

## Faretto LED nero binario trifase 40W CCT LiFUD/BridgeLUX 38°-60° 4550Lm

### Códigos:

Referencia: PL-FCTN40-CCT



### Ficha técnica:

Potenza (W): 40  
Vtaggio nominale (V): 220-240V  
Temperatura di colore CCT: Seleccionable  
3000K-4000K-6000K  
LED: COB  
Marca di chip LED: BRIDGELUX  
Lumen (Lm): 4550  
CRI: +90  
Colore: Nero  
IP: IP20  
IK: IK05  
Angolo luminoso: 38°/60°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.90  
Dimensioni (mm): Ø80x180x160mm  
Materiale: Alluminio + PC  
Driver: LIFUD no flicker  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C  
Classe Energia 2021: A+  
Classe Energia 2023: E  
Vita stimata di diodo: 30.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 5 años

### Variantes disponibles:

### Descripción del producto:

Faretto LED nero binario trifase 40W CCT LiFUD/BridgeLUX

Illumina la tua attività con precisione e versatilità con il nostro **Proiettore LED nero per Binario Trifase da 40W**. Offre una luminosità eccezionale, selezione della temperatura del colore e ottiche intercambiabili per adattarsi alle tue esigenze di illuminazione.

Descrizione Completa:

Il nostro **Proiettore LED per Binario Trifase da 40W** è una soluzione di illuminazione versatile ed efficiente progettata per le aziende che cercano prestazioni elevate e flessibilità. Dotato di un **chip COB BRIDGELUX** e un indice di resa cromatica (**IRC**) **superiore a 90**, questo proiettore garantisce una riproduzione dei colori eccezionale e una illuminazione di qualità.

La caratteristica più rilevante di questo proiettore è il **selettore della temperatura del colore CCT**, che consente di scegliere tra tre opzioni: 3000K, 4000K e 6000K. Questo ti permette di adattare l'illuminazione all'ambiente e alle

esigenze specifiche della tua attività. Che tu preferisca un'illuminazione calda e accogliente o una luce più brillante e nitida, questo proiettore ti offre la flessibilità necessaria.

Inoltre, le **ottiche intercambiabili da 38° e 60°** permettono di regolare l'angolo di dispersione della luce, facilitando l'illuminazione di aree ampie o focalizzate. Realizzato in alluminio e PC, questo proiettore è resistente e durevole, ideale per ambienti commerciali impegnativi. Il suo design orientabile in tutte le direzioni offre una maggiore libertà per dirigere la luce dove serve di più.

Questo proiettore è anche dotato di un driver LiFUD ad alte prestazioni, che garantisce un'efficienza energetica ottimale e un funzionamento stabile e affidabile nel tempo.

#### Dati Tecnici:

- Potenza: 40W
- Flusso Luminoso: 4550 lumen
- Temperatura del Colore: 3000K/4000K/6000K (CCT)
- Indice di Resa Cromatica (IRC): >90
- Chip: COB BRIDGELUX
- Materiale: Alluminio e PC
- Angolo del Fascio: Ottiche intercambiabili da 38° e 60°
- Orientabilità: Totalmente orientabile in tutte le direzioni
- Compatibile con: Binari Trifase Universali
- Driver: LiFUD ad alte prestazioni

#### Usi Consigliati e Applicazioni:

1. **Negozi al Dettaglio:** Metti in risalto i tuoi prodotti e crea un'atmosfera accattivante nei negozi di abbigliamento, calzature, boutique e articoli vari. L'illuminazione LED sui binari trifase consente di illuminare in modo efficiente e flessibile aree specifiche come vetrine, corridoi e zone espositive.
2. **Gallerie d'Arte e Musei:** Metti in risalto opere d'arte, mostre ed artefatti con un'illuminazione LED di alta qualità che esalta i colori e i dettagli. I binari trifase offrono la flessibilità necessaria per regolare l'illuminazione in base alle esigenze di ogni esposizione.
3. **Ristoranti e Caffetterie:** Crea atmosfere calde ed eleganti con un'illuminazione LED regolabile e calda. I proiettori sui binari trifase sono ideali per illuminare tavoli, banconi bar e aree ristoro, consentendo di adattare l'illuminazione in base all'orario o all'atmosfera desiderata.
4. **Uffici e Spazi di Lavoro:** Fornisci un'illuminazione brillante e confortevole per aumentare la produttività e il benessere negli ambienti di lavoro. I binari trifase consentono di distribuire uniformemente la luce in aree di lavoro, sale riunioni e aree di collaborazione.
5. **Istituti di Bellezza e Spa:** Crea un'atmosfera rilassante e sofisticata con un'illuminazione LED morbida e diffusa. I proiettori sui binari trifase sono perfetti per illuminare aree di trattamento, reception e aree d'attesa, offrendo un'esperienza premium al cliente.
6. **Esposizioni ed Eventi:** Illumina stand, mostre ed eventi temporanei con una soluzione di illuminazione versatile e facile da installare. I binari trifase consentono di adattare l'illuminazione in base al design e alle esigenze di ogni evento, offrendo un'illuminazione efficace e accattivante.

#### Vantaggi dell'Illuminazione LED nelle Imprese e nel Commercio:

1. **\*\*Efficienza Energetica:\*\*** L'illuminazione LED consuma meno energia rispetto alle fonti luminose tradizionali, contribuendo a ridurre i costi energetici.
2. **\*\*Durabilità:\*\*** I proiettori LED hanno una durata molto più lunga rispetto alle lampadine convenzionali, riducendo così la necessità di manutenzione e sostituzioni.
3. **\*\*Flessibilità:\*\*** I sistemi su binari trifase consentono di regolare e spostare facilmente i proiettori in base alle mutevoli esigenze di illuminazione.
4. **\*\*Qualità della Luce:\*\*** Con un IRC elevato e opzioni di temperatura del colore regolabili, l'illuminazione LED offre una luce brillante e nitida che esalta i colori e migliora l'esperienza visiva.
5. **\*\*Sostenibilità:\*\*** Essendo privi di mercurio e altre sostanze tossiche, i proiettori LED sono rispettosi dell'ambiente.

#### Raccomandazioni per l'Installazione:

- Assicurati di installare i binari trifase secondo le istruzioni del produttore, garantendo un collegamento elettrico adeguato.
- Posiziona i proiettori LED strategicamente per illuminare uniformemente lo spazio e mettere in risalto i prodotti o le aree specifiche.
- Utilizza le ottiche intercambiabili per regolare l'angolo di dispersione della luce in base alla disposizione e alle

esigenze di illuminazione della tua attività.

- Esegui una manutenzione regolare per pulire i proiettori e garantire prestazioni ottimali nel tempo.

### Galería de imágenes:

