1 0003 110 IV Bill Offit off adaptated diliverse





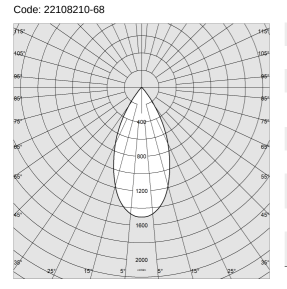
Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les lieux et les objets éclairés

Article	Focus 7.0 R - DIP SWITCH - adaptateur universel	
Code	22108210-68	
	DIMENSIONS	ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm	
Largeur (mm)	76 mm	
Hauteur (mm)	175 mm	
Poids (Kg)	0.7 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET COI	NTRÔLES
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	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	

INFORMATIONS GÉNÉRALES



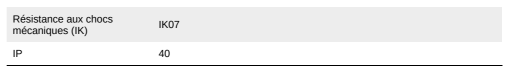




Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	3093 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	115 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	48 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

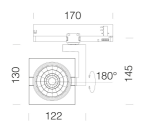


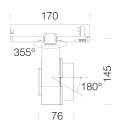




Code: 22108210-68

Sur demande





Corps	aluminium moulé sous pression.			
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.			
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.			
Couleur	Blanc			
Matériel	adaptateur universel.			
Avertissements	version gradable DALI1241 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.			
·				

#### NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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

version avec faisceau de 35° ou 58°.

**TÉLÉCHARGEMENT** 

**MONTAGES** 

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS rev4.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 108210.dxf



EQUIPEMENT

GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr



Codo	Câblasa	V~	Coulour	Loglodo	\A/Tot	K. Eliy luminouy IEC Dográc
Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22108210-00	CLD	1.1	blanc	650	25	3000K - 2753lm - IRC92 - 48°
22108210-00	CLD	1.1	blanc	700	27	3000K - 2938lm - IRC92 - 48°
22108210-00	CLD	1.1	blanc	750	29	3000K - 3122lm - IRC92 - 48°
22108210-00	CLD	1.1	blanc	800	31	3000K - 3293lm - IRC92 - 48°
22108230-00	CLD	1.1	noir	650	25	3000K - 2753lm - CRI92 - 48°
22108230-00	CLD	1.1	noir	700	27	3000K - 2938lm - CRI92 - 48°
22108230-00	CLD	1.1	noir	750	29	3000K - 3122lm - IRC92 - 48°
22108230-00	CLD	1.1	noir	800	31	3000K - 3293lm - CRI92 - 48°
22108270-00	CLD	1.1	argent métallique	650	25	3000K - 2753lm - CRI92 - 48°
22108270-00	CLD	1.1	argent métallique	700	27	3000K - 2938lm - CRI92 - 48°
22108270-00	CLD	1.1	argent métallique	750	29	3000K - 3122lm - CRI92 - 48°
22108270-00	CLD	1.1	argent métallique	800	31	3000K - 3293lm - CRI92 - 48°
22108210-68	CLD	1.1	blanc	650	25	4000K - 2850lm - IRC92 - 48°
22108210-68	CLD	1.1	blanc	700	27	4000K - 3093lm - IRC92 - 48°
22108210-68	CLD	1.1	blanc	750	29	4000K - 3287lm - IRC92 - 48°
22108210-68	CLD	1.1	blanc	800	31	4000K - 3465lm - IRC92 - 48°
22108230-68	CLD	1.1	noir	650	25	4000K - 2850lm - CRI92 - 48°
22108230-68	CLD	1.1	noir	700	27	4000K - 3093lm - CRI92 - 48°
22108230-68	CLD	1.1	noir	750	29	4000K - 3287lm - CRI92 - 48°
22108230-68	CLD	1.1	noir	800	31	4000K - 3465lm - CRI92 - 48°
22108270-68	CLD	1.1	argent métallique	4000K - 2850lm - CRI92 - 48°		
22108270-68	CLD	1.1	argent métallique	4000K - 3093lm - CRI92 - 48°		
22108270-68	CLD	1.1	argent métallique	4000K - 3287lm - CRI92 - 48°		
22108270-68	CLD	1.1	argent métallique	4000K - 3465lm - CRI92 - 48°		

