

# Faretto regolabile LED 7W per binario magnetico 48V OSRAM UGR17 chip

#### Códigos:

Referencia: PL-FOR7W



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 7

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): 90

Lumen (Lm): 500 CRI: +90

Colore: Nero IP: IP20

Angolo luminoso: 24º Dimensioni (mm): 50x90mm 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 LED regolabile da 7W per binario magnetico, dal design moderno e compatto, perfetto per un'illuminazione d'accento senza abbagliamento, con indice UGR 17.

Realizzato in alluminio e PC, con involucro nero, il **faretto regolabile magnetico da 7W** incorpora un **chip LED OSRAM** ad alte prestazioni, con un flusso luminoso di **500 lumen**, e un alto indice **CRI>90**, riproducendo colori vividi e fedeli alla realtà.

Il **faretto LED regolabile** funziona a 48V su binari magnetici larghi 27mm, e il suo montaggio a scatto è perfetto per posizionarlo sul binario senza viti, sistemi di ancoraggio o attrezzi.

Dimensioni: 50x90mm 3 anni di garanzia



## Galería de imágenes:

