Asso B small T - 48V DC

Code: 22040932-1241





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	22040932-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	108 mm	
Hauteur (mm)	75 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
	CARACTÉRISTIQ	JES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	DC	
Tension min. (V)	48 V	
Tension max. (V)	48 V	
Fréquence (Hz)	0 Hz	
Sigle alimentation	CLD-D-D	



Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

DALI

>0.9

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

Code: 22040932-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



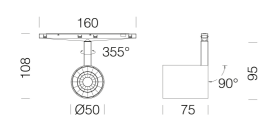
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1424 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W	
ССТ	3000 K	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Ouverture du faisceau	40 °	
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10	
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	

40



ΙP

Code: 22040932-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS



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	

Normes de référence EN 60598-1. They have a degree of protection according to the EN 60529 standard.

D

CE

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

Marquages et essais

Étiquette-énergie

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 40910.dxf



