Code: 22104411-00





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.

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

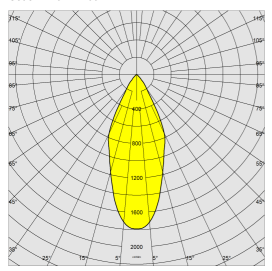
ainsi possible de crioisii le mux luminoux. La capacitation de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus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



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Kripton 2B - DIP SWITCH	
Code	22104411-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm	
Largeur (mm)	118 mm	
Hauteur (mm)	104 mm	
Poids (Kg)	0.776 kg	
	CARACTÉRIS	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	CARACTÉRIS 230 V	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V) Fréquence (Hz)		STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
	230 V	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Fréquence (Hz) Alimentation Facteur de puissance	230 V 50 Hz CLD >0.9	STIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



Code: 22104411-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

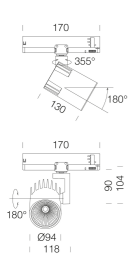
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3532 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	118 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Angle faisceaux lumineux (°)	42 °
Maintien du flux lumineux	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22104411-00



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

Étiquette-énergie	E
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Marquages et essais	CE
Classe de sécurité photobiologique	RG0

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage KRIPTON REV8.pdf





5 yr

Garantie après-vente



Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22104410-00	CLD	Ū	blanc	800	30	3	000K - 3	355lm - CRI>90 - 42°
22104410-00	CLD	1,1	Diane	000	30	3	000K - 3	353III - CRI290 - 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°

