

# Faretto lineare LED 6W 48V per binario magnetico chip OSRAM UGR17

#### Códigos:

Referencia: PL-FM12W



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 12

Voltaggio nominale (V): 48V Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Dimmerabile: Sí

Efficacia luminosa (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 1200

CRI: +90 Colore: Nero IP: IP20

Angolo luminoso: 38º

Dimensioni (mm): 220x22x42mm

Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

#### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 3000K

## Descripción del producto:

Faretto Lineare LED 12W 48V con chip OSRAM per Binario Magnetico II **Faretto Lineare LED da 12W** è una soluzione di illuminazione moderna e compatta, progettata per fornire un'illuminazione d'accento senza abbagliamento, con un indice UGR17.

Realizzato in alluminio e PC, questo faretto lineare magnetico ha un corpo di colore nero che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. Incorpora un chip LED OSRAM ad alte prestazioni, che offre un flusso luminoso di 1200 lumen, garantendo un'eccellente riproduzione dei colori con un indice CRI90, consentendo ai colori di apparire vivi e fedeli alla realtà

Il **faretto lineare LED** è progettato per funzionare a 48V su binari magnetici di 27mm di larghezza, e il suo sistema di montaggio a clic consente di posizionarlo facilmente sul binario senza bisogno di viti, sistemi di fissaggio o attrezzi.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 12W

• Flusso Luminoso: 1200 lumen

• Indice UGR: 17



• CRI: 90

Materiale: Alluminio e PCColore del Corpo: Nero

• Tensione di Funzionamento: 48V

• Larghezza del Binario Magnetico: 27mm

• Dimensioni: 220x22x42mm

• Montaggio: Sistema a clic, senza viti né attrezzi

• Garanzia: 3 anni

Il **Faretto Lineare LED per Binario Magnetico** da 12W è ideale per chi cerca un'illuminazione d'accento precisa ed efficiente nei sistemi di binario magnetico. Il suo design versatile e l'installazione semplificata lo rendono un'opzione eccellente per diverse applicazioni.

### Galería de imágenes:





