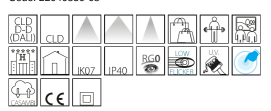
Code: 22040830-68





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. Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Courant nominal

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

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 blance 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

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 G	ÉNÉRALES			
Article	Asso B - Small - DIP SWITCH				
Code	22040830-68				
	DIMENSIONS	S ET POIDS			
Longueur (mm)	170 mm				
Largeur (mm)	55 mm				
Hauteur (mm)	126 mm				
Poids (Kg)	0.3 kg				
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET C	ONTRÔLES			
Type de tension	AC				
Tension min. (V)	220 V				
Tension max. (V)	240 V				
Fréquence min. (Hz)	50 Hz				
Fréquence max. (Hz)	60 Hz				

50 Hz

CLD

>0.95

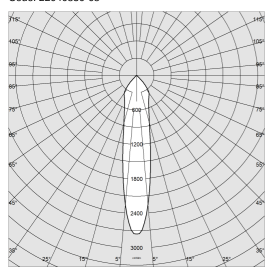
350 mA

Classe II

Aucun



Code: 22040830-68



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1556 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	111 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	20 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

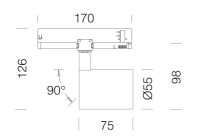
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

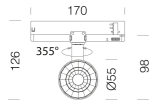
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





Code: 22040830-68





TÉLÉCHARGEMENT

M	Ю	N.	ГΑ	G١	ES

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage ASSO A-B rev7.pdf

DESSINS

BIM Asso B - Small - 10-24.zip

DessinTechnique absmall.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	Noir
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



A330 D - OIII	un - Dii Owi							
Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22040810-00	CLD	0,65	blanc	350	14	3	000K - 1	478lm - CRI>80 - 20°
22040810-00	CLD	0,65	blanc	250	10	3	000K - 1	110lm - CRI>80 - 20°
22040810-00	CLD	0,65	blanc	300	12	3	000K - 1	294lm - CRI>80 - 20°
22040830-00	CLD	0,65	noir	350	14	3	000K - 1	478lm - CRI>80 - 20°
22040830-00	CLD	0,65	noir	250	10	3	000K - 1	110lm - CRI>80 - 20°
22040830-00	CLD	0,65	noir	300	12	3	000K - 1	294lm - CRI>80 - 20°
22040810-68	CLD	0,65	blanc	350	14	4	000K - 1	556lm - CRI>80 - 20°
22040810-68	CLD	0,65	blanc	250	10	4	000K - 1	169lm - CRI>80 - 20°
22040810-68	CLD	0,65	blanc	300	12	4	000K - 1	362lm - CRI>80 - 20°
22040830-68	CLD	0,65	noir	350	14	4	000K - 1	556lm - CRI>80 - 20°
22040830-68	CLD	0,65	noir	250	10	4	000K - 1	169lm - CRI>80 - 20°
22040830-68	CLD	0,65	noir	300	12	4	000K - 1	362lm - CRI>80 - 20°
22040812-00	CLD	0,65	blanc	350	14	3	000K - 1	492lm - CRI>80 - 28°
22040812-00	CLD	0,65	blanc	250	10	3	000K - 1	120lm - CRI>80 - 28°
22040812-00	CLD	0,65	blanc	300	12	3	000K - 1	306lm - CRI>80 - 28°
22040832-00	CLD	0,65	noir	350	14	3	000K - 1	492lm - CRI>80 - 28°
22040832-00	CLD	0,65	noir	250	10	3	000K - 1	120lm - CRI>80 - 28°
22040832-00	CLD	0,65	noir	300	12	3	000K - 1	306lm - CRI>80 - 28°
22040812-68	CLD	0,65	blanc	350	14	4	000K - 1	571lm - CRI>80 - 28°
22040812-68	CLD	0,65	blanc	250	10	4	000K - 1	180lm - CRI>80 - 28°
22040812-68	CLD	0,65	blanc	300	12	4	000K - 1	375lm - CRI>80 - 28°
22040832-68	CLD	0,65	noir	350	14	4	000K - 1	571lm - CRI>80 - 28°
22040832-68	CLD	0,65	noir	250	10	4	000K - 1	180lm - CRI>80 - 28°
22040832-68	CLD	0,65	noir	300	12	4	000K - 1	375lm - CRI>80 - 28°
22040814-00	CLD	0,65	blanc	350	14	3	000K - 1	424lm - CRI>80 - 40°
22040814-00	CLD	0,65	blanc	250	10	3	000K - 1	070lm - CRI>80 - 40°
22040814-00	CLD	0,65	blanc	300	12	3	000K - 1	247lm - CRI>80 - 40°
22040834-00	CLD	0,65	noir	350	14	3	000K - 1	424lm - CRI>80 - 40°
22040834-00	CLD	0,65	noir	250	10	3	000K - 1	070lm - CRI>80 - 40°
22040834-00	CLD	0,65	noir	300	12	3	000K - 1	247lm - CRI>80 - 40°
22040814-68	CLD	0,65	blanc	350	14	4	000K - 1	499lm - CRI>80 - 40°
22040814-68	CLD	0,65	blanc	250	10	4	000K - 1	126lm - CRI>80 - 40°
22040814-68	CLD	0,65	blanc	300	12	4	000K - 1	312lm - CRI>80 - 40°
22040834-68	CLD	0,65	noir	350	14	4	000K - 1	499lm - CRI>80 - 40°
22040834-68	CLD	0,65	noir	250	10	4	000K - 1	126lm - CRI>80 - 40°
22040834-68	CLD	0,65	noir	300	12	4	000K - 1	312lm - CRI>80 - 40°
22040816-00	CLD	0,65	blanc	350	14	3	000K - 1	436lm - CRI>80 - 60°
		0,65	blanc	250	10	3	000K - 1	078lm - CRI>80 - 40°



22040816-00	CLD	0,65	blanc	300	12	3	000K - 1	257lm - CRI>80 - 60°
22040836-00	CLD	0,65	noir	350	14	3	000K - 1	436lm - CRI>80 - 60°
22040836-00	CLD	0,65	noir	250	10	3	000K - 1	078lm - CRI>80 - 40°
22040836-00	CLD	0,65	noir	300	12	3	000K - 1	257lm - CRI>80 - 60°
22040816-68	CLD	0,65	blanc	350	14	4	000K - 1	512lm - CRI>80 - 60°
22040816-68	CLD	0,65	blanc	250	10	4	000K - 1	136lm - CRI>80 - 60°
22040816-68	CLD	0,65	blanc	300	12	4	000K - 1	324lm - CRI>80 - 60°
22040836-68	CLD	0,65	noir	350	14	4	000K - 1	512lm - CRI>80 - 60°
22040836-68	CLD	0,65	noir	250	10	4	000K - 1	136lm - CRI>80 - 60°
22040836-68	CLD	0,65	noir	300	12	4	000K - 1	324lm - CRI>80 - 60°

