

Offuscatori a girante interna (serie S) (codice 71 0432)

Per avere l'aspetto di un normale diffusore di luce, l'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min. L'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min. L'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min.



L'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min. L'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min. L'offuscatura è ottenuta ricorrendo a una speciale lamina opaca, che viene fatta ruotare ad una velocità di 1800 giri/min.

LA SOLUZIONE DI DESIGN

La progettazione dell'offuscatura è stata affidata a un gruppo di lavoro che ha studiato la soluzione di design e ha realizzato un prototipo in alluminio anodizzato.

Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm.

Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm.

Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm. Il prototipo è stato realizzato in alluminio anodizzato e ha una lunghezza di 100 mm.

Una serie di offuscatori S100 di Serie S in quattro colori

- 1 Offuscatori di serie S100 in colore bianco anodizzato opaco e in serie S100
- 2 Offuscatori di serie S100 in colore grigio anodizzato opaco e in serie S100
- 3 Offuscatori di serie S100 in colore rosso anodizzato opaco e in serie S100
- 4 Offuscatori di serie S100 in colore nero anodizzato opaco e in serie S100
- 5 Offuscatori di serie S100 in colore argento anodizzato opaco e in serie S100

