



Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour departs touisure le puireure de lumineure edégrate pur projet

La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.

<b>经来</b> 经适应

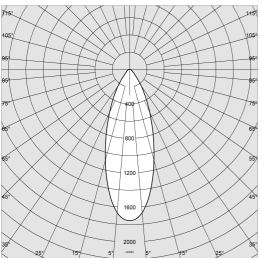
	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel		
Code	22109331-68		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	170 mm		
Largeur (mm)	42 mm		
Hauteur (mm)	204 mm		
Poids (Kg)	0.7 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC		
Tension min. (V)	220 V		
Tension max. (V)	240 V		
Fréquence min. (Hz)	50 Hz		
Fréquence max. (Hz)	60 Hz		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Sigle alimentation	CLD		
Facteur de puissance	>0.95		
Courant nominal	700 mA		
Classe d'isolation	Classe II		



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22109331-68



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	3093 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	26 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

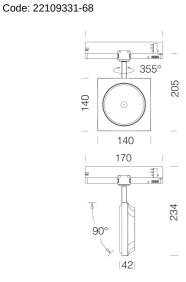
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





-



	MATÉRIAUX ET COULEURS		
Corps	en aluminium moulé sous pression.		
Peinture	thermolaqué avec peinture époxy polyester résistant aux UV.		
Couleur	Noir		
	NORMES ET CONFORMITÉ		
Classe de sécurité photobiologique	RG0		
Marquages et essais	CE		
Normes de référence	EN 60598-1. Ils ont un degré de protection selon la norme EN 60529.		
Étiquette-énergie	D		
	GARANTIE		
Garantie après-vente	5 yr		

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

#### **MONTAGES**

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 109330.dxf





		aaaptatoa: a:			
Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22109310-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 3085Im - CRI92 - 26°
22109310-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	noir	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109311-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2938Im - CRI92 - 37°
22109311-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2938Im - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3093Im - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3093Im - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109312-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109312-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2483Im - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2483Im - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 2938Im - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	noir	700	26	4000K - 2938Im - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°

