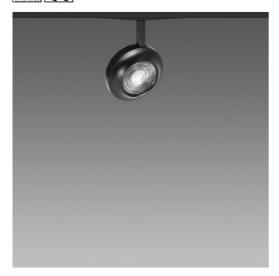
Focus SLIM T 7.0 - 48V DC

Code: 22109532-6841





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 7.0 - 48V DC
Code	22109532-6841
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm
Largeur (mm)	37 mm
Hauteur (mm)	162 mm
Poids (Kg)	0.4 kg
	CARACTÉRISTIQUES 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	DALI



Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

>0.9

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

Focus SLIM T 7.0 - 48V DC

Code: 22109532-6841



ΙP

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

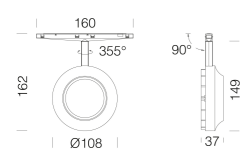
Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	2034 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	55 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07

40



Focus SLIM T 7.0 - 48V DC

Code: 22109532-6841



	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 500mA par commutateur DIP à 4 canaux.
	NORMES ET CONFORMITÉ

	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

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

5 yr

DESSINS

DessinTechnique 109510.dxf



