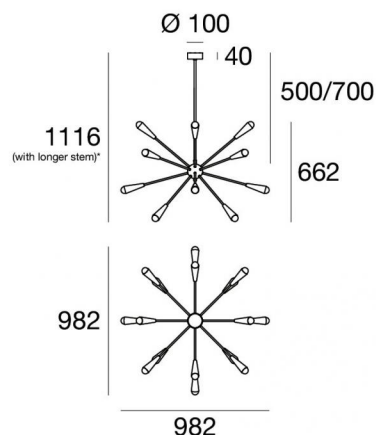
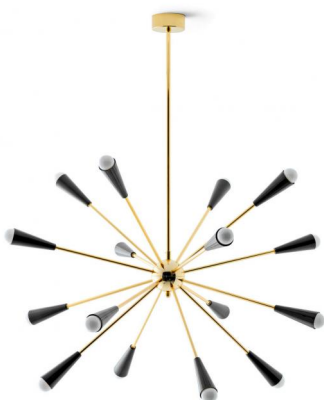




Sospensione | 220-240 V | 16xE14
9590



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Anno di realizzazione | 2021 |
| Tipologia | Sospensione |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Potenza | 16 x 6 W |
| Attacco della lampadina | 16 x E14 |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 5.700 Kg |

| Finitura corpo | |
|--------------------|---------------|
| Materiale | Ottone |
| Colore | oro |
| Lavorazione | galvanostegia |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | metallo |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura montatura | |
| Materiale | Ottone |
| Colore | oro |
| Lavorazione | galvanostegia |



Sospensione | 220-240 V | 16xE14
9590

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 16xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in ottone, con una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 5.700 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica A++.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------|
| Flusso luminoso sorgente | 12896 lm |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25 |