#### Focus SLIM T 5.0 - 48V DC





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	Focus SLIM T 5.0 - 48V DC	
Code	22109430-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	32 mm	
Hauteur (mm)	132 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉL	ECTRIQUES 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	DALI	



Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

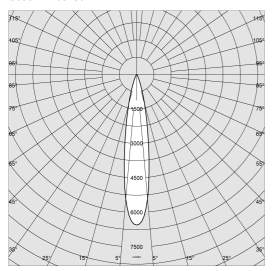
>0.9

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

# Focus SLIM T 5.0 - 48V DC

Code: 22109430-1241



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1332 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	95 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	18 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

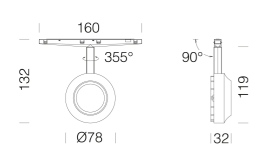
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





### Focus SLIM T 5.0 - 48V DC

Code: 22109430-1241



	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
Marquages et essais	CE
Normes de référence	EN 60598-1. They have a degree of protection according to the EN 60529 standard.
Étiquette-énergie	E

5 yr

Garantie après-vente

#### TÉLÉCHARGEMENT

**DESSINS** 

DessinTechnique 109410.dxf



