

## Lytebeam - 3-Circuit Track - Standard Unit

*Lytebeam 3m Bla*  
2037838



### Caractéristiques

- Lytebeam 3 Circuit deep beam profile, direct and indirect channels, rear beam section may be used to carry other electrical services, extruded aluminium body, suitable for suspending, (LxWxH) 3000x42x94mm, 7.50kg, White RAL 9016, Class 1, maximum installed load: 3x3680W (11040W), fuse: 3x16A, supply cable: 5 x 1.5mm<sup>2</sup>, 400 VAC supply



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2037838
Nom du produit	Lytebeam 3m Bla
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC000101
Couleur du corps	Blanc
Code EAN	5025768378388

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	2037838
Nom du produit	Lytebeam 3m Bla
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC000101

### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

### Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Oui
-----------------------	-----

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Longueur (mm)	3000

## Lytebeam - 3-Circuit Track - Standard Unit

*Lytebeam 3m Bla*  
2037838

Largeur (mm)	42
Hauteur nominale du produit (mm)	94
Poids (kg)	7.5

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768378388
Longueur simple de l'emballage (cm)	305.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	305.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.0

## SCHÉMAS TECHNIQUES

