

## Faretto LED 30W PARMA Bianco Binario Monofase - CCT - CRI+92 - 48°



### Codice prodotto:

Riferimento: 90778-CCT

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90778-CCT  
Potenza: 30W  
Multitensione: 175-265V  
Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 5700K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92  
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA  
Flusso Luminoso-Lm: 3900  
Fonte Luminosa: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30  
Fascio Luminoso (°): 48°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 130Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 35.000  
Dimensioni (mm): 100x175x180mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T° Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +45°  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Ulteriori informazioni: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883  
Protezione impatti (IK): IK10  
Driver incluso: DRIVER NO FLICK  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E  
Garanzia - Anno: 3  
Colore principale: Bianco  
Unità per masterbox: 20

### Breve descrizione del prodotto:

**Faretto a Binario LED Parma 30W CCT**, equipaggiato con il chip **Bridgelux**, offre la possibilità di selezionare tra tre **temperature di colore (3000K, 4000K, 5700K)**, adattandosi alle tue esigenze specifiche e creando l'ambiente perfetto.

Con un **CRI di +92**, garantisce colori vibranti e autentici che evidenziano i dettagli e creano un'atmosfera avvolgente e professionale. Il suo angolo di apertura di **48°** consente di concentrare la luce con precisione sugli elementi chiave. Perfetto per ambienti moderni ed eleganti.

### Descrizione del prodotto:

Faretto LED 30W PARMA Bianco Binario Monofase - CCT - CRI+92 - 48°

Scopri l'eccellenza del **Faro a Binario LED PARMA 30W CCT**, un modello che combina un design compatto ed elegante con prestazioni eccezionali. Questo faro è progettato per offrirti un'illuminazione flessibile e adattata alle tue esigenze specifiche. Ecco le caratteristiche principali:

#### Caratteristiche Principali

- **Temperatura di Colore Selezionabile:** Il faro consente di selezionare la temperatura di colore (CCT) 3000K, 4000K e 5700K. Questa versatilità ti consente di adattare l'illuminazione a diversi ambienti e esigenze specifiche.
- **Alto Indice CRI (+92):** Con un indice di resa cromatica (CRI) di +92, il faro garantisce colori vivaci e fedeli, ideali per mettere in risalto i dettagli e creare atmosfere avvolgenti.
- **Lente e Riflettore Avanzati:** Dotato di una lente collimatrice semisferica di ultima generazione in PMMA (polimetilmetacrilato) e di un riflettore curvo in alluminio lucidato a rombi, il faro produce una luce di base con un angolo concentrato di 48°.
- **Diode COB BRIDGELUX:** Include un chip COB BRIDGELUX con nuclei 2240 DS-C30, offrendo una potenza luminosa eccezionale.
- **Driver GXtronic NO FLICK:** Insieme al nostro driver affidabile, il faro garantisce efficienza e durata, con una garanzia di 3 anni.
- **Risparmio Energetico:** Approfitta di un significativo risparmio energetico fino al 90% sulla tua bolletta elettrica grazie a questo faro LED ad alta efficienza.

Usi e applicazioni del Faretto LED 30W PARMA Bianco Binario Monofase - CCT

- **Vetrine:** Metti in risalto i prodotti con un'illuminazione chiara e attraente.
- **Uffici:** Fornisce un'illuminazione efficiente e senza abbagliamento per gli spazi di lavoro.
- **Gallerie d'Arte:** Illumina le opere d'arte con precisione e colori fedeli.
- **Musei:** Crea atmosfere avvolgenti e metti in risalto le esposizioni con un'illuminazione di alta qualità.

# Scheda Tecnica

**Trasforma i tuoi spazi con il Faro a Binario LED PARMA 30W CCT** , una soluzione di illuminazione che combina stile, efficienza e prestazioni per un'esperienza luminosa di alta qualità. Illumina con eleganza ed efficacia!

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

