

SCHEMA PRODOTTO

Tolomeo micro pinza - Halo Alluminio



DESIGN BY:

Michele De Lucchi , Giancarlo Fassina
2000

MATERIALI:

Alluminio anodizzato opaco, alluminio lucidato, acciaio

DESCRIZIONE:

Supporto in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco; pinza in acciaio.

Possibilità di montare sorgente LED su attacco E14

VERSIONE

HALO LED

Alluminio

CODICE PRODOTTO

A010800

Emissione



IPIP 20

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------|---|
| Nome del prodotto: | Tolomeo micro pinza - Halo Alluminio |
| Codice articolo: | A010800 |
| Colore: | Alluminio |
| Materiale: | Alluminio anodizzato opaco, alluminio lucidato, acciaio |
| Serie: | Design |

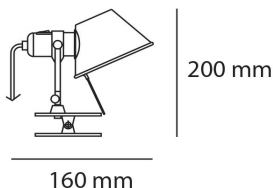
OTTICHE

| | |
|------------|-------------|
| Emissione: | Orientabile |
|------------|-------------|

DIMENSIONI

| | |
|-------------------------------|-------|
| Larghezza: | cm 16 |
| Altezza: | cm 20 |
| Resistenza all'impatto: | N/D |
| Prova del filo incandescente: | N/D ° |

MISURE



COLORE



LAMPADINE NON FORNITE

| | | |
|--|-------------------------|-------|
| | Categoria: | HALO |
| | Numero: | 1 |
| | Lbs: | Qt26 |
| | Watt: | 46W |
| | Attacco: | E14 |
| | Tipo: | N/s |
| | Flusso Luminoso (lm): | 630lm |
| | Color Rendering: | 1a |
| | Temperatura Colore (K): | 3000K |

LAMPADINE ALTERNATIVE

LED

| | |
|-----------------------|-------|
| Categoria: | LED |
| Watt: | 6W |
| Flusso Luminoso (lm): | 470lm |
| Attacco: | E14 |
| Classe: | A |

LUMINAIR

| | |
|----------------------------|-----------|
| Watt: | max 46W |
| Tensione di alimentazione: | 220V-240V |

