## Asso B small T - 48V DC

Code: 22040911-1241





Installés sur le rail Omnitrack MICRO basse tension, les nouveaux spots de la gamme Fosnova 48V DC peuvent composer le système lumière dans tous les projets exigeant un éclairage d'accentuation à basse consommation d'énergie, ainsi que des accessoires lumineux de grand impact esthétique.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Asso B small T - 48V DC	
Code	22040911-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	108 mm	
Hauteur (mm)	75 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
1 olds (Rg)	0.5 kg	
Total (reg)		S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension		S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
	CARACTÉRISTIQUE	S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	CARACTÉRISTIQUE:	S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)	CARACTÉRISTIQUES  DC  48 V	S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V)	DC 48 V 48 V	S ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

DALI

>0.9

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

Code: 22040911-1241

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

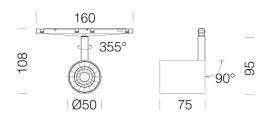
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1492 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	28 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07

40



ΙP

Code: 22040911-1241



	MATÉRIAUX ET COULEURS
Corps	en aluminium moulé sous pression.
Peinture	thermolaqué avec peinture époxy polyester résistant aux UV.
Couleur	Blanc
Matériel	Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 350mA par commutateur DIP à 4 canaux.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ
photobiologique	RG0

3 yr

Garantie après-vente

## **TÉLÉCHARGEMENT**

**DESSINS** 

DessinTechnique 40910.dxf





**GARANTIE**