

Projecteur intérieur monophasé 40W Noir



Description brève du produit :

Projecteur Intérieur Monophasé 40W Noir – Éclairage LED Puissant et Élégant

Le **Projecteur Intérieur Monophasé 40W Noir** combine puissance, design moderne et performance LED pour un éclairage intérieur professionnel et raffiné.

Codes produits :

Référence PROJ-INT-MONO-40W-DALLE-Noir
EAN13 : -

Description du produit :

Un éclairage intérieur professionnel et élégant

Le **Projecteur Intérieur Monophasé 40W Noir** est conçu pour offrir une lumière puissante et homogène grâce à sa luminosité de **4400 lumens** et son efficacité de **110 lm/W**. Équipé de **LEDs Osram**, il garantit une performance optimale tout en réduisant la consommation énergétique.

Polyvalence avec plusieurs températures de couleur

Disponible en **3000K (Blanc Chaud)**, **4500K (Blanc Neutre)** et **6000K (Blanc Froid)**, ce projecteur s'adapte à toutes vos ambiances lumineuses, qu'il s'agisse de créer une atmosphère chaleureuse ou de fournir une lumière vive et fonctionnelle.

Fiabilité et durabilité

Conçu en **aluminium et polycarbonate** de haute qualité, ce projecteur est robuste et résistant. Avec une durée de vie de **30 000 heures** et une protection contre les surtensions jusqu'à **4 kV**, il constitue une solution durable pour vos besoins d'éclairage.

Installation facile sur rail monophasé

Sa compatibilité avec les rails monophasés permet une installation rapide et flexible, idéale pour

les environnements commerciaux comme les magasins, les galeries ou les bureaux.

Design moderne et élégant

Avec sa finition noire et ses dimensions compactes (**500 x 150 x 45 mm**), ce projecteur s'intègre harmonieusement dans tout type de décor intérieur, tout en apportant une touche de modernité.

Caractéristiques Techniques **Caractéristiques Détails** **Puissance : 40W** **Type de LEDs :** Osram **Luminosité :** 4400 lm **Efficacité lumineuse :** 110 lm/W **Température de couleur :** 3000K (Blanc Chaud), 4500K (Blanc Neutre), 6000K (Blanc Froid) **Indice de protection :** IP20 **Indice de résistance aux impacts :** IK4 **Durée de vie :** 30 000 heures **Alimentation :** 85-265V AC **Classe électrique :** Classe I **Protection de surtension :** 4 kV **Installation :** Rail monophasé **Matériau :** Aluminium/PC **Dimensions :** 500 x 150 x 45 mm **Driver :** Lifud **CRI :** ?80 **Facteur de puissance :** 0.95 **Garantie :** 3 ans **Les Points Forts du Projecteur Intérieur Monophasé 40W Noir :**

- **Éclairage puissant :** 4400 lumens pour une luminosité optimale.
- **Polyvalence :** Choix entre blanc chaud, neutre ou froid.
- **Installation pratique :** Compatible avec les rails monophasés.
- **Durabilité :** Longue durée de vie et protection contre les surtensions.
- **Design moderne :** Finition noire élégante pour un intérieur raffiné.

Applications Recommandées :

- **Espaces commerciaux :** Magasins, galeries, showrooms.
- **Bureaux :** Éclairage fonctionnel et professionnel.
- **Résidences :** Idéal pour les salons modernes ou espaces de travail.
- **Espaces culturels :** Galeries d'art ou musées.
- **Environnements professionnels :** Salles de réunion ou halls d'accueil.

caractéristiques du produit :

Type de LED: OSRAM
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +45°C
Puissance équivalente: 320 Watts
Puissance Réelle LED: 40 Watts
Protection de survoltage: 4 Kv
Protection contre les impacts IK: 4
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium et Polycarbonate
IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 110 lm/W

Flux lumineux: 4400 lumen

Finition: Noir

Facteur de puissance: 0.95

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 30 000 Heures

Driver: Lifud

Dimension du produit: 500X150XH45mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 3000K

Consommation d'énergie: 40 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: E

Classe Isolation Électrique: I

Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4500K, Blanc Froid 6000K, Blanc Chaud 3000K

Galerie de produits :

