

Projecteur LED blanc pour Rail Triphasique 40W CCT LiFUD/BridgeLUX CRI90 38°-60° 4550Lm

Codes produits :

Référence PL-FCTB40-CCT



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40
Tension (V): 220-240V
Température CCT: Selectionnable 3000K-4000K-6000K
LED: COB
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Luminosité (Lm): 4550
CRI: +90
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
IK: IK05
Angle d'ouverture: 38°/60° interchangeable
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.90
Mesures (mm): Ø80x180x160mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Pilote: LIFUD no flicker
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: E
Vie: 30.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Projecteur LED blanc pour Rail Triphasique 40W CCT LiFUD/BridgeLUX 4550Lm

Éclairer votre entreprise avec précision et polyvalence avec notre Projecteur LED pour Rail Trifasique de 40W. Il offre une luminosité exceptionnelle, une sélection de température de couleur et des optiques interchangeables pour s'adapter à vos besoins d'éclairage.

Notre Projecteur LED pour Rail Trifasique de 40W est une solution d'éclairage polyvalente et efficace conçue pour les entreprises à la recherche de hautes performances et de flexibilité. Équipé d'une puce COB BRIDGELUX et d'un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 90, ce projecteur garantit une reproduction des couleurs exceptionnelle et un éclairage de qualité.

La caractéristique la plus remarquable de ce projecteur est son sélecteur de température de couleur CCT, qui permet de choisir entre trois options : 3000K, 4000K et 6000K. Cela vous permet d'adapter l'éclairage en fonction de l'ambiance et des besoins spécifiques de votre entreprise. Que vous préfériez un éclairage chaud et accueillant ou une lumière plus vive et nette, ce projecteur vous offre la flexibilité nécessaire.

De plus, les optiques interchangeables de 38° et 60° permettent d'ajuster l'angle de dispersion de la lumière, facilitant l'éclairage de zones larges ou ciblées. Fabriqué en aluminium et en PC, ce projecteur est robuste et durable, idéal pour les environnements commerciaux exigeants. Sa conception orientable dans toutes les directions offre une plus grande liberté pour diriger la lumière là où elle est le plus nécessaire.

Ce projecteur est également équipé d'un driver LiFUD haute performance, garantissant une efficacité énergétique optimale et un fonctionnement stable et fiable dans le temps.

Données Techniques :

- Puissance : 40W
- Flux Lumineux : 4550 lumens
- Température de Couleur : 3000K/4000K/6000K (CCT)
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC) : >90
- Puce : COB BRIDGELUX
- Matériel : Aluminium et PC
- Angle de Faisceau : Optiques interchangeables de 38° et 60°
- Orientabilité : Entièrement orientable dans toutes les directions
- Compatible avec : Rails Trifasiques Universels
- Driver : LiFUD haute performance

Usages Recommandés et Applications :

1. **Magasins de Détail** : Mettez en valeur vos produits et créez une atmosphère attrayante dans les magasins de vêtements, de chaussures, les boutiques et les articles divers. L'éclairage LED sur rails trifasiques permet d'éclairer de manière efficace et flexible des zones spécifiques telles que les vitrines, les couloirs et les zones d'exposition.
2. **Galerie d'Art et Musées** : Mettez en valeur les œuvres d'art, les expositions et les artefacts avec un éclairage LED de haute qualité qui rehausse les couleurs et les détails. Les rails trifasiques offrent la flexibilité nécessaire pour ajuster l'éclairage en fonction des besoins de chaque exposition.
3. **Restaurants et Cafés** : Créez des ambiances chaleureuses et élégantes avec un éclairage LED réglable et chaleureux. Les projecteurs sur rails trifasiques sont idéaux pour éclairer les tables, les comptoirs de bar et les espaces de restauration, permettant d'adapter l'éclairage en fonction de l'heure de la journée ou de l'ambiance souhaitée.
4. **Bureaux et Espaces de Travail** : Fournissez un éclairage brillant et confortable pour augmenter la productivité et le bien-être dans les environnements de travail. Les rails trifasiques permettent de distribuer uniformément la lumière dans les espaces de travail, les salles de réunion et les zones de collaboration.
5. **Instituts de Beauté et Spas** : Créez une atmosphère relaxante et sophistiquée avec un éclairage LED doux et diffus. Les projecteurs sur rails trifasiques sont parfaits pour éclairer les zones de traitement, les zones de réception et les zones d'attente, offrant une expérience premium au client.
6. **Expositions et Événements** : Illuminez les stands, les expositions et les événements temporaires avec une solution d'éclairage polyvalente et facile à installer. Les rails trifasiques permettent d'adapter l'éclairage en fonction de la conception et des besoins de chaque événement, offrant un éclairage efficace et attrayant.

Avantages de l'Éclairage LED dans les Entreprises et les Commerces :

1. ****Efficacité Énergétique**** : L'éclairage LED consomme moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles, ce qui permet de réduire les coûts d'électricité.
2. ****Durabilité**** : Les projecteurs LED ont une durée de vie beaucoup plus longue que les ampoules conventionnelles, ce qui signifie moins de maintenance et de remplacements.
3. ****Flexibilité**** : Les systèmes sur rails trifasiques permettent d'ajuster et de déplacer facilement les projecteurs en fonction des besoins changeants en éclairage.
4. ****Qualité de Lumière**** : Avec un IRC élevé et des options de température de couleur réglables, l'éclairage LED offre une lumière vive et nette qui rehausse les couleurs et améliore l'expérience visuelle.
5. ****Durabilité**** : Étant exempts de mercure et d'autres substances toxiques, les projecteurs LED sont respectueux de l'environnement.

Recommandations d'Installation :

- Assurez-vous d'installer les rails trifasiques selon les instructions du fabricant, en garantissant une connexion électrique adéquate.
- Placez les projecteurs LED de manière stratégique pour éclairer uniformément l'espace et mettre en valeur les produits ou les zones spécifiques.
- Utilisez les optiques interchangeables pour ajuster l'angle de dispersion de la lumière en fonction de la disposition et des besoins d'éclairage de votre entreprise.

- Effectuez un entretien régulier pour nettoyer les projecteurs et garantir des performances optimales au fil du temps.

Galerie de produits :

