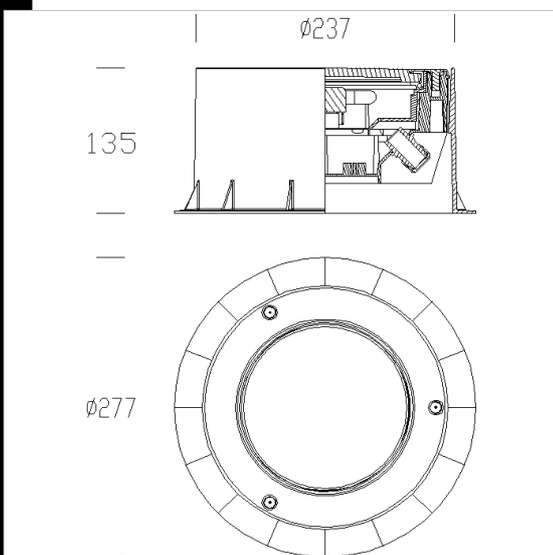


1642 Minifloor

CORPS: en polycarbonate avec cadre en acier inox AISI 316.  
REFLECTEUR: en aluminium oxydé anodiquement et brillanté.  
DIFFUSEUR: Verre de protection lisse satiné, trempé, de 12 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques. (2.000 kg max).  
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G23  
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 1 mm<sup>2</sup> et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P pour conducteurs de 2.5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
DOTATION: modèles fournis avec cadre de serrage. Boîtier à encastrer de série.  
EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone, plaque porte-accessoires électriques démontable pour faciliter les opérations d'entretien. Deux serre-câbles en nylon fibre de verre Ø ½" gas.  
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598 - CEI 34-21 et ayant un indice de protection IP67IK08 conforme aux normes EN60529. Double isolation.  
LAMPE: fournis avec lampe à économie d'énergie FLC7S - 4000K.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530740-00	CELL	2.87	FLC 2x7S/E-400lm-4000K-Ra 1b	15 W	G23	INOX

Accessoires



- 169 verre coloré



Télécharger

- DXF 2D  
- 1642.dxf
- 3DS  
- 1640\_minifloor.3ds
- 3DM  
- 1640\_minifloor.3dm
- Montaggi  
- 1642minifloor.dxf  
- minifloor.dxf  
- 1642.pdf

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 %