

PHILIPS

Projectline etanș
la apă

Corp de iluminat LED

120 cm

Lumină albă naturală 4000 K

5300 lm

Distribuție largă a luminii



8718696169445



Calitate profesională pentru proiectul dvs.

Lumini cu LED rezistente la apă, etanșe (lămpi rezistente la intemperii), LED-uri robuste pentru uz industrial, cu distribuție largă a luminii. Iluminatul ProjectLine rezistent la apă este robust (IK06) și protejat împotriva pătrunderii prafului și a stropilor de apă din orice direcție (iluminat IP65). Poate fi montat pe perete (pe orizontală), pe tavan și suspendat. Ideale pentru iluminat general (de lucru), zone de depozitare, garaje și subsoluri, cu flux luminos alb cald.

Alegerea de durată

- Economisiți energie din momentul în care aprindeți lumina

Alege lumina de înaltă calitate

- Puteți avea încredere în ceea ce este scris pe ambalajul Philips

Rezistență

- Durată de viață îndelungată de până la 15.000 de ore

Repere

Eficient energetic

Toate lămpile economice Philips economisesc energie din momentul în care le aprindeți. În timpul duratei de viață, acestea utilizează mai puțin kW, reducând astfel facturile la energie. Nivelul de reducere a consumului de energie diferă în funcție de tipul și tehnologia lămpii.

Calitate fiabilă

Philips își ține promisiunile cu privire la performanțele lămpilor. Puteți avea încredere în ceea ce este scris pe ambalajul Philips cu privire la fluxul luminos, durata de viață și puterea echivalentă cu lămpile incandescente.

Durată de viață îndelungată de până la 15.000 de ore

Tehnologia cu LED Philips prelungeste durata de viață a produsului până la 15.000 de ore.

Specificații

Design și finisaj

- Culoare: Alb
- Material: PVC
- Finisaj capac optic/finisaj: Opal
- Capac optic/material lentilă: Policarbonat
- Capac optic/formă lentilă: Curbat
- Tip capac optic/lentilă: Policarbonat

Rezistență

- Interval temperatură ambientală: De la -10 până la +35 °C

Protecția mediului

- Scor de sustenabilitate: Unclassified

Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Toleranță flux luminos: -10% / +10%
- Cod culoare: Alb neutru 840
- Flux luminos constant: Nu
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 4000
- Inițială Toleranță a indicelui de redare a culorilor: 0
- Cromatică inițială: (0.38,0.38)<5
- Cod familie lămpi: 53S | LED Module, system flux 5300 lm
- Tip motor sursă de lumină: LED
- Sursă de lumină înlocuibilă: Nu
- Lățime fascicul de lumină corp de iluminat: 120°
- Flux luminos: 5.300
- Nivel maxim de reglare a intensității luminoase: Nu se aplică
- Material sistem optic: Policarbonat
- Tip de sistem optic: Fascicul luminos larg
- Tip optic exterior: -
- Material reflector: Aluminiu
- Performanță temperatura ambiantă Tq: 25 °C
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 1,6
- Randament luminos (nominal) (nom.): 106
- Indice unificat de orbire CEN: Not applicable
- Randament luminos orientat în sus: 10

Diverse

- Concepută special pentru: Grădină, Curte interioară, Hotel, Restaurant
- Caracteristici suplimentare: ProjectLine, Senzor, Rezistent la apă

Alte caracteristici

- Marcaj CE: Da
- Marcaj ENEC: -
- În conformitate cu RoHS: Da
- Risc fotobiologic: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Putere

- Tensiune de intrare: 220-240
- Curent de pornire: 5,6
- Timp pornire: 0,054
- Factor de putere (frac ie): 0.9

Consum de energie

- Putere: 50
- Toleran ă consum de energie: +/-10%

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înăl ıme totală: 65 mm
- Lungime totală: 1.175 mm
- Lă ıme totală: 120 mm

Service

- Garan ıe: 1 an(i)

Specifica ıi tehnice

- Tehnologie bec: LED
- Cod IP: IP65
- Clasa de protec ıe: Clasa II - Dublu izolat
- Cablu: 2 x 0,75 mm², Cablu de 0,2 m fără conector
- Conexiune: 2 conectori push-in cu 2 pini
- Interfa ă de comandă: -
- Cu reglarea intensită ıi luminoase: Nu
- Balast/unitate de alimentare/ transformator: Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
- Balast inclus: Da
- Material de fixare: O el inoxidabil
- Marcaj de inflamabilitate: Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
- Valoare pâlpare (PstLM): 1
- Test de incandescen ă: Temperatură 650 °C, durată 30 s
- Frecven ă linie: 50 or 60
- Cod de protec ıe împotriva impactului mecanic: IK07 | 2 J ranforsat
- Dispozitiv de montare: Suport de montaj
- Număr de unită ıi de echipament: 1 unitate
- Număr de produse pe MCB de 16 A tip B: 17
- Adecvat pentru comutare aleatorie: Nu se aplică
- Protec ıe contra supratensiunii (regim comun/diferen ıial): 1.5/1.5 kV

Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

Ce este acceptat?

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asisten ă definită: Not applicable
- Sisteme de operare compatibile: Nu se aplică
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718696169445
- Greutate netă: 1,33 kg
- Greutate brută: 1,53 kg
- Înăl ıme: 7 cm
- Lungime: 121,5 cm
- Lă ıme: 12,5 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.211

© 2026 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com