

PHILIPS

Projectline a tenuta
stagna

Apparecchio
d'illuminazione LED

60 cm

Luce bianca naturale da
4.000 K

1.700 lm

Finitura bianca



8720169502680



Qualità professionale per il tuo progetto

Sistema d'illuminazione LED robusto e impermeabile (adatto ad ogni condizione climatica) per uso industriale, ora anche in corpo bianco. Il sistema d'illuminazione ProjectLine a tenuta stagna è robusto (IK06) e protetto dall'ingresso di polvere e acqua da qualsiasi direzione (illuminazione IP65). Può essere montato a parete (in orizzontale), a soffitto e a sospensione. Ideale per l'illuminazione generale (area di lavoro), magazzini, garage e scantinati con la sua emissione luminosa di luce bianca calda.

Scelta sostenibile

- Risparmia energia appena premi l'interruttore

Scegli una luce di alta qualità

- Ti puoi fidare di quello che c'è scritto sulle confezioni dei prodotti Philips

Durata

- Durata ultra prolungata fino a 35.000 ore

In evidenza

Efficienza energetica

Tutte le lampadine LED Philips a basso consumo consentono di risparmiare energia dal momento in cui premi l'interruttore. Per tutta la loro durata, utilizzano meno Kw e contribuiscono a ridurre le bollette. Il livello di risparmio energetico varia in base al tipo e alla tecnologia della lampadina.

Qualità affidabile

Philips mantiene le promesse sulle prestazioni delle sue lampadine LED. Ti puoi fidare di quello che c'è scritto sulle confezioni dei prodotti Philips a proposito di emissione, durata e potenza in Watt rispetto alle lampadine a incandescenza.

Durata ultra prolungata fino a 35.000 ore

La tecnologia LED di Philips estende la durata dei prodotti fino a 35.000 ore.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Colore: Bianca
- Materiale: PVC
- Finitura copertura ottica/lenti: Opale
- Materiale copertura ottica/lenti: Policarbonato

Durata

- Intervallo temperatura ambiente: Da -20 a +35 °C

Informazioni ambientali

- Rating di sostenibilità: -

Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): >80
- Tolleranza al flusso luminoso: +/-10%
- Codice colore: Bianco neutro
- = Emissione luminosa costante: No
- Temperatura di colore correlata (Nom): 4000
- Cromaticità iniziale: (0.38, 0.38) SDCM≤6
- Sorgente luminosa sostituibile: No
- Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione: 120°
- Flusso luminoso: 1.700 lm
- Livello massimo di attenuazione: Non applicabile
- Materiale ottico: Policarbonato
- Tipo di ottica: Angolo del fascio 120°
- Materiale del riflettore: Policarbonato
- Rosso saturo (R9): <50
- Temperatura ambiente performance Tq: 25 °C
- Effetto stroboscopico: 1,6
- Fattore di abbagliamento UGR CEN: 27
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 100 lm/W

Varie

- Caratteristiche aggiuntive: ProjectLine, Impermeabile

Altre caratteristiche

- Marchio CE: Sì
- Marchio ENEC: Marchio ENEC
- Conformità a RoHS EU: Sì
- Rischio fotobiologico: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Rischio fotobiologico: 0,2 m

Assorbimento

- Tensione in ingresso: 220-240
- Corrente di spunto: 2,8 A
- Tempo di spunto: 0,095 ms
- Fattore di potenza (frazione): 0.9

Consumo energetico

- Consumo energetico CLO medio: -
- Consumo energetico CLO iniziale: -
- Consumo energetico: 17
- Tolleranza consumo energetico: +/-10%

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 44,5 mm
- Lunghezza complessiva: 598 mm
- Larghezza complessiva: 35,5 mm

Service

- Garanzia: 2 anni

Specifiche tecniche

- Codice IP: IP65 | A prova di polvere e spruzzi d'acqua
- Classe di protezione: Classe II - Doppio isolamento
- Cavo: Cavo 0,3 m senza spina
- Connessione: Unità di connessione 2 poli
- Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h: 7,5
- Interfaccia di controllo: -
- Dimmerabile: No
- Driver/unità alimentazione/trasformatore: Unità di alimentazione (On/Off)
- Driver incluso: Sì
- Materiale fissaggio: -
- Marchio di infiammabilità: Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Test filo incandescente: Temperatura 650 °C, durata 30 s
- Frequenza di linea: 50 or 60
- Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore: -
- Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h: -
- Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h: -
- Codice di protezione dagli impatti meccanici: IK06 | 1 J
- Numero di riduttori: 1 unità
- Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B): 210
- Adatto per la commutazione casuale: Sì



Data di rilascio:
2025-09-13
Versione: 0.227

© 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com