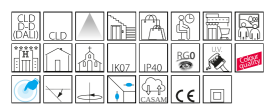
Code: 22104410-00





Kripton LED est le nouveau spot sur rail Fosnova, complètement orientable, avec adaptateur universel. Quand l'éclairage doit être spécial, vraiment unique, Kripton LED est le choix logique. Il possède un réflecteur en aluminium brillant haute performance et des LED de dernière génération. Kripton LED se démarque par une longue durée de vie et par un maintien excellent du flux lumineux. Équipé de la technologie LED, ce nouveau spot pousse à l'extrême la sophistication du projet et l'économie d'énergie.

LED, ce nouveau spot pousse à l'extrême la sophistication du projet et l'économie d'énergie.

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.

		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Kripton 2B - DIP SV	VITCH
Code	22104410-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm	
Largeur (mm)	118 mm	
Hauteur (mm)	179 mm	
Poids (Kg)	0.8 kg	
	C	ARACTÉRISTIQUES 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	>0.9	
Courant nominal	800 mA	

Classe II

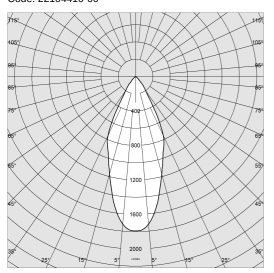
Aucun



Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Code: 22104410-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3355 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	112 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	42 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

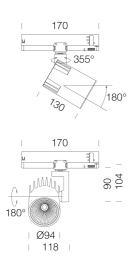


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



•

Code: 22104410-00



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

**GARANTIE** 

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	E

5 yr

Garantie après-vente

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

MO	N٦	ГΑ	GE	ΞS

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage KRIPTON rev9.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique kripton2b.dxf



# "Fosnova

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22104410-00	CLD	1,1	blanc	800	30	3	000K - 3	355lm - CRI>90 - 42°
22104410-00	CLD	1,1	blanc	900	34	3	000K - 3	697lm - CRI>90 - 42°
22104410-00	CLD	1,1	blanc	950	36	3	000K - 3	869lm - CRI>90 - 42°
22104430-00	CLD	1,1	noir	800	30	3	000K - 3	355lm - CRI>90 - 42°
22104430-00	CLD	1,1	noir	900	34	3	000K - 3	697lm - CRI>90 - 42°
22104430-00	CLD	1,1	noir	950	36	3	000K - 3	869lm - CRI>90 - 42°
22104411-00	CLD	1,1	blanc	800	30	4	000K - 3	532lm - CRI>90 - 42°
22104411-00	CLD	1,1	blanc	900	34	4	000K - 3	892lm - CRI>90 - 42°
22104411-00	CLD	1,1	blanc	950	36	4	000K - 4	072lm - CRI>90 - 42°
22104431-00	CLD	1,1	noir	800	30	4	000K - 3	532lm - CRI>90 - 42°
22104431-00	CLD	1,1	noir	900	34	4	000K - 3	892lm - CRI>90 - 42°
22104431-00	CLD	1,1	noir	950	36	4	000K - 4	072lm - CRI>90 - 42°

