

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

#### Códigos:

Referencia: PL-FM6W



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 6

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): 600

CRI: +90 Colore: Nero IP: IP20

Angolo luminoso: 38º

Dimensioni (mm): 112x22x42mm

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 caldo 3000K, Bianco neutro 4000K

## Descripción del producto:

Faretto lineare LED 6W per binario magnetico II **faretto lineare LED** da 6W è una soluzione di illuminazione moderna e compatta, progettata per fornire un'illuminazione d'accento senza abbagliamento, grazie al suo indice UGR17.

Realizzato in alluminio e PC, questo faretto lineare magnetico ha una elegante scocca di colore nero che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. Incorpora un chip LED OSRAM ad alte prestazioni che offre un flusso luminoso di 600 lumen, garantendo un'eccellente riproduzione dei colori con un indice CRI90, che riproduce colori vivaci e fedeli alla realtà.

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

Specifiche tecniche

• Potenza: 6W

• Flusso luminoso: 600 lumen



• Indice UGR: 17

• CRI: 90

Materiale: Alluminio e PCColore della scocca: Nero

• Tensione di funzionamento: 48V

• Larghezza del binario magnetico: 27mm

• Dimensioni: 112x22x42mm

• Montaggio: Sistema a scatto, senza viti né attrezzi

• Garanzia: 3 anni

Il faretto lineare LED per binario magnetico è la scelta perfetta per chi cerca un'illuminazione d'accento di alta qualità e facile da installare nei sistemi di binario magnetico. Con il suo design moderno e compatto, è ideale per mettere in risalto elementi specifici in qualsiasi spazio.

#### Galería de imágenes:









