### Asso D - small

Code: 22043832-68





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

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 GÉNÉRALES
Article	Asso D - small	
Code	22043832-68	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	60 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm	
Poids (Kg)	0.6 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	130 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension  Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)  Fréquence (Hz)  Sigle alimentation  Facteur de puissance  Classe d'isolation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22043832-68

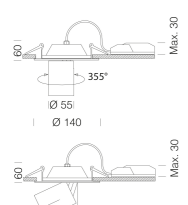
# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1499 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	40 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Code: 22043832-68



## 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	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**

Garantie après-vente	5 yr

## **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

80°

InstructionsMontage ASSO D REV3.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique assod.dxf



