



Gi Otto 2 x ar111

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.

Gi Otto orientable sur rail avec adaptateur pour Omnitrack.

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 mm² 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 AR111-50/75-24°. 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

- g82ar.dxf

3DS

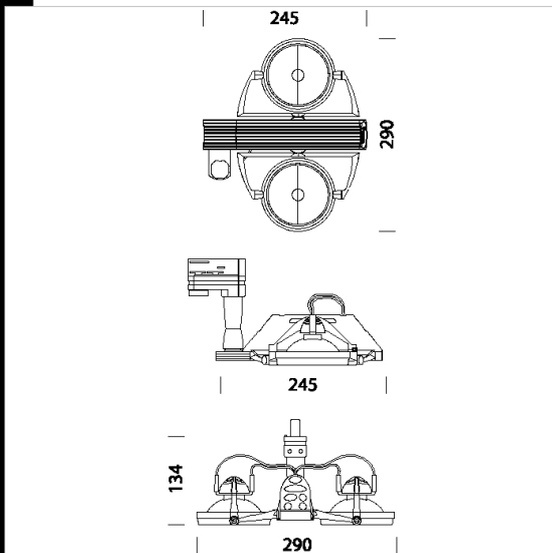
- giotto_2xar111.3ds

3DM

- giotto_2xar111.3dm

Montaggi

- 771720.giotto.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22078071-00	CTL	1.48	AR111 2x50IRC-5800cd-3000K-Ra 100	105 W	G53	ARGENTO
22078073-00	CTL	1.49	AR111 2x35IRC-4500cd-3000K-Ra 100	76 W	G53	ARGENTO
22078074-00	CTL	1.45	AR111 2x75-5300cd-3000K-Ra 100	157 W	G53	ARGENTO

Accessoires



- Joint d'alignement



- Verre trempé Gi Otto



- Lampes pour Gi Otto AR111



- Orienteur Gi Otto



- Filtres colorés Gi Otto

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 %