



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

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.

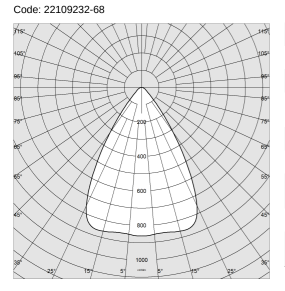
Article	Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel escamotable		
Code	22109232-68		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	321 mm		
Largeur (mm)	42 mm		
Hauteur (mm)	218 mm		
Poids (Kg)	0.7 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC		
Tension min. (V)	220 V		
Tension 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		

INFORMATIONS GÉNÉRALES





1 0003 CEIM Q 111 DII OMITOTI dadptatedi diiversei essamotable



Source lumineuse	LED COB			
CRI	92			
Flux lumineux (sortant) (lm)	2938 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	26 W			
ССТ	4000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	113 lm/W			
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.			
Ouverture du faisceau	56 °			
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20			

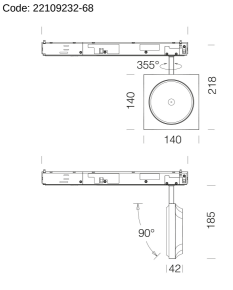
**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Todas ozim Q 111 Dir Otti Toli adaptatedi dinversei escalilotasie



	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 Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

DESSINS

DessinTechnique 111q.dxf





Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22109210-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 3085Im - IRC92 - 26°
22109210-00	CLD	blanc	500	18	3000K - 2272Im - IRC92 - 26°
22109210-00	CLD	blanc	600	22	3000К - 2696lm - IRC92 - 26°
22109230-00	CLD	noir	700	26	3000К - 3085im - CRI92 - 26°
22109230-00	CLD	noir	500	18	3000K - 2272Im - CRI92 - 26°
22109230-00	CLD	noir	600	22	3000K - 2696lm - CRI92 - 26°
22109210-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3284lm - IRC92 - 26°
22109210-68	CLD	blanc	500	18	4000K - 2391Im - IRC92 - 26°
22109210-68	CLD	blanc	600	22	4000K - 2838Im - IRC92 - 26°
22109230-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3284Im - CRI92 - 26°
22109230-68	CLD	noir	500	18	4000K - 2391Im - CRI92 - 26°
22109230-68	CLD	noir	600	22	4000K - 2838Im - CRI92 - 26°
22109211-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2938Im - IRC92 - 37°
22109211-00	CLD	blanc	500	18	3000K - 2164lm - IRC92 - 37°
22109211-00	CLD	blanc	600	22	3000K - 2568lm - IRC92 - 37°
22109231-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2938Im - CRI92 - 37°
22109231-00	CLD	noir	500	18	3000K - 2164lm - CRI92 - 37°
22109231-00	CLD	noir	600	22	3000K - 2568lm - CRI92 - 37°
22109211-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3093lm - IRC92 - 37°
22109211-68	CLD	blanc	500	18	4000K - 2277lm - IRC92 - 37°
22109211-68	CLD	blanc	600	22	4000K - 2703lm - IRC92 - 37°
22109231-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22109231-68	CLD	noir	500	18	4000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22109231-68	CLD	noir	600	22	4000K - 2703lm - CRI92 - 37°
22109212-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2791Im - IRC92 - 65°
22109212-00	CLD	blanc	500	18	3000K - 2056lm - CRI92 - 65°
22109212-00	CLD	blanc	600	22	3000K - 2440lm - CRI92 - 65°
22109232-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2791Im - CRI92 - 65°
22109232-00	CLD	noir	500	18	3000K - 2056lm - CRI92 - 65°
22109232-00	CLD	noir	600	22	3000K - 2440lm - CRI92 - 65°
22109212-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 2938Im - IRC92 - 65°
22109212-68	CLD	blanc	500	18	4000K - 2163Im - IRC92 - 65°
22109212-68	CLD	blanc	600	22	4000K - 2568Im - IRC92 - 65°
22109232-68	CLD	noir	700	26	4000K - 2938Im - CRI92 - 65°
22109232-68	CLD	noir	500	18	4000K - 2163Im - CRI92 - 65°
22109232-68	CLD	noir	600	22	4000K - 2568lm - CRI92 - 65°

