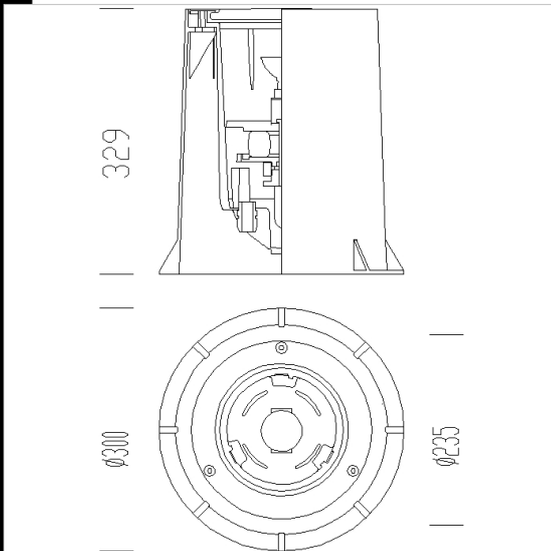


1640 Minifloor - orientable

CORPS: en aluminium moulé sous pression avec cadre en acier inox AISI 316.
REFLECTEUR: orientable, en aluminium oxydé anodiquement et brillant.
DIFFUSEUR: double verre de protection, l'un est lisse, transparent, trempé et de 5 mm d'épaisseur et l'autre est moulé, de 12 mm, 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.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 1 mm² et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P pour conducteurs de 4 mm² 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 conforme aux normes EN60529.
 On request LED U111L version.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530722-00	CTL	5.43	ALO 50-950cd-2900K-Ra 100	0 W	GY6.35	INOX
530720-00	S	4.63	PAR30 75W-2200cd-3000K-Ra 1a	0 W	E27	INOX
530723-00	CTL	5.45	DICR 35 IRC-4100cd-3000K-	0 W	GU5.3	INOX
530721-00	CTL	5.50	AR111 50IRC-5800cd-3000K-Ra 100	0 W	G53	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 %