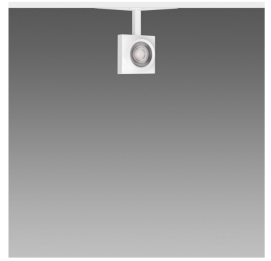
Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Code: 22108714-1241





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	Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC	
Code	22108714-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	34 mm	
Hauteur (mm)	128 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
	CARACTÉRISTIQUES É	LECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	DC	
Tension min. (V)	48 V	
Tension max. (V)	48 V	
Fréquence (Hz)	0 Hz	
Fréquence (Hz) Sigle alimentation	0 Hz CLD-D-D	

Classe III

Oui (contrôle extérieur)

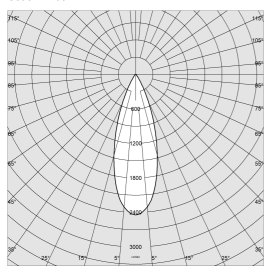


Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Code: 22108714-1241



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1297 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	93 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	34 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



IP	40		

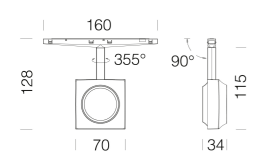


Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Code: 22108714-1241



	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.
	NODMEC ET CONFORMITÉ
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0
photobiologique	RG0

5 yr

Garantie après-vente

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 108713.dxf





GARANTIE