

## Spot LED 40W - 28W ODENSE Blanc pour Rail Monophasé - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°



### Codes produits :

Référence: 92085-CCT

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 92085-CCT

Puissance nominale : 28W-32W-36W-40W

Tension Nominale: 85-265V

Couleur: 3000K - 4000K - 6000K

CRI-Rendu des Couleurs: 92

Matériaux de construction: Aluminium +P MMA

Luminosité-Lm: 4000

Nombre et Type de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30

Angle de Rayonnement (°): 24°

Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/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

Indice d'Éblouissement (UGR): 13

Impacte protection (IK): IK10

Driver inclus: Driver GXTronic - 5 Years

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+

Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): D

Garantie Ans: 5

Couleur principale: Blanc

Unités par masterbox: 20

#### Brève description du produit :

**Spot LED ODENSE CCT**, au design compact et élégant. Ce modèle permet de sélectionner la température de couleur (CCT) et d'ajuster la puissance entre 40W et 28W, s'adaptant parfaitement à vos besoins spécifiques. Avec un indice **CRI +92**, il garantit des couleurs vives et fidèles, idéales pour mettre en valeur les détails et créer des ambiances enveloppantes.

Son **angle d'ouverture de 24°** concentre la lumière pour mettre en avant des éléments spécifiques, tandis que son faible indice **UGR13** élimine l'éblouissement, offrant un éclairage confortable et professionnel. Idéal pour mettre en valeur et transformer vos espaces avec un éclairage de haute qualité, s'intégrant parfaitement à tout style et espace.

#### Description du produit:

Spot LED pour rail 40W - 28W ODENSE Blanc pour Rail Monophasé - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°

**Découvrez l'excellence du Projecteur sur rail LED ODENSE CCT, un modèle qui allie design compact et élégant à une performance exceptionnelle. Ce projecteur est conçu pour offrir une éclairage flexible et adapté à vos besoins spécifiques. Voici ses principales caractéristiques :**

#### Caractéristiques Principales

- Température de Couleur et Puissance Ajustables** : Le projecteur permet de sélectionner la température de couleur (CCT) et d'ajuster la puissance entre 40W et 28W. Cette flexibilité 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 immersives.
- Angle d'ouverture de 24°** : Son angle d'ouverture de 24° focalise la lumière de manière précise, permettant de mettre en avant des éléments spécifiques et d'assurer un éclairage ciblé.
- Indice UGR13 faible** : L'indice de gêne visuelle (UGR13) réduit l'éblouissement excessif, offrant un éclairage confortable et professionnel qui est agréable pour les yeux.
- Lentille et Réflecteur Avancés** : Équipé d'une lentille collimateuse semi-sphérique de dernière génération en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) et d'un réflecteur courbe en aluminium poli en forme de losanges, le projecteur génère une lumière de base et un angle de 24° concentré, idéal pour mettre en valeur l'objet à éclairer.
- Diode COB BRIDGELUX** : Doté d'un chip COB BRIDGELUX avec noyaux 2240 DS-C30, le projecteur offre une puissance lumineuse exceptionnelle.
- Driver GXTronic** : Associé à notre driver fiable, le projecteur garantit efficacité et durabilité, avec une garantie de 5 ans.
- Économie d'énergie** : Profitez d'une économie d'énergie significative allant jusqu'à 90% sur votre facture d'électricité grâce à ce projecteur LED commercial haute efficacité.

**Utilisations et Applications** Le Projecteur LED ODENSE CCT est idéal pour une variété d'applications commerciales et professionnelles :

# Fiche Technique

- **Vitrines** : Mettez en valeur les produits avec un éclairage clair et attractif.
- **Bureaux** : Fournissez 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 immersives et mettez en avant les expositions avec un éclairage de haute qualité.

Transformez vos espaces avec le Projecteur sur rail LED ODENSE CCT, une solution d'éclairage qui combine 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:

