

Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base

Code: 22208533-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



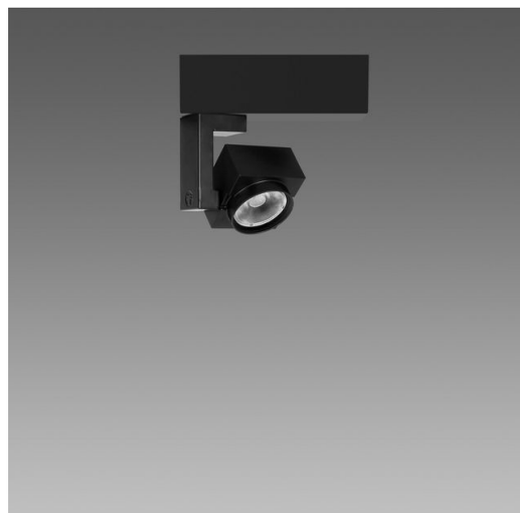
Article	Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base
Code	22208533-00

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
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



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.

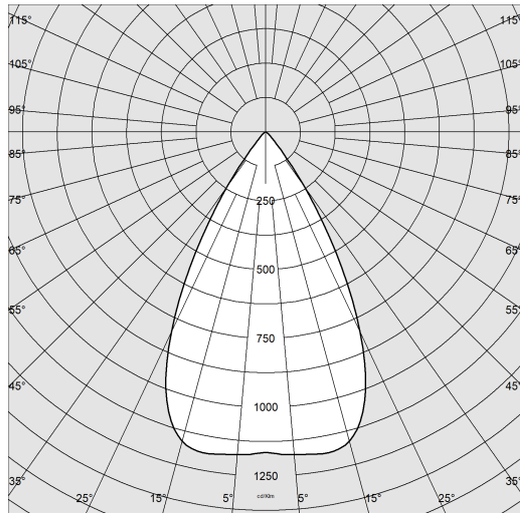
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base

Code: 22208533-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1218 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	87 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	57 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base

Code: 22208533-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

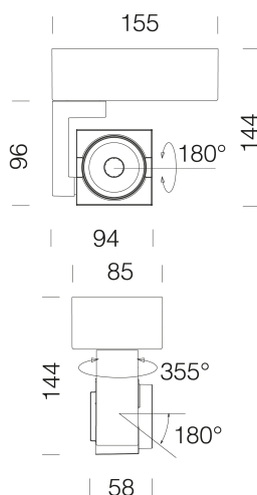
Corps	aluminium moulé sous pression.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc

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

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

[InstructionsMontage FOCUS rev4.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 208510.dxf](#)



Focus 5.0 L - DIP SWITCH - base

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 - 1058lm - IRC92 - 35°
22208512-68	CLD	0.50	blanc	300	12	4000K - 1247lm - IRC92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	350	14	4000K - 1427lm - CRI92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	250	10	4000K - 1058lm - CRI92 - 35°
22208532-68	CLD	0.50	noir	300	12	4000K - 1247lm - 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 - 971lm - 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°