

# PHILIPS

## Wandmontage

### ProjectLine

Ovale vorm

natuurlijk wit licht, 4000 K

1400 lm

PHILIPS

ProjectLine

LED wall mount



1400  
lm

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

35.000h  
IP65

REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY



## Professionele kwaliteit voor jouw project

Energiezuinige LED-muurlampen, voor binnen, van professionele kwaliteit. ProjectLine-verlichting voor wandmontage ondersteunt energiebesparing en kan worden gemonteerd aan de wand of aan het plafond. Ideaal voor gangen, (openbare) entrees, voordeurlampen en trappenhuizen dankzij het krachtige natuurlijk wit licht.

### Een duurzame keuze

- Bespaar energie vanaf het moment dat je de schakelaar omzet

### Kies voor licht van hoge kwaliteit

- Je kunt vertrouwen op wat je leest op de Philips verpakking

### Prestaties

- Lange levensduur tot wel 35.000 uur

# Kenmerken

## Energiezuinig

Met alle energiezuinige lampen van Philips bespaar je energie vanaf het moment dat je ze inschakelt. Tijdens hun gehele levensduur gebruiken ze minder kW met als gevolg een lagere energierekening. De hoogte van de energiebesparing verschilt per lamptype en technologie.

## Betrouwbare kwaliteit

Philips komt zijn beloften over de prestaties van lampen na. Je kunt volledig vertrouwen op de lichtopbrengst, levensduur en vergelijking met het wattage van gloeilampen die je op de Philips verpakking aantreft.

## Lange levensduur tot wel 35.000 uur

Dankzij Philips LED-technologie gaat het product tot wel 35.000 uur mee.

# Specificaties

## Design en afwerking

- Kleur: White
- Materiaal: PVC
- Afwerking optische lichtkap/lens: Opaal
- Materiaal optische lichtkap/lens: Polycarbonaat

## Duurzaamheid

- Bereik omgevingstemperatuur: -20 tot +40 °C

## Extra onderdeel/accessoire meegeleverd

- Vast ingebouwde LED-lamp: Ja

## Lichtkenmerken

- Bundelhoek: 110
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Tolerantie lichtstroom: +/-10%
- Color Code: 840 neutraalwit
- Constante lichtopbrengst: Nee
- Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.): 4000
- Aanvankelijke kleurkwaliteit: (0.38,0.38) SDCM <6
- Lichtbron vervangbaar: Nee
- Bundelspreiding armatuur: 110°
- Lichtstroom: 1.400
- Maximaal dimniveau: Niet van toepassing
- Materiaal optiek: Polycarbonaat
- Optiektype: Brede bundel
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25 °C
- Verzadigd rood (R9): <50
- Stroboscoopeffectwaarde (SVM): 1,6
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 90
- Unified Glare Rating CEN: Not applicable

## Diversen

- Speciaal ontworpen voor: Tuin, Terras, Hotel, Restaurant
- Extra functies: ProjectLine, Waterbestendig

### Andere eigenschappen

- CE-markering: Ja
- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja
- Fotobiologisch risico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Specificatie van fotobiologisch risico: 0,2 m

### Vermogen

- Ingangsspanning: 220 tot 240
- Aanloopstroom: 8
- Aanlooptijd: 1,2
- Vermogensfactor (fractie): 0.7

### Opgenomen vermogen

- Energieverbruik: 15
- Tolerantie energieverbruik: +/-10%

### Afmetingen en gewicht van product

- Totale hoogte: 68
- Totale lengte: 223
- Totale breedte: 133

### Service

- Garantie: 3 jaar

### Technische specificaties

- Lamptechnologie: Led
- IP-classificatie: IP65
- Beschermingsklasse: Klasse II - dubbel geïsoleerd
- Aansluiting: Schroefaansluitblok, 2-polig
- Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur: 5
- Dimbaar: Nee
- Driver/voedingsunit/transformator: -
- Driver/VSA inbegrepen: Ja
- Brandbaarheidsmarkering: Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
- Flickerwaarde (PstLM): 1
- Gloeidraadtest: Temperatuur 650 °C, duur 30 s
- Line Frequency: 50 or 60
- IK-classificatie: IK06 | 1 J
- Aantal VSA's: 1 unit
- Aantal producten op MCB van 16 A type B: 10
- Geschikt voor willekeurige schakeling: Ja

### De lamp

- Software geschikt voor upgrades: Nee

### Wat wordt ondersteund

- Compatibel met de functie Effecten: No
- Vastgestelde ondersteuningsperiode: Not applicable
- Communicatieprotocol: Niet van toepassing

### Afmetingen en gewicht verpakking

- EAN/UPC - product: 8719514954335
- Nettogewicht: 0,39 kg
- Bruto gewicht: 0,46 kg
- Hoogte: 7,2 cm
- Lengte: 22,4 cm
- Breedte: 13,4 cm



Publicatiedatum:  
2026-05-13  
Versie: 0.337

© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildemblem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.