

EUROLITE Kit de montage LED THA-40PC TRC + adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Kit de montage pour le raccordement de systèmes de rails à 3 phases

GTIN: 4026397689327



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE Spot de théâtre LED THA-40PC TRC noir

Projecteur PC sans ventilateur à LED blanches 57 W, rendu de couleur (CRI) >90

- Boîtier solide métallique
- 1 LED puissante 57 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
- Dimmer électronique
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; Bouton rotatif pour Luminosité; Dimmer
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 12° - 47°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Avec Étrier
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; Mariage/Gala/événements; Restaurants, bars et hôtels; Vidéo et photographie
- Pieds en caoutchouc

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x coupe-flux, 1 x porte-filtre, 1 x mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397689327

Poids: 3,50 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.28 m

EUTRAC Adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Multiadaptateur et bus de données optionnel

- Pour rail conducteur triphasé, avec option bus de données (prise de bus de données avec module SELV, article n° 99-698-0)
- Avec bornes à vis et contacts à ressort nickelés
- Approuvé pour 6 A inductif/6 A résistif à 250 V

- Avec raccordement à la terre et sélecteur de phase. Sélection de phase par noyau tournant avec position zéro à l'état inséré.
- Grâce au double verrou, meilleur maintien mécanique dans le rail, même en cas d'utilisation de projecteurs lourds
- Peut supporter jusqu'à 5 kg, jusqu'à 10 kg en utilisant le raccord fileté 99-066-x
- Made in Germany

EUTRAC Raccord de montage pour adaptateur de rail électrique Ø 10,5 mm / Ø 13,5 mm noir

- 1 x vissage

Données techniques:

Poids: 3,88 kg

EUROLITE Spot de théâtre LED THA-40PC TRC noir

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	40 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Fusible:	5 x 20 mm, T 1 A Fusible interchangeable
LED:	1 x 57 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
Température de couleur:	3100K
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone; Bouton rotatif pour Luminosité; Dimmer
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	12° - 47°
Angle de départ (1/2 pic):	12 - 36°
Angle de départ (1/10 pic):	18 - 47°
Rendu de couleur (CRI):	92 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Étroit 3 m : 2008 lx, 6 m : 514 lx Large 3 m : 482 lx, 6 m : 141 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Aide au transport:	Pieds en caoutchouc
Matériau:	Aluminium coulé
Intégration dans de projecteur:	13,1 cm x 13,1 cm
Dimension:	Longueur : 26 cm Largeur : 20 cm Profondeur : 25 cm
Poids:	3,82 kg

Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1 m
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø10mm; 2 x Ø6mm
Matériau:	Métal, 3 mm
Coupe-flux	
Matériau:	Aluminium, 1,5 mm; Métal
Diamètre de l'anneau:	Extérieur : 12,9 mm Intérieur : 10,9 mm
Porte-filtre	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø4mm
Forme:	Octogonal
Matériau:	Aluminium, 0,8 mm
Dimension:	Largeur : 13 cm Hauteur : 13 cm Diamètre : Ø 10,5 cm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUTRAC Adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Raccords spéciaux version encastrable
Sortie de courant:	Borne à visser
Poids:	50 g

EUTRAC Raccord de montage pour adaptateur de rail électrique Ø 10,5 mm / Ø 13,5 mm noir

Poids:	10 g
--------	------