

Télécharger

DXF 2D
- g8bf2dic.dxf

Montaggi
- 771720 giotto.pdf



Gi Otto 2 x dicr fixed 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.

Gi Otto avec base fixe centrale "tournante" pour l'installation au mur ou au plafond. Idéal pour l'éclairage des ambiances particulières. Grande variété de choix des sources lumineuses avec des types de faisceaux différents.

Gi Otto sur rail avec adaptateur pour Omnitrack orientable.

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

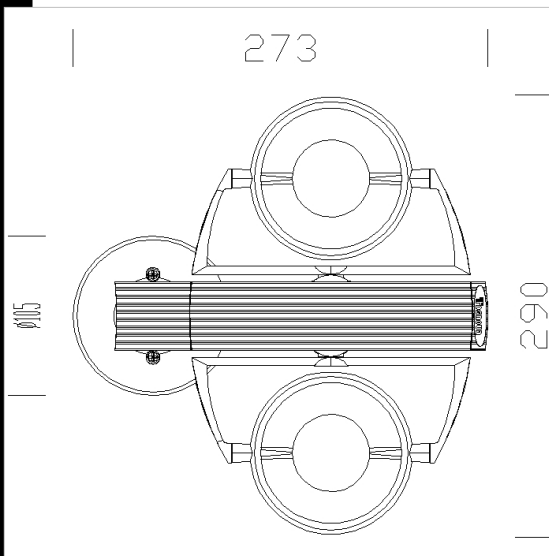
Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: muni de transformateur avec gradateur et archet flexible. 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 DICR 35/50-38°. Possibilité de sélection des sources lumineuses, des puissances et du faisceau lumineux. Pour demander une lampe différente, l'indiquer dans la commande.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22074076-00	CTL	1.45	DICR 2x35 IRC---	76 W	GU5.3	ARGENT
22074070-00	CTL	1.45	DICR 2x50 IRC-2850cd-3000K-	105 W	GU5.3	ARGENT

Accessoires



- Joint d'alignement



- Orienteur



- Anneau de finition pour Gi Otto



- Lampes pour Gi Otto DICR



- 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 %