# Asso D 4 - small

Code: 22043912-6841





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 O	SÉNÉRALES
Article	Asso D 4 - small	
Code	22043912-6841	
	DIMENSION	IS ET POIDS
Hauteur (mm)	80 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	220 mm	
Poids (Kg)	1.7 kg	
	INS	STALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	180 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	190 mm	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET C	ONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	
Tension max. (V)	240 V	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	240 V 50 Hz	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	240 V 50 Hz 60 Hz	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	
Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)  Fréquence (Hz)  Sigle alimentation	240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD-D-D	

Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

Code: 22043912-6841

# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

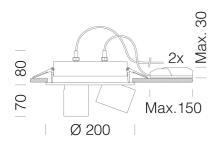
Source lumineuse	LED COBx4
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	5996 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	56 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	40 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07

20



ΙP

Code: 22043912-6841 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	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 vr		

# TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage ASSO D REV3.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique assod4.dxf



