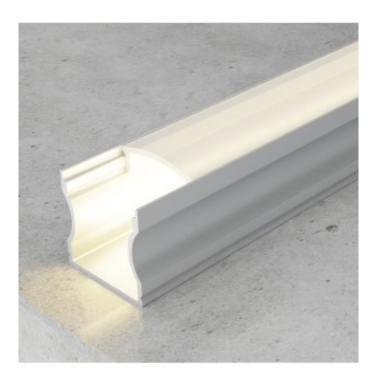


Profilo alluminio superficie 17x15mm per striscia LED - 2 metri

Códigos:

Referencia: IL-PS17X15P



Ficha técnica:

Colore: Plata IP: IP20

Dimensioni (mm): 15x17x2000mm Materiale: Alluminio + PC

Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Colore: Plata

Descripción del producto:

Profilo in Alluminio da Superficie 17x15mm Anodizzato Argento con Diffusore Opale - Kit 2 Metri Soluzione Elegante e Funzionale per il Montaggio di Strisce LED

Il **profilo in alluminio da superficie 17x15mm** è ideale per installare strisce LED in modo pulito e professionale. Il suo design minimal in **alluminio anodizzato grigio argento** si integra perfettamente in ambienti moderni e migliora la dissipazione del calore.

La larghezza interna utile di 12mm lo rende compatibile con la maggior parte delle strisce LED. Il kit da 2 metri contiene tutti gli accessori necessari.

Contenuto del Kit

- 1 x Profilo in alluminio anodizzato 2 metri (17x15mm)
- 1 x Diffusore opale bianco 2 metri
- 2 x Clip di fissaggio in metallo
- 2 x Tappi laterali grigi con foro



Consigli per l'Installazione

- Montaggio a superficie: facile installazione su soffitti, pareti o mobili.
- Solo uso interno: non impermeabile (IP20).
- Dissipazione termica: prolunga la vita utile della striscia LED.
- Diffusore opale: luce uniforme e senza punti visibili.

Applicazioni Consigliate

- Illuminazione decorativa in scaffali, armadi o vetrine.
- Illuminazione funzionale sotto pensili o scrivanie.
- Progetti DIY o arredamento professionale.
- Spazi commerciali.

Compatibilità

Compatibile con strisce LED fino a 12mm. Consulta il nostro catalogo per scegliere la più adatta.

Caratteristiche Tecniche

• Installazione: Superficie

• Materiale: Alluminio anodizzato + PC

Colore: Argento anodizzato
Dimensioni: 17x15mm
Lunghezza: 2 metri

• Larghezza utile interna: 12mm

Diffusore: Opale biancoProtezione: IP20

Nota Importante

La striscia LED non è inclusa. Scegli il modello più adatto nel nostro shop online.

Galería de imágenes:

