Code: 22043432-68





L'éclairage d'intérieur met de plus en plus l'accent sur le bienêtre visuel, sur la qualité esthétique et sur l'économie d'énergie. Les nouvelles sources lumineuses à LED assurent un excellent taux d'éclairement et un très bon rendu des couleurs.

taux d'éclairement et un très bon rendu des couleurs. Voilà pourquoi Fosnova a élargi sa gamme de produits classiques, comme Asso, en ajoutant des versions de différents formats avec adaptateurs rails, des downlights orientables et des plafonniers, tous équipés de LED High Performance à haute perception visuelle, une toute nouvelle technologie qui uniformise la saturation des couleurs. Les tout nouveaux projecteurs Asso sont parfaits pour toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du planc et des couleurs.

qualité du blanc et des couleurs.
Une gamme complète de luminaires pour apporter la bonne solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut inclure plusieurs types d'optiques et des LED de différente puissance pour maintenir la continuité esthétique, tout en diversifiant l'intensité lumineuse. Ces qualités en font un appareil d'exception pour le commerce de détail, l'éclairage architectural et les musées

architectural et les musées.

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 choisir le flux lumineux ideal 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	Asso B - Big - DIP SWITCH
Code	22043432-68
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	170 mm
Largeur (mm)	80 mm
Hauteur (mm)	144 mm
Poids (Kg)	0.7 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)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

60 Hz

50 Hz

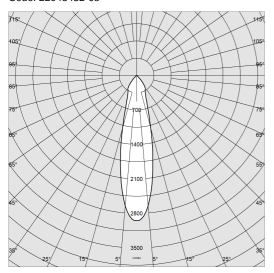
CLD

>0.95

Classe II

Aucun

Code: 22043432-68



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3055 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	26 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.
Ouverture du faisceau	25 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

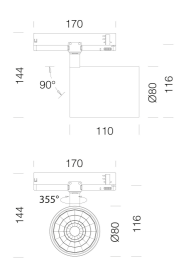
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22043432-68



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	MON	TAGE	ΞS
----------	-----	------	----

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage ASSO A-B rev7.pdf

DESSINS

BIM Asso B - Big 10-24.zip

DessinTechnique abbig.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

	NORMES ET CONFORMITI
Avertissements	version gradable DALI -1241 et -6841 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.
Matériel	adaptateur universel.
Couleur	Noir
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Corps	aluminium moulé sous pression.

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		
----------------------	------	--	--



ASSO B - BIG	- DIF SWITE	<i>,</i> ,,						
Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22043410-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	163lm - CRI>80 - 20°
22043410-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	047lm - CRI>80 - 20°
22043410-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	380lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	163lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	047lm - CRI>80 - 20°
22043430-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	380lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	330lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	207lm - CRI>80 - 20°
22043410-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	558lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	330lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	207lm - CRI>80 - 20°
22043430-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	558lm - CRI>80 - 20°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	173lm - CRI>80 - 25°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	056lm - CRI>80 - 25°
22043412-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	391lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	173lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	056lm - CRI>80 - 25°
22043432-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	391lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	340lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	217lm - CRI>80 - 25°
22043412-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	570lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	340lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	217lm - CRI>80 - 25°
22043432-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	570lm - CRI>80 - 25°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	700	26	3	000K - 3	145lm - CRI>80 - 40°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	650	24	3	000K - 3	029lm - CRI>80 - 40°
22043414-00	CLD	0,9	blanc	750	28	3	000K - 3	361lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	700	26	3	000K - 3	145lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	650	24	3	000K - 3	029lm - CRI>80 - 40°
22043434-00	CLD	0,9	noir	750	28	3	000K - 3	361lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	700	26	4	000K - 3	311lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	650	24	4	000K - 3	189lm - CRI>80 - 40°
22043414-68	CLD	0,9	blanc	750	28	4	000K - 3	538lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	700	26	4	000K - 3	311lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	650	24	4	000K - 3	189lm - CRI>80 - 40°
22043434-68	CLD	0,9	noir	750	28	4	000K - 3	538lm - CRI>80 - 40°

