



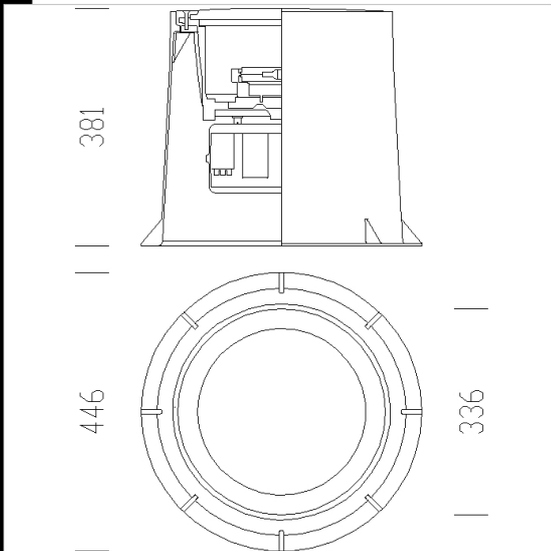
### 1647 Maxifloor - orientable

**CORPS:** en aluminium moulé sous pression.  
**REFLECTEUR:** orientable en aluminium, oxydé anodiquement et brillanté.  
**DIFFUSEUR:** double verre de protection, un verre trempé de 5 mm d'épaisseur et un verre moulé lenticulaire résistant aux chocs thermiques et mécaniques et à la charge (2000 kg maximum).  
**PEINTURE:** Le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble au silicone de 1 mm<sup>2</sup> de section avec tresse en fibre de verre. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 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. Serre-câble en nylon fibre de verre Ø ½" gas.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598 - CEI 34-21 et ayant un indice de protection conforme aux normes EN60529.  
**AVEC LAMPES COLOREES:**  
 JM-TS150 code 530840-96 bleu  
 JM-TS150 code 530840-97 vert  
 JM-TS150 code 530840-98 magenta

**Télécharger**

DXF 2D  
 - 1645\_6\_7.dxf

Montaggi  
 - maxi4.dxf  
 - maxi3.dxf  
 - maxi1.dxf  
 - 1645\_6\_7\_maxifloor.pdf  
 - maxi2.dxf  
 - acc\_170\_installazione.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530842-00	CNR-L	11.17	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE
530843-00	CNR-L	11.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE

**Accessoires**



- 170 grille de défilement

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 %