

### 1536 Koala

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression, avec amples ailettes de refroidissement pour une dissipation thermique élevée.

BASE: en nylon f.v., incassable.

DIFFUSEUR: en verre sérigraphié, trempé.

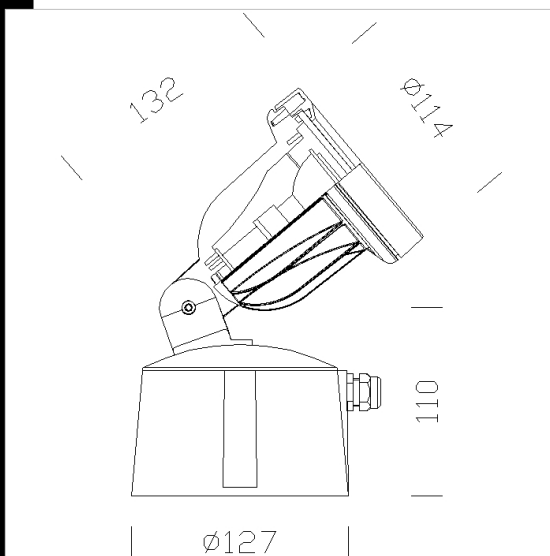
PEINTURE: première phase à immersion dans cataphorèse époxy de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond pour stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique de couleur argent métallisé.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot GY6.3; GU5.3; Ba15d.

CABLAGE: alimentation primaire 230V 50Hz, secondaire 12V, transformateur de type torique. Câble au silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

EQUIPEMENT: serre-câble Ø 3/8".

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.



#### Télécharger

- DXF 2D
- 1536n.dxf
- 3DS
- disano\_1536\_koala.3ds
- 3DM
- disano\_1536\_koala.3dm

- Montaggi
- 116.dxf
- 119.dxf
- 117.dxf
- 121.dxf
- 114.dxf
- 120\_115.dxf
- 118.dxf
- 1536\_7koala\_tn.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
431810-00	CTL	1.47	ALO 50 IRC-1250lm-3000K-Ra 100	0 W	GY6.35	ARGENTO MET.

#### Accessoires



- 115 calotte pour poteau



- 116 support angulaire



- 119 piquet



- 118 étai



- 120 support pour poteau



- 114 orienteur

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 %