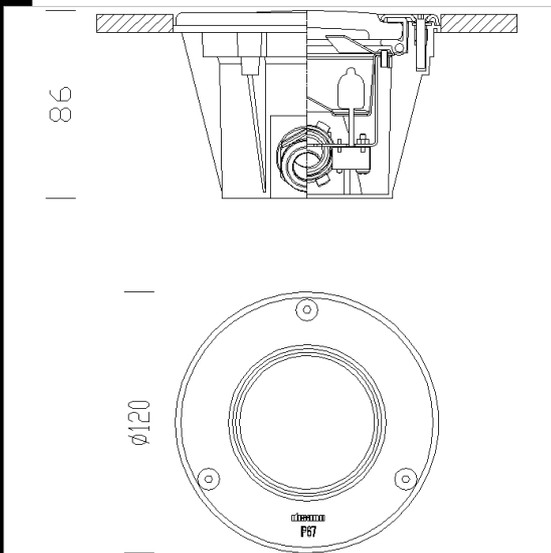




## 1648 Microfloor asymétrique

Corps: En nylon f.v.  
 Diffuseur: Verre trempé, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.  
 Réflecteur: Version symétrique et asymétrique  
 Cadre: En acier inox AISI 316.  
 Douille: En céramique avec contacts argentés.  
 Câblage: Alimentation 12V/50 Hz avec transformateur externe. Câble en classe d'isolation 3.  
 Equipement: Joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone et EPDM.  
 Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.  
 Lampes: Avec lampes halogènes: DICR 20W IRC;



### Télécharger

DXF 2D  
 - 1648\_microfloor.dxf  
 Montaggi  
 - MICROFLOOR\_2019.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530750-00	S+L	0.04	ALO 20-320cd--	20 W	G4	INOX

### Accessoires



- 314 Cadre mural



- 201 Vetri colorati



- 313 contre-boitier



- 179 Boitier étanche CC-IP677

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %