

### 1641 Minifloor

**CORPS:** en aluminium moulé sous pression avec cadre en acier inox AISI 316.

**REFLECTEUR:** en aluminium oxydé anodiquement et brillant.

**DIFFUSEUR:** double verre de protection, l'un est lisse, transparent, trempé et de 12 mm d'épaisseur et l'autre est moulé, peau d'orange, résistant aux chocs thermiques, aux chocs mécaniques et à une charge de 2.000 kg maximum).

**PEINTURE:** avec poudre polyester, de couleur argent, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot G12

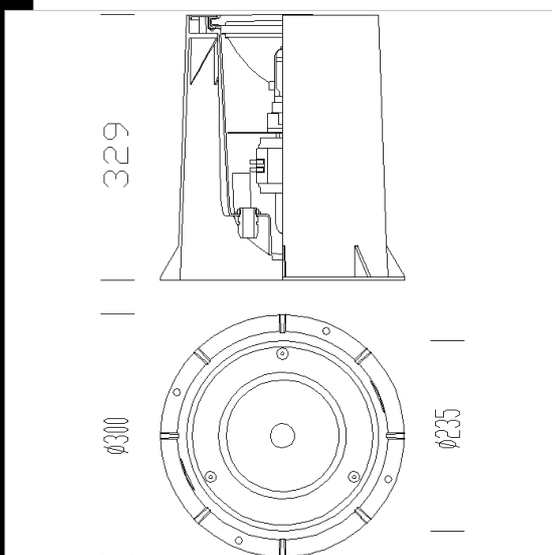
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 1 mm<sup>2</sup> et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**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 IP67/IK08 conforme aux normes EN60529.

**LAMPE:** fournis avec lampes à mastercolour



#### Télécharger

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

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530732-00	CNR-L	5.67	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	INOX

#### Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée

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 %