

1642 Minifloor - basso

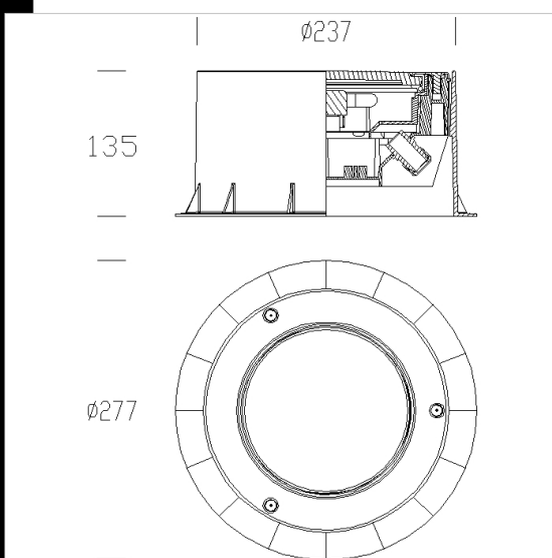


**CORPO:** In policarbonato con cornice in acciaio inox AISI 316.  
**RIFLETTORE:** In alluminio ossidato anodicamente e brillantato.  
**DIFFUSORE:** Vetro di protezione temperato sp. 12 mm resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico (max 2000Kg).  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G23  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 1 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**DOTAZIONE:** Versioni complete di cornice di serraggio. Di serie con scatole per incasso.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione di tenuta in gomma silionica. Due pressacavi in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34-21. Hanno grado di protezione IP67IK08 secondo le norme EN60529. In doppio isolamento



Download

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



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
530740-00	CELL	2,87	FLC 2x7S/E-400lm-4000K-Ra 1b	15 W	G23	INOX

Accessori



- 169 Vetro colorato

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated