

PHILIPS

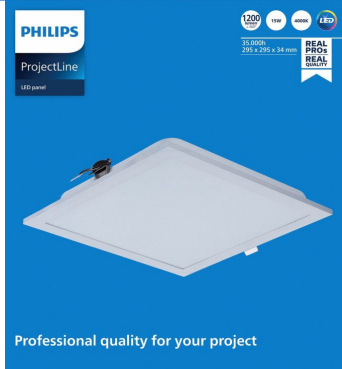
Pannello a incasso

ProjectLine

30x30 cm

Luce bianca naturale 4.000 K

1.200 lm



8719514955288



Qualità professionale per il tuo progetto

Pannelli LED professionali, affidabili ed efficienti dal punto di vista energetico, con lampadine a incasso. Il pannello LED ProjectLine supporta il risparmio energetico e si adatta a soffitti a profilo visibile di dimensioni standard, ideale per l'uso in uffici e luoghi di lavoro (commerciali) con la sua intensa luce bianca naturale.

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: Metallo
- Finitura copertura ottica/lenti: Opale
- Materiale copertura ottica/lenti: Acrilato

Durata

- Intervallo temperatura ambiente: Da -10 a +35 °C

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: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione: 120°
- Flusso luminoso: 1.200 lm
- Materiale ottico: Polistirene
- Tipo di ottica: Angolo del fascio 120°
- Materiale del riflettore: Acrilato
- Rosso saturo (R9): <50
- Temperatura ambiente performance Tq: 25 °C
- Effetto stroboscopico: 1,6
- Fattore di abbagliamento UGR CEN: 22
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 80 lm/W

Varie

- Caratteristiche aggiuntive: ProjectLine, Sensore, Impermeabile

Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 82 mA
- Marchio CE: Sì
- Conformità a RoHS EU: Sì
- Rischio fotobiologico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Rischio fotobiologico: 0,2 m

Assorbimento

- Tensione in ingresso: 220-240
- Corrente di spunto: 10
- Tempo di spunto: 0,15
- Fattore di potenza (frazione): 0.9

Consumo energetico

- Consumo energetico: 15
- Tolleranza consumo energetico: +/-10%

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 59
- Lunghezza complessiva: 295
- Larghezza complessiva: 295

Service

- Garanzia: 3 anni

Specifiche tecniche

- Codice IP: IP20 | Anti manomissione
- Classe di protezione: Classe II - Doppio isolamento
- Connessione: Connettore a pressione 2 poli
- Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h: 7,5
- Dimmerabile: No
- Driver/unità alimentazione/trasformatore: Unità di alimentazione (On/Off)
- Driver incluso: Sì
- 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
- Codice di protezione dagli impatti meccanici: IK02 | 0,2 J standard
- Numero di riduttori: 1 unità
- Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B): 50
- Adatto per la commutazione casuale: Sì

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514955288
- Peso netto: 0,56 kg
- Peso lordo: 0,73 kg
- Altezza: 30,5 cm
- Lunghezza: 34,5 cm
- Larghezza: 4,6 cm



Data di rilascio:
2025-09-13
Versione: 0.281

© 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