

PHILIPS

Flomlys

ProjectLine

50 W

4000K naturlig hvitt lys

Integrert bevegelsessensor

PHILIPS

ProjectLine

LED outdoor floodlight



4750
lm
30W
4000K
LED

35.000h
IP65

REAL
PRO
REAL
QUALITY



Professional quality for your project

8719514954557



Profesjonell kvalitet for ditt prosjekt

Vanntette, robuste lysdioder for utendørs bruk. Projectline flomlys støtter energisparing og er robust, takket være metallmaterialet og værbeskyttelsen. Den integrerte bevegelsessensoren kan tilpasses i rekkevidde, tid og lysfølsomhet. Ideell for å lyse opp områder foran/bak (offentlige) bygninger som parkeringsplasser, oppkjørsler, hager eller arbeidsplasser når du trenger det.

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

- Optical cover/lens type: Glass

Holdbarhet

- Ambient temperature range: -25 til +40 °C

Miljøet

- Sustainability rating: -

Garanti

- Warranty period: 2 år

Lysegenskaper

- Fargegjengivelse (CRI): 80
- Color Code: 840 nøytralhvit
- Correlated Color Temperature (Nom): 4 000
- Init. Color Rendering Index Tolerance: 0
- Initial chromaticity: (0.380, 0.380)
- SDCM <6
- Lamp family code: LED
- Light source engine type: LED
- Light source replaceable: Nei
- Luminaire light beam spread: 110°
- Lysytelse: 4 750 lm
- Luminous flux tolerance: +/-10%
- Optic type outdoor: Symmetrisk
- Performance ambient temperature Tq: 25 °C
- Upward light output ratio: 0

Andre egenskaper

- CE mark: CE-merke
- ENEC mark: -
- EU RoHS compliant: Ja
- Photobiological risk: Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
- Photobiological risk specification: 0,2 m

Effekt

- Input Voltage: 220 til 240
- Inrush current: 1,08
- Inrush time: 0,058
- Effektfaktor (brøk): 0.9

Strømforbruk

- Power Consumption: 50 W
- Power consumption tolerance: +/-10%

Tekniske spesifikasjoner

- Cable: Kabel på 0,6 meter uten plugg
- Connection: Flygende ledninger/kabler
- Control gear failure rate at median useful life 35000 h: 5 %
- Driver/power unit/transformer: -
- Driver included: Ja
- Flammability mark: For montering på normalt antennebare overflater
- Ingress protection code: IP65 | Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker
- Line Frequency: 50 or 60
- Lumen maintenance at median useful life* 35000 h: 70
- Mech. impact protection code: IK05 | 0,7 J
- Number of gear units: 1 enhet
- Number of products on MCB of 16 A type B: 43
- Protection class IEC: Sikkerhetsklasse I
- Surge Protection (Common/Differential): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)

Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8719514954557
- Nettovekt: 0,750 kg
- Bruttovekt: 0,788 kg
- Høyde: 6,000 cm
- Lengde: 22,800 cm
- Bredde: 21,500 cm
- Materialnummer (12NC): 911401863884



Utgivelsesdato: 2022-11-23
Versjon: 0.146

© 2022 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