



Download

DXF 2D
- g8bf2dic.dxf

Montaggi
- 771720 giotto.pdf



Gi Otto 2 x dicr Basetta fissa

Il sistema Gi Otto nasce per soddisfare l'esigenza di illuminare ambienti espositivi e per ogni spazio dove è necessaria una luce d'accento.

Il design estremamente sobrio, la versatilità e l'orientabilità di tutto il sistema e di ogni singolo apparecchio, la possibilità di essere installato singolo e doppio permette l'installazione in qualsiasi contesto architettonico.

Gi Otto si compone di pochi elementi che creano con semplicità, grandi fonti di dinamismo essendo assemblati in appoggio su perni rotanti. Diverse possibilità di scelta di sorgenti luminose con tipi di fasci differenti.

Gi Otto con basetta fissa centrale "rotante" per l'installazione a parete o soffitto. Ideale per illuminare ambienti particolari. Diverse possibilità di scelta di sorgenti luminose con tipi di fasci differenti.

Gi Otto a binario con adattatore per Omnitrack orientabile.

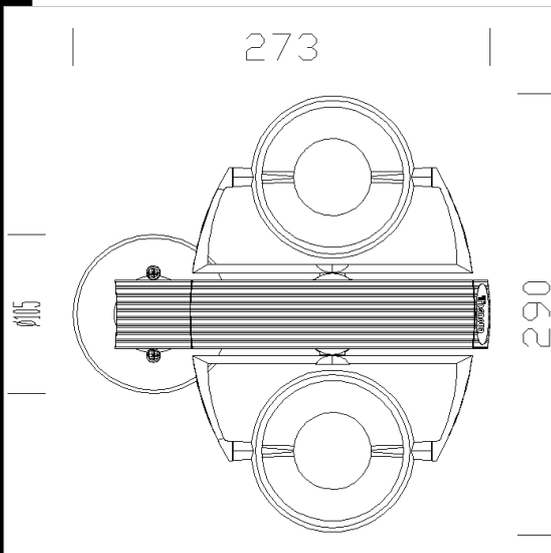
Corpo: In pressofusione di zama con archetti e portalampana orientabili
Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV .

Portalampana: In ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Completo di trasformatore dimerabile. Cavetto flessibile. Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5mm.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Lampade: Completi di lampade DICR 35/50-38° . Possibilità di scelta delle sorgenti luminose, delle potenze e del fascio luminoso. Si potrà richiedere l'eventuale lampada diversa specificandolo nell'ordine.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22074076-00	CTL	1.45	DICR 2x35 IRC---	76 W	GU5.3	ARGENTO
22074070-00	CTL	1.45	DICR 2x50 IRC-2850cd-3000K-	105 W	GU5.3	ARGENTO

Accessori



- Giunto di allineamento



- Convogliatore DICR



- Anello di finitura per GiOtto



- Lampade per GiOtto DICR



- Filtri colorati Gi Otto

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.