

Projecteur LED blanc pour Rail Monophasé 40W CCT puce Bridgelux 38°-60° 4550Lm

Codes produits :

Référence PL-FCMB40-CCT



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40
Tension (V): 220-240V
Température CCT: Sélectionnable 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: KGP 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 Monophasé 40W CCT BridgeLUX 4550Lm

Éclairiez votre entreprise avec précision et polyvalence avec notre Projecteur LED pour Rail Monophasé de 40W. 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 Monophasé de 40W** est une solution d'éclairage polyvalente et efficace conçue pour les entreprises et les commerces à la recherche de performances élevées 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 chaleureux 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 des zones larges ou focalisées. Fabriqué en aluminium et en PC, ce projecteur est résistant et durable, idéal pour les environnements commerciaux exigeants. Sa conception orientable dans toutes les directions offre une plus grande liberté pour diriger la lumière où elle est le plus nécessaire.

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
- Couleur Blanc
- Angle de Faisceau : Optiques interchangeables de 38° et 60°
- Orientabilité : Entièrement orientable dans toutes les directions
- Compatible avec : Rails Monophasés Universels
- 5 ans de garantie

Utilisations Recommandées et Applications :

1. **Magasins de Détail** : Mettez en valeur vos produits et créez une ambiance attrayante dans les magasins de vêtements, les chaussures, les boutiques et les articles divers. L'éclairage LED sur rail monophasé 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 monophasés 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 chaud et réglable. Les projecteurs sur rail monophasé 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 lumineux et confortable pour augmenter la productivité et le bien-être dans les environnements de travail. Les rails monophasés permettent de distribuer uniformément la lumière dans les zones de travail, les salles de réunion et les zones de collaboration.
5. **Instituts de Beauté et Spas** : Créez une ambiance relaxante et sophistiquée avec un éclairage LED doux et diffus. Les projecteurs sur rail monophasé sont parfaits pour éclairer les zones de traitement, les comptoirs de réception et les zones d'attente, offrant une expérience client haut de gamme.
6. **Expositions et Événements** : Éclairez les stands, les expositions et les événements temporaires avec une solution d'éclairage polyvalente et facile à installer. Les rails monophasés permettent d'adapter l'éclairage en fonction de la conception et des exigences de chaque événement, offrant un éclairage efficace et attrayant.

Avantages de l'Éclairage LED sur Rail 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 classiques, ce qui signifie moins d'entretien et de remplacements.
3. ****Flexibilité**** : Les systèmes sur rail monophasé permettent d'ajuster et de déplacer facilement les projecteurs en fonction des besoins d'éclairage changeants.
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 monophasés 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 dans le temps.

Galerie de produits :

