## Focus SLIM Q 7.0 - 48V DC

Code: 22108815-1241





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 7.0 - 48V DC	
Code	22108815-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	160 mm	
Largeur (mm)	37 mm	
Hauteur (mm)	158 mm	
Poids (Kg)	0.4 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉI	LECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	CARACTÉRISTIQUES ÉI	LECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)		ECTRIQUES ET CONTRÔLES
	DC	ECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)	DC 48 V	ECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V)	DC 48 V 48 V	ECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence (Hz)	DC 48 V 48 V 0 Hz	LECTRIQUES ET CONTRÔLES

Classe III

Oui (contrôle extérieur)



Classe d'isolation

Contrôle et réglage

# Focus SLIM Q 7.0 - 48V DC

Code: 22108815-1241

# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

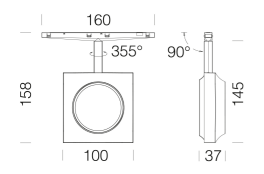


Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1932 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
ССТ	3000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	55 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



## Focus SLIM Q 7.0 - 48V DC

Code: 22108815-1241



	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 500mA par commutateur DIP à 4 canaux.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0
photobiologique	RG0

#### TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

5 yr

**DESSINS** 

DessinTechnique 108813.dxf





**GARANTIE**