



## 1722/TR poliedro

design elio martinelli, 1962

Lampada a sospensione a luce diffusa, sospesa con cavo in acciaio. Struttura di attacco in metallo cromato. Diffusore formato da sessanta moduli uguali a triangolo, stampati in policarbonato trasparente, fissati tra di loro con pomelli a vite trasparenti. Per lampadina a Led.

## 1722/TR poliedro

|            |                 |                      |             |
|------------|-----------------|----------------------|-------------|
| Famiglia:  | poliedro        | Colore Struttura:    |             |
| Designers: | Elio Martinelli | Colore Diffusore:    |             |
| Utilizzo:  | interno         | Materiale Struttura: | metallo     |
| Tipologia: | sospensione     | Materiale Diffusore: | metacrilato |

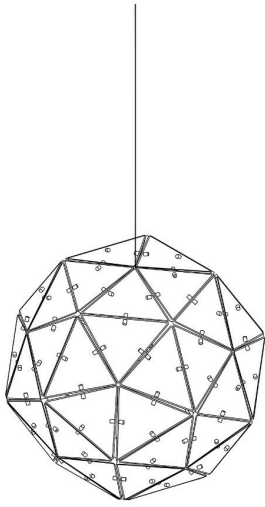
Certificazioni:

Mercato: questo prodotto è disponibile nei seguenti paesi:  
EUROPA

| Misure      |       | Sorgente Di Luce   |             |
|-------------|-------|--------------------|-------------|
| Larghezza:  | -     | Watt:              | 16W E27,R95 |
| Altezza:    | -     | Lumen:             | 2000 lm     |
| Lunghezza:  | -     | Sorgente di Luce:  | led         |
| Profondità: | -     | CRI:               | >80         |
| Diametro:   | 50 cm | Durata:            | 50000 h     |
|             |       | CCT:               | 3000K       |
|             |       | Classe Energetica: | A+          |

### Specifiche Apparecchio

|                             |         |                               |        |                         |      |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|--------|-------------------------|------|
| Tipo Emissione:             | diffusa | Lunghezza Cavo Alimentazione: | 400 cm | Alimentatore:           | -    |
| Potenza:                    | -       | Lunghezza Cavo Sospensione:   | 350 cm | Montaggio Alimentatore: | -    |
| Flusso apparecchio (lumen): | -       | Glow Wire Test:               | -      | Alimentazione:          | -    |
| Angolo del fascio:          | -       | Resistenza Impatto:           | -      | Tipo Dimmerazione:      | -    |
|                             |         |                               |        | Tensione:               | 230V |



Misure

Larghezza: -

Altezza: -

Lunghezza: -

Profondità: -

Diametro: 50 cm

Diametro Foro: -

Profondità Foro: -

Peso Netto: 3,5 Kg