

### Gi Otto 2 x ar111 adjustable base

Le système Gi Otto a été conçu pour répondre aux exigences d'éclairage dans les ambiances d'exposition et de tout autre espace ayant besoin d'un éclairage ponctuel. Son design très sobre, la variété et la capacité de modifier l'orientation de tout le système ou de chacun des appareils le composant, la possibilité d'installation simple ou double sont autant d'atouts qui permettent son installation dans n'importe quel contexte architectural.

Gi Otto se compose de plusieurs éléments simples et générateurs de mouvement vu qu'ils reposent sur des axes pivotants.

La particularité de cette version est d'avoir une base orientable et inclinable sur son propre pivot, et donc parfaite pour être installée au mur ou au plafond. Idéale pour éclairer les objets placés en n'importe quelle position. Gi Otto sur rail avec adaptateur pour Omnitrack orientable.

Corps: en zamac moulé sous pression avec arcs et douilles orientables.

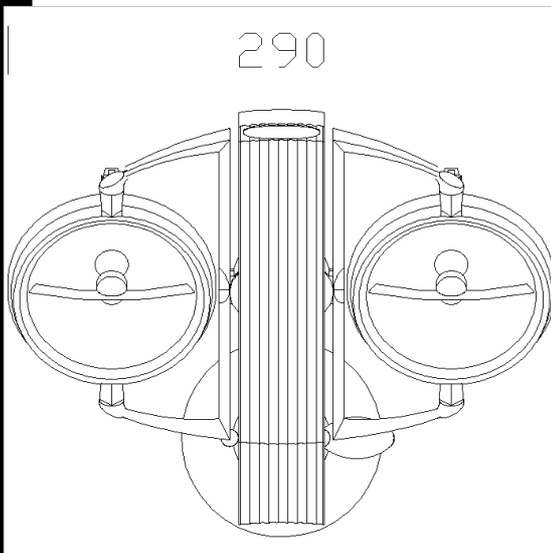
Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: muni de transformateur avec gradateur. Câble flexible. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Lampes: équipé de lampes AR111-50/75W-24°. Possibilité de sélection des sources lumineuses, des puissances et du faisceau lumineux. Pour demander une lampe différente, l'indiquer dans la commande.



#### Télécharger

- DXF 2D  
- g8bo2a.dxf
- 3DS  
- giotto\_2xar111.3ds
- 3DM  
- giotto\_2xar111.3dm
- Montaggi  
- 771720.giotto.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22070274-00	CTL	0.00	AR111 2x75-5300cd-3000K-Ra 100	0 W	G53	ARGENT MÉT.
22072073-00	CTL	2.50	AR111 2x35IRC-4500cd-3000K-Ra 100	76 W	G53	ARGENT
22072071-00	CTL	1.85	AR111 2x50IRC-5800cd-3000K-Ra 100	105 W	G53	ARGENT

#### Accessoires



- Lampes pour Gi Otto AR111



- Joint d'alignement



- Verre trempé Gi Otto



- Orienteur Gi Otto

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 %