

Faretto LED 40W GRAZ Nero BRIDGELUX Chip binario TRIFASE CRI +92 - 3CCT



Codice prodotto:

Riferimento: TRTB40W-CCT-92082

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TRTB40W-CCT-92082
Potenza: 40w
Multitensione: 85-265V
Temperatura della luce: 3CCT - 3000K-4000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 4400
Fonte Luminosa: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30
Fascio Luminoso (°): 40°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): 150 x 200 x 123 mm
Dimensioni (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Fattore di Potenza (PF): 0.92
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +40°
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Faretto a binario LED trifase con 40W di potenza, questo modello **GRAZ** di colore **nero** si caratterizza per essere: **Potente, luce selezionabile 3CCT, CRI+92 e prodotto con chip Bridgelux.** Illuminazione professionale e versatile per spazi commerciali e residenziali. È perfetto come luce di intonazione in qualsiasi sistema di illuminazione a binario, il che lo rende perfetto per evidenziare elementi specifici, oltre ad avere un angolo primario di apertura di **40°**.

Inoltre, la **verniciatura AkzoNobel**, azienda globale specializzata in vernici e rivestimenti di alta qualità con oltre 100 anni di esperienza, certifica che questo prodotto ha una verniciatura di alta qualità.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED 40W GRAZ Nero BRIDGELUX Chip binario TRIFASE CRI +90 - 3CCT Faretto a binario LED 40W Trifase Nero GRAZ - Illuminazione professionale e versatile

Il faretto a binario LED trifase nero GRAZ combina un design elegante e funzionale con un'eccezionale potenza luminosa. Dotato di un potente **chip BRIDGELUX** ad alta efficienza, questo faretto da 40W fornisce un'illuminazione luminosa e uniforme, ideale per un'ampia varietà di applicazioni commerciali e residenziali.

Una delle sue caratteristiche principali è la **selezione della temperatura di colore 3CCT**. Con un semplice interruttore, è possibile scegliere tra tre tonalità di luce bianca (calda, neutra o fredda) per adattare l'illuminazione alle proprie esigenze e creare l'ambiente perfetto per ogni occasione.

Inoltre, l'elevato **indice di resa cromatica (CRI>90)** fa sì che i colori appaiano naturali e vibranti, rendendolo una scelta eccellente per negozi, gallerie d'arte, showroom e qualsiasi spazio in cui la fedeltà cromatica è fondamentale.

Grazie al suo design direzionale, è possibile indirizzare la luce con precisione verso gli oggetti o le aree che si desidera evidenziare, fornendo un'illuminazione flessibile e adattabile. L'installazione a **binario trifase** consente di posizionare e riposizionare facilmente i faretti in base alle esigenze di progettazione.

Caratteristiche principali:

- Potenza: 40W
- Colore: Nero
- Chip LED: BRIDGELUX ad alta efficienza
- Binario: Trifase
- Temperatura colore: Selezionabile (3CCT: Caldo, Neutro, Freddo)
- Indice di resa cromatica (CRI): Superiore a 90 (+90)
- Design: Orientabile

Vantaggi:

1. Illuminazione potente e di alta qualità.
2. Versatilità grazie alla selezione della temperatura di colore (3CCT).

Scheda Tecnica

3. Eccezionale resa cromatica (CRI >90) per colori vividi e naturali.
4. Flessibilità nella direzione della luce grazie al design direzionale.
5. Facile installazione e riposizionamento nei sistemi a binario trifase.
6. Efficienza energetica e lunga durata grazie alla tecnologia LED.
7. Elegante design nero per adattarsi a una varietà di stili.

Utilizzi del Faretto a binario LED 40W Trifase Nero GRAZ

- Illuminazione commerciale
- Negozi
- Showroom
- Illuminazione d'accento
- Vetrine
- Uffici
- Gallerie d'arte
- Musei

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offrono tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGRESSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto a LED.

Immagini aggiuntive:

