



## Argostar 1

Le design extrêmement simple et fonctionnel de l'appareil permet de l'installer dans n'importe quel contexte architectural.

Corps: en polycarbonate, auto-extinguible V2 stabilisé aux rayons UV, anti jaunissement.

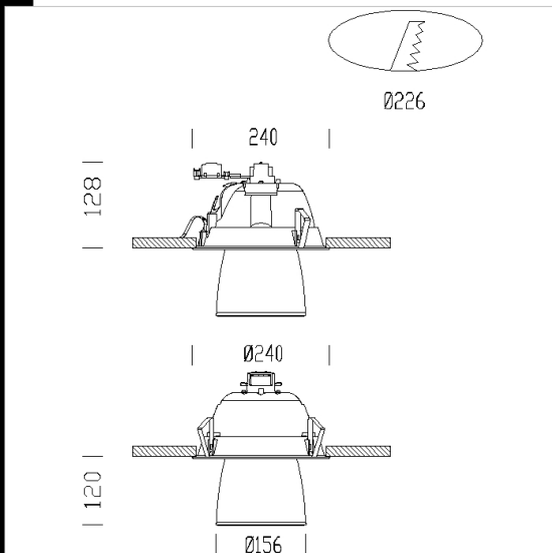
Diffuseur: muni de cône en polycarbonate opale à prismage. Avec anneau transparent coloré.

Douille: en céramique avec contacts argentés, en polycarbonate avec des parties en bronze phosphoreux.

Câblage: alimentation 230V/50Hz. Câble 2P de 0,75 mm<sup>2</sup> de diamètre. Bornier en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de diamètre maximum.

Equipement: appareils munis de ressorts en acier inox qui assurent une adhérence parfaite aux faux plafonds de 5 à 37 mm d'épaisseur.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



### Télécharger

- DXF 2D  
- 171173.dxf
- 3DS  
- fosnova\_argostar\_1\_recessed.3ds
- 3DM  
- fosnova\_argostar\_1\_recessed.3dm
- Montaggi  
- 771707\_argostar.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22171173-00	S	0.93	FLC EL max23-1500lm-4000K-Ra 1b	0 W	E27	ALUMINIUM

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %