

PHILIPS

Projectline etanș
la apă

Corp de iluminat LED

120 cm

lumină albă naturală 4000 K

4000 lm

Prin cablaj

8720169500266



Calitate profesională pentru proiectul dvs.

Lumini LED rezistente la apă, etanșe la apă (lumină rezistentă la intemperii), LED-uri robuste pentru uz industrial. Puteți conecta mai multe corpuri de iluminat (până la 6) în linie cu caracteristica sa de cablare prin intermediul cablajului. Iluminatul ProjectLine rezistent la apă este robust (IK08) 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 prelungeste 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 +40 °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: 110°
- Flux luminos: 4.000
- Nivel maxim de reglare a intensității luminoase: Nu se aplică
- Material sistem optic: Policarbonat
- Tip de sistem optic: Simetric
- Material reflector: -
- Performanță temperatura ambiantă Tq: 25 °C
- Roșu saturat (R9): <50
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 111
- Indice unificat de orbire CEN: 31

Diverse

- Concepută special pentru: Hotel, Restaurant
- Caracteristici suplimentare: Temperatură de culoare MultiColor, ProjectLine

Alte caracteristici

- Marcaj CE: Da
- Marcaj ENEC: -
- În conformitate cu RoHS: Da
- Risc fotobiologic: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Specifica ie privind riscul fotobiologic: 0,2 m

Putere

- Tensiune de intrare: 220-240
- Curent de pornire: 15
- Timp pornire: 0,332
- Factor de putere (frac ie): 0.9

Consum de energie

- Consum mediu de energie CLO: -
- Consum ini ial de energie CLO: -
- Putere: 36
- Toleran ă consum de energie: +/-10%

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înăl ime totală: 60 mm
- Lungime totală: 1.185 mm
- Lă ime totală: 60 mm

Service

- Garan ie: 2 ani

Specifica ii tehnice

- Tehnologie bec: LED
- Cod IP: IP65
- Clasa de protec ie: Clasa II - Dublu izolat
- Cablu: -
- Conexiune: Conector push-in 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 pâlpâire (PstLM): 1
- Test de incandescen ă: Temperatură 850 °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: IK08 | 5 J rezistent la vandalizare
- Număr de unită i de echipament: 1 unitate
- Număr de produse pe MCB de 16 A tip B: 22
- 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

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8720169500266
- Greutate netă: 0,71 kg
- Greutate brută: 0,83 kg
- Înălțime: 6,5 cm
- Lungime: 121 cm
- Lățime: 6,5 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.245

© 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