

PHILIPS

Projectline etanș
la apă

Corp de iluminat LED

120 cm

lumină albă naturală 4000 K

3400 lm

Finisaj alb

8720169502703



Calitate profesională pentru proiectul dvs.

Lumini rezistente la apă, etanșe la apă (lumină rezistentă la intemperii), LED-uri robuste pentru utilizare industrială, acum și în carcasă albă. Iluminatul ProjectLine rezistent la apă este robust (IK06) și protejat împotriva pătrunderii prafului și a stropilor de apă din orice direcție (iluminat IP65). Pot fi montate pe perete (orizontal), 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 35.000 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 35.000 de ore

Tehnologia cu LED Philips prelungește durata de viață a produsului până la 35.000 de ore.

Specificații

Design și finisaj

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

Rezistență

- Interval temperatură ambientală: De la -20 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%
- Cod culoare: Alb neutru 840
- Flux luminos constant: Nu
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 4000
- Cromatică inițială: (0.38, 0.38)
- SDCM≤6
- Sursă de lumină înlocuibilă: Nu
- Lășime fascicul de lumină corp de iluminat: 120°
- Flux luminos: 3.400
- Nivel maxim de reglare a intensității luminoase: Nu se aplică
- Material sistem optic: Policarbonat
- Tip de sistem optic: Unghi de distribuție luminoasă de 120°
- Material reflector: Policarbonat
- Performanță temperatura ambiantă Tq: 25 °C
- Roșu saturat (R9): <50
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 1,6
- Randament luminos (nominal) (nom.): 100
- Indice unificat de orbire CEN: 27

Diverse

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

Alte caracteristici

- Marcaj CE: Da
- Marcaj ENEC: Marcaj ENEC
- În conformitate cu RoHS: Da
- Risc fotobiologic: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Specifica ie privind riscul fotobiologic: 0,2 m

Putere

- Tensiune de intrare: 220-240
- Curent de pornire: 4,5
- Timp pornire: 0,105
- Factor de putere (frac ie): 0.9

Consum de energie

- Consum mediu de energie CLO: -
- Consum ini ial de energie CLO: -
- Putere: 34
- Toleran ă consum de energie: +/-10%

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înăl ıme totală: 44,5 mm
- Lungime totală: 1.198 mm
- Lă ıme totală: 35,5 mm

Service

- Garan ıe: 2 ani

Specifica ii tehnice

- Tehnologie bec: LED
- Cod IP: IP65
- Clasa de protec ie: Clasa II - Dublu izolat
- Cablu: Cablu de 0,3 m fără conector
- Conexiune: Unitate de conectare cu 2 pini
- Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 35000 h: 7,5
- Interfa ă de comandă: -
- Cu reglarea intensită ii luminoase: Nu
- Balast/unitate de alimentare/ transformator: Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
- Balast inclus: Da
- Material de fixare: -
- Marcaj de inflamabilitate: Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
- Valoare pâlpaire (PstLM): 1
- Test de incandescen ă: Temperatură 650 °C, durată 30 s
- Frecven ă linie: 50 or 60
- Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 100.000 h: -
- Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 50.000 h: -
- Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 75.000 h: -
- Cod de protec ie împotriva impactului mecanic: IK06 | 1 J
- Număr de unită i de echipament: 1 unitate
- Număr de produse pe MCB de 16 A tip B: 100
- Adecvat pentru comutare aleatorie: Da

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

8720169502703

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8720169502703
 - Greutate netă: 0,29 kg
 - Greutate brută: 0,44 kg
- Înălțime: 4,6 cm
 - Lungime: 126 cm
 - Lățime: 3,8 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.241

© 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