## Asso B small T - 48V DC

Code: 22040931-1241





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	22040931-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	108 mm	
Hauteur (mm)	75 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
	CARACTÉRISTIQUE	ES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	DC	
Tension min. (V)	48 V	
Tension max. (V)	48 V	
Fréquence (Hz)	0 Hz	



Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

DALI

>0.9

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

## Code: 22040931-1241

mécaniques (IK)

40

ΙP



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1492 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	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	IK07

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



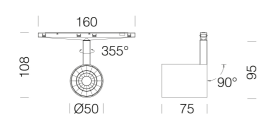
MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22040931-1241

Marquages et essais

Normes de référence

Garantie après-vente

Étiquette-énergie



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

EN 60598-1. They have a degree of protection according to the EN 60529

CE

D

3 yr

standard.

**GARANTIE** 

**TÉLÉCHARGEMENT** 

**DESSINS** 

DessinTechnique 40910.dxf

