

Projecteur LED 30W PARMA Blanc Rail Monophasé - CCT - CRI+92 - 48°



Codes produits :

Référence: 90778-CCT

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 90778-CCT
Puissance nominale : 30W
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 92
Matériaux de construction: Aluminium +P MMA
Luminosité-Lm: 3900
Nombre et Type de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30
Angle de Rayonnement (°): 48°
Efficacité diode LED (Lm/W): 130Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm): 100x175x180mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20° ~ +45°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3
Couleur principale: Blanc
Unités par masterbox: 20

Brève description du produit :

Projecteur LED sur rail Parma 30W CCT, équipé de la puce **Bridgelux**, offre la possibilité de choisir entre trois **températures de couleur (3000K, 4000K, 5700K)**, s'adaptant à vos besoins spécifiques et créant l'ambiance parfaite.

Avec un **CRI de +92**, il assure des couleurs vibrantes et authentiques qui mettent en valeur les détails et apportent une atmosphère enveloppante et professionnelle. Son angle d'ouverture de **48°** permet de focaliser la lumière avec précision sur des éléments clés. Parfait pour des environnements modernes et élégants.

Description du produit:

Projecteur LED 30W PARMA Blanc Rail Monophasé - CCT - CRI+92 - 48°

Découvrez l'excellence du **Projecteur sur rail LED PARMA 30W CCT**, un modèle qui combine un design compact et élégant avec des performances exceptionnelles. Ce projecteur est conçu pour vous offrir un éclairage flexible et adapté à vos besoins spécifiques. Voici les caractéristiques clés :

Caractéristiques Principales

- Température de Couleur Sélectionnable** : Le projecteur permet de choisir la température de couleur (CCT) 3000K, 4000K et 5700K. Cette polyvalence vous permet d'adapter l'éclairage à différents environnements et besoins spécifiques.
- Indice CRI élevé (+92)** : Avec un indice de rendu des couleurs (CRI) de +92, le projecteur garantit des couleurs vibrantes et fidèles, idéales pour mettre en valeur les détails et créer des ambiances enveloppantes.
- Lentille et Réflecteur Avancés** : Équipé d'une lentille collimatrice semi-sphérique de dernière génération en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) et d'un réflecteur courbe en aluminium poli en losanges, le projecteur génère une lumière de base avec un angle concentré de 48°.
- Diode COB BRIDGELUX** : Comprend une puce COB BRIDGELUX avec des noyaux 2240 DS-C30, offrant une puissance lumineuse exceptionnelle.
- Driver GXtronic NO FLICK** : Avec notre driver de confiance, le projecteur garantit efficacité et durabilité, avec une garantie de 3 ans.
- Économie d'énergie** : Profitez d'économies d'énergie significatives allant jusqu'à 90% sur votre facture d'électricité grâce à ce projecteur LED haute efficacité.

Utilisations et applications du Projecteur LED 30W PARMA Blanc Rail Monophasé - CCT

- Vitrines** : Mettez en valeur vos produits avec un éclairage clair et attractif.
- Bureaux** : Fournit un éclairage efficace et sans éblouissement pour les espaces de travail.
- Galeries d'Art** : Éclairez les œuvres d'art avec précision et couleurs fidèles.
- Musées** : Créez des ambiances enveloppantes et mettez en valeur les expositions avec un éclairage de haute qualité.

Fiche Technique

Transformez vos espaces avec le Projecteur sur rail LED PARMA 30W CCT , une solution d'éclairage qui allie style, efficacité et performance pour une expérience lumineuse de haute qualité. Éclairez avec élégance et efficacité !

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

