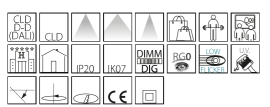
Asso D 4 - small

Code: 22043911-6841





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.

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 GÉNÉRALES		
	Asso D 4 - small	Article
	Code	
DIMENSIONS ET POIDS		
	80 mm	Hauteur (mm)
	220 mm	Diamètre (Ø) (mm)
	1.7 kg	Poids (Kg)
INSTALLATION		
	180 mm	Trou d'encastrement min. (mm)
	190 mm	Trou d'encastrement max. (mm)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
	AC	Type de tension
	220 V	Tension min. (V)
	240 V	Tension max. (V)
	50 Hz	Fréquence min. (Hz)
	60 Hz	Fréquence max. (Hz)
	50 Hz	Fréquence (Hz)
	CLD-D-D	Sigle alimentation



Interface de contrôle

Facteur de puissance Classe d'isolation

Contrôle et réglage

DALI >0.95

Classe II

Oui (contrôle extérieur)

Code: 22043911-6841

Source lumineuse CRI

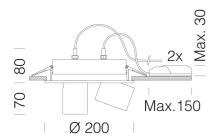


Source lumineuse	LED COBx4
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6284 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	56 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	28 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs	

		CARACTERISTIQUES MECANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	20	



Code: 22043911-6841 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

TÉLÉCHARGEMENT

		FS

InstructionsMontage ASSO D REV3.pdf

DESSINS

DessinTechnique assod4.dxf



