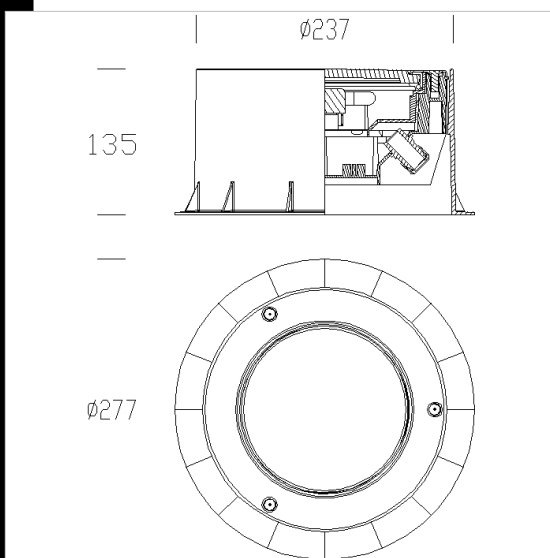


1642 Minifloor - basso



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 mm² 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 mm².
DOTAZIONE: Versioni complete di cornice di serraggio. Di serie con scatole per incasso.
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma siliconica. 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