Todas de la Carriera de la Carriera





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'annareils



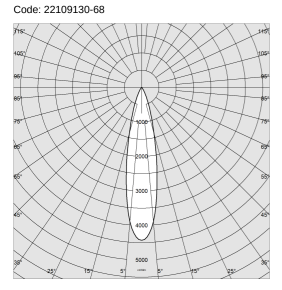
	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel escamotable		
Code	22109130-68		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	321 mm		
Largeur (mm)	37 mm		
Hauteur (mm)	178 mm		
Poids (Kg)	0.4 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC		
Tension 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	600 mA		
Classe d'isolation	Classe II		



Contrôle et réglage

Aucun

1 0000 02111 Q 110 DII OTTITOTI WWW.pattour wiii.voicoi oodaiiioaa



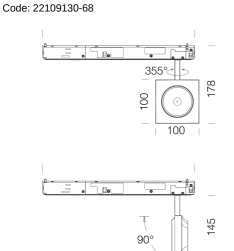
Source lumineuse	LED COB			
CRI	92			
Flux lumineux (sortant) (lm)	2455 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W			
ССТ	4000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	107 lm/W			
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.			
Ouverture du faisceau	22 °			
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20			
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



		CARACTERISTIQUES INECARIQUES
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	Blanc		
	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	E		
	GARANTIE		
Garantie après-vente	5 yr		

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

DESSINS

DessinTechnique 70q.dxf





	Dii OWITOIT	 		Journolas	
Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22109110-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2332lm - IRC92 - 22°
22109110-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1988lm - IRC92 - 22°
22109110-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2166lm - IRC92 - 22°
22109130-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2332lm - CRI92 - 22°
22109130-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22109130-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22109110-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2455lm - IRC92 - 22°
22109110-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2092lm - IRC92 - 22°
22109110-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2280lm - IRC92 - 22°
22109130-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22109130-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2092lm - IRC92 - 22°
22109130-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22109111-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2277lm - IRC92 - 37°
22109111-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1941lm - IRC92 - 37°
22109111-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2115lm - IRC92 - 37°
22109131-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2277lm - CRI92 - 37°
22109131-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1941lm - CRI92 - 37°
22109131-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22109111-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2397lm - IRC92 - 37°
22109111-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2043lm - IRC92 - 37°
22109111-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2226lm - IRC92 - 37°
22109131-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2397lm - CRI92 - 37°
22109131-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2043lm - CRI92 - 37°
22109131-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22109112-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22109112-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1932lm - IRC92 - 55°
22109112-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2267lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22109132-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22109112-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2386lm - IRC92 - 55°
22109112-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2034lm - IRC92 - 55°
22109112-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22109132-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°

