

PHILIPS

Rezistent la apă

ProjectLine

120 cm

Lumină albă naturală de 4000 K

3400 lm

8719514955424



Calitate profesionala pentru proiectul dvs.

Lumini rezistente la apă, etanșe la apă (lumină rezistentă la intemperii), LED-uri robuste pentru utilizare industrială. 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 prelungeste durata de viață a produsului până la 35.000 de ore.

Specificații

Design și finisaj

- Culoare carcasă: Gri și alb
- Material carcasă: Policarbonat
- 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: -

Garantie

- Perioadă de garanție: 2 ani

Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Unghi de distribuție sursă de lumină: -
- 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 lm
- 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
- Roșu saturat (R9): >50
- Performanță temperatura ambiantă Tq: 25 °C
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 1,6
- Randament luminos (nominal) (nom.): 100 lm/W
- Indice unificat de orbire CEN: 27

Diverse

- Concepută special pentru: Hotel și restaurant, Grădină și curte interioară
- Caracteristici suplimentare: ProjectLine, Rezistent la apă

Alte caracteristici

- Marcaj ENEC: -
- Marcaj CE: Marcaj CE
- Risc fotobiologic: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- În conformitate cu RoHS: Da
- Specificarea riscului 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: - W
- Consum ini ial de energie CLO: - W
- Consum de curent: 34 W
- Toleran ă consum de energie: +/-10%

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înăl ime totală: 44,5
- Lungime totală: 1.198
- Lă ime totală: 35,5

Specifica ii tehnice

- 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: -
- 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 pâl păire (PstLM): 1
- Test de incandescen ă: Temperatură 650 °C, durată 30 s
- Cod protec ie împotriva infiltrărilor: IP65 | Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă
- Frecven ă linie: 50 or 60
- Între inere flux luminos la durata de via ă utilă medie* de 35000 h: 65
- 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
- Clasă de protec ie IEC: Clasa de siguranță II
- Adecvat pentru comutare aleatorie: Da
- Cu reglarea intensită ii luminoase: Nu

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8719514955424
- Greutate netă: 0,29 kg
- Greutate brută: 0,44 kg
- Înăl ime: 4,6 cm
- Lungime: 126 cm
- Lă ime: 3,8 cm
- Număr material (12NC): 911401865784



Data apariției: 2024-06-17
Versiune: 0.317

© 2024 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