. codo cio il di citi cii daaptatoai aintoico.





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.

]
	<u>}</u>
	}

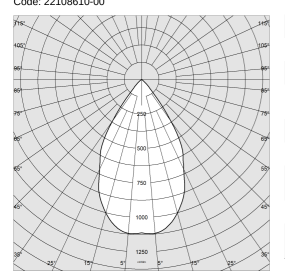
	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Focus 5.0 R - DIP SWITCH - adaptateur universel
Code	22108610-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm
Largeur (mm)	58 mm
Hauteur (mm)	140 mm
Poids (Kg)	0.5 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 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 I



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22108610-00



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1355 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	97 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	62 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

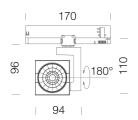
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

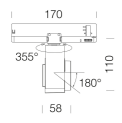
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES











	MATÉRIAUX ET COULEURS				
Corps	aluminium moulé sous pression.				
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.				
Couleur	Blanc				
	NORMES ET CONFORMITÉ				
Classe de sécurité photobiologique	RG0				
Marquages et essais	CE				
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.				
Étiquette-énergie	E				
	GARANTIE				
Garantie après-vente	5 yr				

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

Code: 22108610-00

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS rev4.pdf

DESSINS

DessinTechnique 108610.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22108610-00	CLD	0.60	blanc	350	14	3	000K - 1	355lm - CRI92 - 62°
22108610-00	CLD	0.60	blanc	250	10	3	000K - 1	004lm - CRI92 - 62°
22108610-00	CLD	0.60	blanc	300	12	3	000K - 1	272lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	noir	350	14	3	000K - 1	355lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	noir	250	10	3	000K - 1	004lm - CRI92 - 62°
22108630-00	CLD	0.60	noir	300	12	3	000K - 1	272lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	blanc	350	14	4	000K - 1	456lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	blanc	250	10	4	000K - 1	080lm - CRI92 - 62°
22108610-68	CLD	0.60	blanc	300	12	4	000K - 1	272lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	noir	350	14	4	000K - 1	456lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	noir	250	10	4	000K - 1	080lm - CRI92 - 62°
22108630-68	CLD	0.60	noir	300	12	4	000K - 1	272lm - CRI92 - 62°

