

Faretto - Monofase - 40W-34W - ROME - Driver GxTronic - Ottica regolabile 24°-60° - UGR13- CCT



Codice prodotto:

Riferimento: TLTMW40W-CCT-91711

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TLTMW40W-CCT-91711
Potenza: 34w-36w-38w-40w
Temperatura della luce: 2700K - 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
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Dimensioni (mm): Ø110 x 185 mm
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 Monofase 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 - Monofase - 40W-34W - ROME - Driver GxTronic - Ottica regolabile 24°-60° - UGR13- CCT - Colore selezionabile

Nel mondo affascinante dell'illuminazione, il **Faretto LED a binario Monofase - 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 **34W, 36W, 38W e 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 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.

Scheda Tecnica

Alcuni vantaggi di avere un basso UGR includono:

- Maggiore 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:

