

Faretto - binario Trifase - 40W-30W - ROME Bianco - Driver GxTronic - Ottica regolabile 24°-60° - UGR13- CCT



Codice prodotto:

Riferimento: TLTW40W-CCT-91696

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TLTW40W-CCT-91696
Potenza: 30W-35W-40W
Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 4800
Fonte Luminosa: COB
Fascio Luminoso (°): 24°-to-60°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Fattore di Potenza (PF): 0.95
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Fattore di Abbagliamento (UGR): 13
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): D
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Faretto per uso professionale e commerciale, **MULTI-ANGOLO** da **24° a 60°**. Driver trifase di massima qualità di GxTronic. Sorgente luminosa **COB** ad alta luminosità, la lente è regolabile e fornisce una luminosità totale di lumen concentrata in un fascio di apertura con gradi variabili da 24° a 60°.

Elevata qualità della resa cromatica +92 (IRC). Colore selezionabile **-CCT: 2700K-4000K-5700K**. - **UGR13** - **Garanzia di 5 anni**.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED -binario trifase - 40W-30W - ROME - Driver GxTronic - CCT - Colore selezionabile

Nel mondo affascinante dell'illuminazione, il **Faretto LED a binario Trifase - Roma** si distingue come una vera e propria gemma tecnologica. Progettato per offrirti un'esperienza di illuminazione senza eguali, questo faretto è la scelta perfetta per chi cerca qualità, versatilità ed efficienza nell'illuminazione dei propri spazi.

Potenza Regolabile a Tuo Piacimento

Una delle caratteristiche più sorprendenti di questo faretto è il suo innovativo **Driver GxTronic**, che viene fornito di serie con una potenza di 40W. Ma ecco la magia: questo driver ti consente di prendere il controllo e programmare manualmente il consumo di energia del proiettore trifase. Hai bisogno di un'atmosfera più morbida? O preferisci una luce brillante per mettere in risalto i tuoi spazi? Con il Faretto LED Roma, puoi selezionare con precisione tra **30W-35W-40W** di potenza. In questo modo, hai il potere di regolare l'intensità luminosa secondo le tue esigenze, risparmiando energia e denaro nel processo.

Qualità di Illuminazione Ineguagliabile: CRI+92

Quando si parla di qualità dell'illuminazione, il Faretto LED Roma non lesina. Il suo impressionante Indice di Resa Cromatica (CRI) di oltre 92 garantisce che i colori dei tuoi spazi vengano rappresentati fedelmente e realisticamente. Che si tratti di un soggiorno, di una galleria d'arte o di un negozio di abbigliamento, il Faretto LED Roma esalta ogni dettaglio e fa rivivere i colori. È una vera opera d'arte che illumina altre opere d'arte.

Adattabile e Personalizzabile: Multiangolo

Grazie alla sua ottica regolabile da 24° a 60°, questo faretto LED è incredibilmente versatile. Puoi dirigere la luce dove ne hai più bisogno, mettendo in risalto elementi architettonici, opere d'arte o semplicemente creando l'atmosfera perfetta per ogni occasione. Inoltre, la sua capacità di selezione del colore (**CCT**) ti permette di regolare la temperatura del colore a tua scelta, **da una luce calda e accogliente a una luce fredda** ed energizzante.

Livello UGR 13 basso

La nostra lampada commerciale a binario ha un livello **UGR13** - Livello UGR basso. UGR è l'abbreviazione di "Unified Glare Rating" ed è utilizzato per misurare la quantità di

Scheda Tecnica

abbagliamento che può essere percepita da una persona in un ambiente illuminato. Un basso UGR indica che l'ambiente ha un livello di abbagliamento inferiore e quindi offre una migliore qualità di illuminazione.

Alcuni vantaggi di avere un basso UGR includono:

- Maggior comfort visivo: Riducendo l'abbagliamento, l'ambiente diventa più confortevole per gli occhi e riduce l'affaticamento visivo, il che può migliorare la produttività e la concentrazione.
- Miglioramento delle prestazioni: Un ambiente con un basso UGR offre una migliore qualità della luce e può migliorare le prestazioni visive, il che è particolarmente importante in ambienti di lavoro e studio.
- Aumento della sicurezza: Un basso UGR può anche migliorare la sicurezza negli spazi di lavoro riducendo il rischio di incidenti causati dall'abbagliamento.
- Estetica attraente: Gli ambienti con un basso UGR possono essere più esteticamente attraenti, poiché gli oggetti e le superfici appaiono più chiari e nitidi, creando un'atmosfera più piacevole.

Tecnologia All'avanguardia

Il Faretto LED Roma è dotato del prestigioso **chip Bridgelux**, una garanzia di durabilità e prestazioni eccezionali. Dimentica le preoccupazioni per la manutenzione, poiché questo faretto è progettato per durare e offrire prestazioni costanti per anni.

Dove Utilizzarlo

Questo Faretto LED Roma è una soluzione di illuminazione perfetta per una vasta gamma di applicazioni. Dall'illuminazione interna in case, ristoranti e negozi all'illuminazione in spazi commerciali, musei e gallerie d'arte, la sua versatilità e la possibilità di regolazione lo rendono una scelta ideale per qualsiasi ambiente. Immagina l'eleganza che porterà al tuo soggiorno o l'attrattiva che genererà nel tuo business. La scelta è tua!

Ti invitiamo a compiere un passo verso un'illuminazione di qualità con il Faretto LED a binario Trifase - Roma. Non lasciarti sfuggire l'opportunità di trasformare i tuoi spazi e creare atmosfere eccezionali. Illumina i tuoi sogni oggi stesso!

Da FactorLED, garantiamo che i nostri prodotti siano di **QUALITÀ** e forniamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, l'**IMPORTAZIONE** o la **VENDITA** all'**INGROSSO**, comprese le specifiche tecniche di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

