

## Spot LED Triphasé - 40W-30W - ROME Noir - Driver GxTronic - Optique réglable 24°-60° - UGR13 - CCT



### Codes produits :

Référence: TLTB40W-CCT-91695

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TLTB40W-CCT-91695  
Puissance nominale : 30W-35W-40W  
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 92  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Luminosité-Lm: 4800  
Nombre et Type de LEDs: COB  
Angle de Rayonnement (°): 24°-to-60°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
Facteur de Puissance (PF): 0.95  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Indice d'Éblouissement (UGR): 13  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): D  
Garantie Ans: 5

### Brève description du produit :

**Projecteur** professionnel et commercial, **MULTI-ANGLE de 24° à 60°**. Driver triphasé de la plus haute qualité de GxTronic. Source lumineuse **COB** à haute luminosité, la lentille est réglable et fournit une luminosité totale de lumens concentrée dans un faisceau d'ouverture de différents degrés de 24° à 60°.

Haute qualité de reproduction chromatique +92 (IRC). Couleur Sélectionnable **-CCT: 3000K-4000K-5700K. - UGR13 -. 5 ans de garantie.**

### Description du produit:

Spot LED Triphasé - 40W-30W - ROME Noir - Driver GxTronic - Optique réglable 24°-60° - CCT - Couleur sélectionnable - UGR>13

Dans le monde passionnant de l'éclairage, le **spot LED sur rail Triphasé - Roma** de couleur **noir** se distingue comme un véritable bijou technologique. Conçu pour vous offrir une expérience d'éclairage inégalée, ce projecteur est le choix parfait pour ceux qui recherchent la qualité, la polyvalence et l'efficacité dans l'éclairage de leurs espaces.

#### Puissance Ajustable à Votre Goût

L'une des caractéristiques les plus remarquables de ce projecteur est son innovant **Driver GxTronic**, livré en standard avec une puissance de 40W. Mais voici la magie : ce driver vous permet de prendre le contrôle et de programmer manuellement la consommation d'énergie du projecteur triphasé. Besoin d'une ambiance plus douce ? Ou préférez-vous un éclairage brillant pour mettre en valeur vos espaces ? Avec le Projecteur LED Roma, vous pouvez sélectionner avec précision entre **30W-35W-40W** de puissance. Ainsi, vous avez le pouvoir d'ajuster l'intensité lumineuse selon vos besoins, tout en économisant de l'énergie et de l'argent dans le processus.

#### Qualité d'Éclairage Inégalée : IRC+92

Quand il s'agit de qualité d'éclairage, le Projecteur LED Roma ne lésine pas. Son impressionnant Indice de Rendu des Couleurs (IRC) de plus de 92 garantit que les couleurs de vos espaces soient affichées de manière fidèle et réaliste. Que ce soit dans un salon, une galerie d'art ou un magasin de vêtements, le Projecteur LED Roma met en valeur chaque détail et fait ressortir les couleurs. C'est une véritable œuvre d'art qui illumine d'autres œuvres d'art.

#### Adaptable et Personnalisable : Multi-angle

Avec son optique réglable de 24° à 60°, ce projecteur LED est incroyablement polyvalent. Vous pouvez diriger la lumière là où vous en avez le plus besoin, mettre en valeur des éléments architecturaux, des œuvres d'art ou simplement créer l'ambiance parfaite pour chaque occasion. De plus, sa capacité de sélection de couleur (CCT) vous permet d'ajuster la température de couleur selon vos préférences, **d'une lumière chaude et accueillante à une lumière froide** et énergisante.

#### Faible niveau de RGA13

Notre luminaire commercial sur rail dispose d'un niveau **UGR13** - Niveau UGR bas. UGR est l'abréviation de "l'indice d'éblouissement unifié" et est utilisé pour mesurer la quantité d'éblouissement qui peut être perçue par une personne dans un environnement éclairé. Un UGR bas indique que l'environnement a un niveau d'éblouissement plus faible et offre donc une meilleure qualité d'éclairage.

# Fiche Technique

Quelques avantages d'avoir un UGR bas sont les suivants:

- Plus grand confort visuel : En réduisant l'éblouissement, l'environnement devient plus confortable pour les yeux et réduit la fatigue visuelle, ce qui peut améliorer la productivité et la concentration.
- Amélioration des performances : Un environnement avec un UGR bas offre une meilleure qualité de lumière et peut améliorer les performances visuelles, ce qui est particulièrement important dans les environnements de travail et d'étude.
- Sécurité accrue : Un UGR bas peut également améliorer la sécurité dans les espaces de travail en réduisant le risque d'accidents causés par l'éblouissement.
- Esthétique attrayante : Les environnements avec un UGR bas peuvent être plus esthétiquement attrayants, car les objets et les surfaces paraissent plus clairs et nets, créant ainsi une atmosphère plus agréable.

## Technologie de Pointe

Le Projecteur LED Roma est équipé de la prestigieuse **puce Bridgelux**, une garantie de durabilité et de performances exceptionnelles. Oubliez les soucis d'entretien, car ce projecteur est conçu pour durer et offrir des performances constantes pendant des années.

## Où l'Utiliser

Ce Projecteur LED Roma est une solution d'éclairage parfaite pour une large gamme d'applications. De l'éclairage intérieur dans les maisons, les restaurants et les magasins à l'éclairage des espaces commerciaux, des musées et des galeries d'art, sa polyvalence et sa capacité d'ajustement en font un choix idéal pour tout environnement. Imaginez l'élégance qu'il apportera à votre salon ou l'attrait qu'il générera dans votre entreprise. Le choix vous appartient !

Nous vous invitons à faire un pas vers l'éclairage de qualité avec le Projecteur LED sur rail Triphasé - Roma. Ne manquez pas l'occasion de transformer vos espaces et de créer des ambiances exceptionnelles. Illuminez vos rêves dès aujourd'hui !

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et nous fournissons 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:

