyrsenheter: 1 enhet
- Antall produkter på MCB av 16 A type B: 50
- Egnet for tilfeldig veksling: Ja

Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8719514955288
- Nettovekt: 0,56 kg
- Bruttovekt: 0,73 kg
- Høyde: 30,5 cm
- Lengde: 34,5 cm
- Bredde: 4,6 cm



Utgivelsesdato:
2026-03-21
Versjon: 0.289

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningsstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com