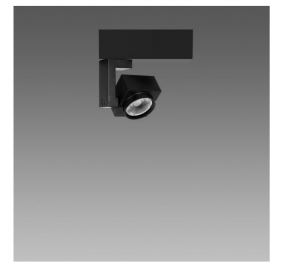
Code: 22208510-68





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

回機器器回

		INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Article	Focus 5.0 L - [	Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base			
Code	22208510-68				
		DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur (mm)	155 mm				
Largeur (mm)	85 mm				
Hauteur (mm)	144 mm				
Poids (Kg)	0.6 kg				
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES			
Type de tension	AC				
Tension min. (V)	220 V				
Tension max. (V)	240 V				
Fréquence min. (Hz)	50 Hz				

60 Hz

50 Hz

CLD

>0.95

350 mA

Classe I

Aucun

Fréquence max. (Hz)
Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

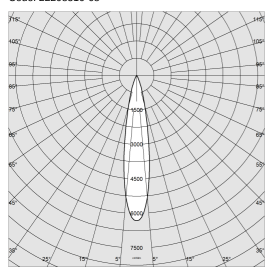
Courant nominal
Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance



Code: 22208510-68



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1471 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	105 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	19 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

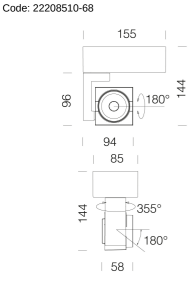
# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40







	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	D		
	GARANTIE		
Garantie après-vente	5 yr		

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

#### **MONTAGES**

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS rev4.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 208510.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22208510-00	CLD	0.50	blanc	350	14	3000K - 1368lm - IRC92 - 19°
22208510-00	CLD	0.50	blanc	250	10	3000K - 1015lm - IRC92 - 19°
22208510-00	CLD	0.50	blanc	300	12	3000K - 1195lm - IRC92 - 19°
22208530-00	CLD	0.50	noir	350	14	3000K - 1368lm - CRI92 - 19°
22208530-00	CLD	0.50	noir	250	10	3000K - 1015lm - CRI92 - 19°
22208530-00	CLD	0.50	noir	300	12	3000K - 1195lm - CRI92 - 19°
22208510-68	CLD	0.50	blanc	350	14	4000K - 1471lm - IRC92 - 19°
22208510-68	CLD	0.50	blanc	250	10	4000K - 1091lm - IRC92 - 19°
22208510-68	CLD	0,50	blanc	300	12	4000K - 1285lm - IRC92 - 19°
22208530-68	CLD	0.50	noir	350	14	4000K - 1471lm - CRI92 - 19°
22208530-68	CLD	0.50	noir	250	10	4000K - 1091lm - CRI92 - 19°
22208530-68	CLD	0.50	noir	300	12	4000K - 1285lm - CRI92 - 19°
22208512-00	CLD	0.50	blanc	350	14	3000K - 1327lm - IRC92 - 35°
22208512-00	CLD	0.50	blanc	250	10	3000K - 984lm - IRC92 - 35°
22208512-00	CLD	0.50	blanc	300	12	3000K - 1160lm - IRC92 - 35°
22208532-00	CLD	0.50	noir	350	14	3000K - 1327lm - CRI92 - 35°
22208532-00	CLD	0.50	noir	250	10	3000K - 984lm - CRI92 - 35°
22208532-00	CLD	0.50	noir	300	12	3000K - 1160lm - CRI92 - 35°
22208512-68	CLD	0.50	blanc	350	14	4000K - 1427lm - IRC92 - 35°
22208512-68	CLD	0.50	blanc	250	10	4000K - 1058Im - IRC92 - 35°
22208512-68	CLD	0.50	blanc	300	12	4000K - 1247lm - IRC92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	350	14	4000K - 1427Im - CRI92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	300	12	4000K - 1247Im - CRI92 - 35°
22208513-00	CLD	0.50	blanc	350	14	3000K - 1218lm - IRC92 - 57°
22208513-00	CLD	0.50	blanc	250	10	3000K - 903lm - IRC92 - 57°
22208513-00	CLD	0.50	blanc	300	12	3000K - 1064lm - IRC92 - 57°
22208533-00	CLD	0.50	noir	350	14	3000K - 1218lm - CRI92 - 57°
22208533-00	CLD	0.50	noir	250	10	3000K - 903lm - IRC92 - 57°
22208533-00	CLD	0.50	noir	300	12	3000K - 1064lm - CRI92 - 57°
22208513-68	CLD	0.50	blanc	350	14	4000K - 1310lm - IRC92 - 57°
22208513-68	CLD	0.50	blanc	250	10	4000K - 971Im - IRC92 - 57°
22208513-68	CLD	0.50	blanc	300	12	4000K - 1144lm - IRC92 - 57°
22208533-68	CLD	0.50	noir	350	14	4000K - 1310lm - CRI92 - 57°
22208533-68	CLD	0.50	noir	250	10	4000K - 971lm - IRC92 - 57°
22208533-68	CLD	0.50	noir	300	12	4000K - 1144lm - CRI92 - 57°

