

Projecteur LED 40W Orientable Rectangulaire | Driver Lifud Dimmable | PUCE OSRAM 140Lm/W | 120° Sans Scintillement



Codes produits :

Référence: LFDIM-92226

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : LFDIM-92226
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: AC180-265V
Couleur: 3000K-6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 82
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 4000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25.000
Dimensions (mm): 240x150x95mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Dimension Découpe (mm): Ø 200mm * H40mm
Indice d'Éblouissement (UGR): 21
Driver inclus: OUI
Driver inclus: Lifud Driver
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): G
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Downlight LED rectangulaire 40W avec driver LIFUD dimmable (TRIAC, 0-10V ou DALI/PUSH). 3000K ou 6000K, équipé d'une puce OSRAM Duris SMD2835 de 140 Lm/W, idéal pour un éclairage professionnel. Grâce à son design orientable verticalement, il est parfait pour les boutiques et espaces commerciaux où l'on souhaite diriger la lumière vers des produits ou des zones spécifiques. Grâce à sa fonction de variation, l'intensité lumineuse peut être facilement adaptée à l'ambiance ou aux besoins du moment. Économisez de l'énergie dès la première utilisation grâce à la technologie LED efficace.

Description du produit:

Projecteur LED 40W Orientable Rectangulaire | Driver Lifud Dimmable | PUCE OSRAM 140Lm/W | 120° Sans Scintillement

Le projecteur LED rectangulaire 40 W avec driver LIFUD dimmable et puce haute performance OSRAM Duris (140 Im/W) est conçu pour offrir un éclairage professionnel, flexible et efficace, parfait pour les espaces commerciaux, le retail, les showrooms et la mise en scène architecturale où une direction précise de la lumière est indispensable sans compromettre l'esthétique ou la durabilité.

Grâce à son design orientable à 100° verticalement, ce projecteur permet de diriger le faisceau exactement là où il est nécessaire : pour mettre en valeur des produits, créer des zones d'accent ou maîtriser l'ambiance visuelle. C'est la solution idéale pour vitrines, boutiques, galeries et espaces d'exposition exigeant qualité et adaptabilité.

Caractéristiques techniques principales :

- **Puissance :** 40 W
- **Puce :** OSRAM SMD2835 Duris - 140 lm/W
- **Ouverture :** 120° - couverture lumineuse large et homogène sans ombres nettes
- **Design :** rectangulaire, orientable à 100° verticalement, lignes modernes et épurées
- **Driver :** versions dimmables LIFUD (fourni selon protocole choisi : TRIAC, 0-10 V ou DALI/PUSH)
- **Température de couleur :** 3000 K (chaud) ou 6000 K (froid)

Fiche Technique

- **Technologie No Flicker** : sans scintillement, améliore le confort visuel prolongé

Options de régulation :

- **TRIAC** – Modèle LF40WTRIAC / LF-ABT040
- **0-10 V** – Modèle LF40W0-10V / LF-ABA040
- **DALI/PUSH** – Modèle LF40WDALI / LF-ADD040

Comment le connecter :

Livré avec un driver GXtronic à sélecteur CCT (3000/4000/6000 K). En cas de besoin de réglage, un driver LIFUD est livré séparément - câblage : Rouge = +, Blanc = 3000 K, Noir = 6000 K ; pour 4000 K connecter les deux négatifs.

⚠ **Important** : Les drivers LIFUD ne comprennent pas de sélecteur CCT mais des dip-switches pour ajuster la puissance de sortie.

Avantages supplémentaires :

- **Efficacité énergétique** : Réduit la consommation d'énergie dès la première utilisation grâce à une technologie LED performante.
- **Durabilité** : Conçu pour offrir une longue durée de vie, minimisant les coûts de maintenance.
- **Compatibilité** : S'intègre facilement dans diverses installations électriques et systèmes de contrôle de l'éclairage.

Dans FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

