1 0003 02mm Q 0.0 Bit Offit off adaptated aniverse





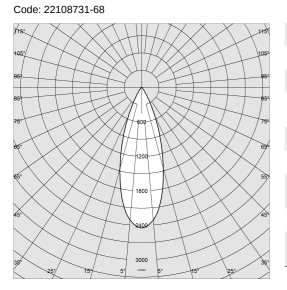
Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour departs touisure le puireure de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

	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel		
Code	22108731-68		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	170 mm		
Largeur (mm)	34 mm		
Hauteur (mm)	165 mm		
Poids (Kg)	0.3 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	350 mA		
Classe d'isolation	Classe II		
Contrôle et réglage	Aucun		



**,** 



Source lumineuse	LED			
CRI	92			
Flux lumineux (sortant) (lm)	1365 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W			
ССТ	4000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 lm/W			
Low Flicker	luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety.			
Ouverture du faisceau	34 °			
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20			

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

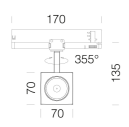
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

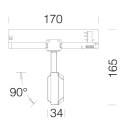


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



1 0000 02mm Q 010 Bit Otti Torr adaptated amireroe





	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	E			
	GARANTIE			
Garantie après-vente	5 yr			

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

Code: 22108731-68

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

DESSINS

BIM Focus SLIM-Q-5.0 11-24.zip

DessinTechnique 108710.dxf





<u>-                                    </u>					
Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22108710-00	CLD	blanc	350	14	3000K - 1332lm - CRI92 - 18°
22108710-00	CLD	blanc	250	10	3000K - 1001lm - CRI92 - 18°
22108710-00	CLD	blanc	300	12	3000K - 1170Im - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	noir	350	14	3000К - 1332lm - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	noir	250	10	3000K - 1001lm - CRI92 - 18°
22108730-00	CLD	noir	300	12	3000K - 1170lm - CRI92 - 18°
22108710-68	CLD	blanc	350	14	4000K - 1403lm - IRC92 - 18°
22108710-68	CLD	blanc	250	10	4000K - 1054lm - IRC92 - 18°
22108710-68	CLD	blanc	300	12	4000K - 1232lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	noir	350	14	4000K - 1403lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	noir	250	10	4000K - 1054lm - CRI92 - 18°
22108730-68	CLD	noir	300	12	4000K - 1232lm - CRI92 - 18°
22108711-00	CLD	blanc	350	14	3000K - 1297lm - CRI92 - 34°
22108711-00	CLD	blanc	250	10	3000K - 974lm - IRC92 - 34°
22108711-00	CLD	blanc	300	12	3000K - 1139Im - IRC92 - 34°
22108731-00	CLD	noir	350	14	3000K - 1297lm - CRI92 - 34°
22108731-00	CLD	noir	250	10	3000K - 974lm - CRI92 - 34°
22108731-00	CLD	noir	300	12	3000K - 1139Im - CRI92 - 34°
22108711-68	CLD	blanc	350	14	4000K - 1365lm - CRI92 - 34°
22108711-68	CLD	blanc	250	10	4000K - 1026lm - IRC92 - 34°
22108711-68	CLD	blanc	300	12	4000K - 1199Im - IRC92 - 34°
22108731-68	CLD	noir	350	14	4000K - 1365lm - CRI92 - 34°
22108731-68	CLD	noir	250	10	4000K - 1026lm - CRI92 - 34°
22108731-68	CLD	noir	300	12	4000K - 1199Im - CRI92 - 34°
22108712-00	CLD	blanc	350	14	3000K - 1405lm - CRI92 - 58°
22108712-00	CLD	blanc	250	10	3000K - 1056lm - CRI92 - 58°
22108712-00	CLD	blanc	300	12	3000K - 1234lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	noir	350	14	3000K - 1405lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	noir	250	10	3000K - 1056lm - CRI92 - 58°
22108732-00	CLD	noir	300	12	3000K - 1234lm - CRI92 - 58°
22108712-68	CLD	blanc	350	14	4000K - 1479Im - IRC92 - 58°
22108712-68	CLD	blanc	250	10	4000K - 1111lm - IRC92 - 58°
22108712-68	CLD	blanc	300	12	4000K - 1299Im - IRC92 - 58°
22108732-68	CLD	noir	350	14	4000K - 1479Im - CRI92 - 58°
22108732-68	CLD	noir	250	10	4000K - 1111lm - CRI92 - 58°
22108732-68	CLD	noir	300	12	4000K - 1299Im - CRI92 - 58°

