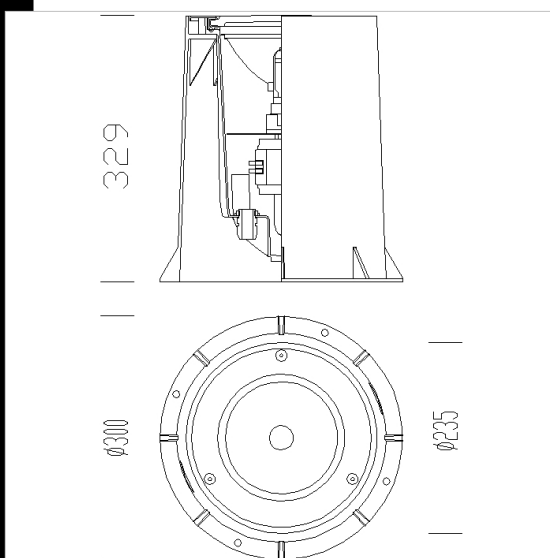


### 1641 Minifloor

**CUERPO:** De aluminio fundido a presión con marco de acero inoxidable AISI 316.  
**REFLECTOR:** De aluminio oxidado anódicamente y bruñido.  
**DIFUSOR:** Doble vidrio de protección uno liso transparente templado de un esp. de 12 mm y uno estampado tipo cáscara de naranja, resistentes a los cambios bruscos de temperatura, a los choques y a la carga (máx. 2.000 Kg).  
**BARNIZADO:** Con polvo poliéster plata, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.  
**PORTALÁMPARAS:** De cerámica y contactos plateados. Casquillo G12  
**CABLEADO:** Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 1 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm<sup>2</sup>.  
**DOTACIÓN:** Versiones con marco de apriete. De serie con caja para empotrar.  
**EQUIPAMIENTO:** Guarnición de hermeticidad de goma de silicona. Placa porta-accesorios eléctricos extraíble para un fácil mantenimiento. Dos prensaestopas de nilón de fibra de vidrio de un diám. de 1/2 pulgada de gas.  
**NORMATIVA:** Fabricados en conformidad a las normas EN60598 - CEI 34-21. Tienen el grado de protección IP67IK08 según las normas EN60529.  
**LÁMPARA:** Incluyen lámparas mastercolour

#### Descargar

- DXF 2D  
- 1641.dxf
- 3DS  
- 1640\_minifloor.3ds
- 3DM  
- 1640\_minifloor.3dm
- Montaggi  
- minifloor.pdf  
- 369\_399\_montaggio.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530732-00	CNR-L	5.67	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	INOX

#### Accesorios



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.