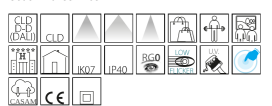
Code: 22043312-68





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.

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 blanc et des couleurs.

Une gamme complète de luminaires pour apporter la bonne

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 GÉNÉRA	ALES			
Article	Asso B - Medium - DIP SWITCH				
Code	22043312-68				
	DIMENSIONS ET P	OIDS			
Longueur (mm)	170 mm				
Largeur (mm)	60 mm				
Hauteur (mm)	124 mm				
Poids (Kg)	0.6 kg				
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÓ	ÔLES			
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				

>0.95

Classe II

Aucun

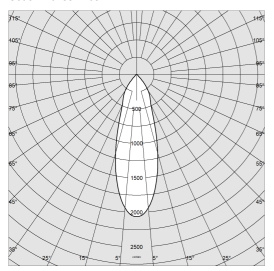
Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage



Code: 22043312-68



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2557 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	116 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	33 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

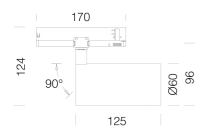
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

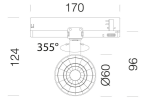
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22043312-68





TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGE	5
---------	---

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage ASSO A-B rev7.pdf

DESSINS

BIM Asso B - Medium 10-24.zip

DessinTechnique abmedium.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

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 DALI -1241 et -6841 à utiliser avec rail OMNITRACK PLUS.

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	D

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr		
----------------------	------	--	--



ASSO B INC	aiaiii bii o							
Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22043310-00	CLD	0,8	blanc	600	22	3	000K - 2	692lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	blanc	450	16	3	000K - 2	076lm - CRI>80 - 28°
22043310-00	CLD	0,8	blanc	500	18	3	000K - 2	280lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	noir	600	22	3	000K - 2	692lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	noir	450	16	3	000K - 2	076lm - CRI>80 - 28°
22043330-00	CLD	0,8	noir	500	18	3	000K - 2	280lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	blanc	600	22	4	000K - 2	834lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	blanc	450	16	4	000K - 2	185lm - CRI>80 - 28°
22043310-68	CLD	0,8	blanc	500	18	4	000K - 2	400lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	noir	600	22	4	000K - 2	834lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	noir	450	16	4	000K - 2	185lm - CRI>80 - 28°
22043330-68	CLD	0,8	noir	500	18	4	000K - 2	400lm - CRI>80 - 28°
22043312-00	CLD	0,8	blanc	600	22	3	000K - 2	644lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	blanc	450	16	3	000K - 2	039lm - CRI>80 - 33°
22043312-00	CLD	0,8	blanc	500	18	3	000K - 2	240lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	noir	600	22	3	000K - 2	644lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	noir	450	16	3	000K - 2	039lm - CRI>80 - 33°
22043332-00	CLD	0,8	noir	500	18	3	000K - 2	240lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	blanc	600	22	4	000K - 2	784lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	blanc	450	16	4	000K - 2	147lm - CRI>80 - 33°
22043312-68	CLD	0,8	blanc	500	18	4	000K - 2	358lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	noir	600	22	4	000K - 2	784lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	8,0	noir	450	16	4	000K - 2	147lm - CRI>80 - 33°
22043332-68	CLD	0,8	noir	500	18	4	000K - 2	358lm - CRI>80 - 33°
22043314-00	CLD	8,0	blanc	600	22	3	000K - 2	661lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	0,8	blanc	450	16	3	000K - 2	052lm - CRI>80 - 51°
22043314-00	CLD	8,0	blanc	500	18	3	000K - 2	254lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	noir	600	22	3	000K - 2	661lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	8,0	noir	450	16	3	000K - 2	052lm - CRI>80 - 51°
22043334-00	CLD	0,8	noir	500	18	3	000K - 2	254lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	8,0	blanc	600	22	4	000K - 2	801lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	blanc	450	16	4	000K - 2	160lm - CRI>80 - 51°
22043314-68	CLD	0,8	blanc	500	18	4	000K - 2	373lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	noir	600	22	4	000K - 2	801lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	noir	450	16	4	000K - 2	160lm - CRI>80 - 51°
22043334-68	CLD	0,8	noir	500	18	4	000K - 2	373lm - CRI>80 - 51°

