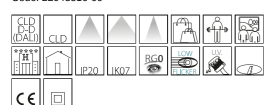
Asso C - Small downlight

Code: 22043516-00





L'éclairage d'intérieur met de plus en plus l'accent sur le bien-être visuel, sur la qualité esthétique et sur l'économie d'énergie. Les nouvelles sources lumineuses à LED assurent un excellent éclairement et un très bon rendu des couleurs. Voilà pourquoi Fosnova a élargi sa gamme de produits classiques, comme Asso, en diversifiant les formats et les adaptateurs rails, en ajoutant des downlights orientables ou 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 tout simplement 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 solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut

one gamme complete de luminaires pour appoirer la bonne solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut inclure plusieurs types d'optiques et des LED de différentes puissances 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.

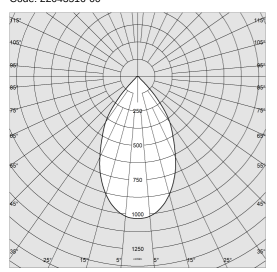


	INFORMATIONS GÉNÉRA	LES
Article	Asso C - Small downlight	
Code	22043516-00	
	DIMENSIONS ET PO	DIDS
Hauteur (mm)	140 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	110 mm	
Poids (Kg)	0.7 kg	
	INSTALLAT	ΓΙΟΝ
Trou d'encastrement min. (mm)	90 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	100 mm	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔ	LES
Type de tension	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔ	LES
Type de tension Tension min. (V)		DLES
	AC	DLES
Tension min. (V)	AC 220 V	DLES
Tension min. (V) Tension max. (V)	AC 220 V 240 V	DLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz	DLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	DLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	DLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz CLD	DLES



Asso C - Small downlight

Code: 22043516-00



Source lumineuse	LED COB	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1413 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W	
ССТ	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	101 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Ouverture du faisceau	60 °	
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

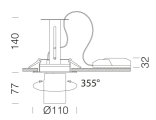
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20

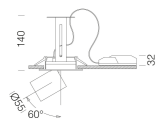




Asso C - Small downlight

Code: 22043516-00





MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

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

TÉLÉCHARGEMENT

Mon	TAGES

InstructionsMontage ASSO C rev5.pdf

DESSINS

DessinTechnique assocsmall.dxf



