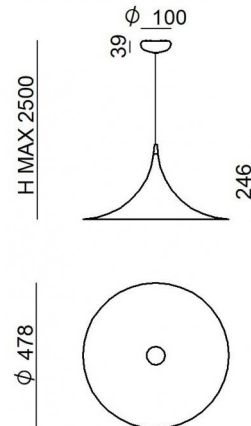


Sospensione | 220-240 V | 1xE27

CA025AWUEZZ



| Dati tecnici | |
|---|-----------------|
| Tipologia | Sospensione |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Lampadina inclusa | No |
| Attacco della lampadina | 1 x E27 Max 22W |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Ottica | Diffused |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 2 m |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 1.4 Kg |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Materiale | alluminio - Ottone |
| Colore | Text white (R9003) - Brushed gold |
| Lavorazione | verniciatura - galvanostegia |

Finitura Finitura montatura

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Cavi Elettrificazione+sospensione

| | |
|--------------------|---------|
| Lunghezza max cavo | 2000 mm |
|--------------------|---------|

Sospensione | 220-240 V | 1xE27
CA025AWUEZZ

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore brushed gold, ottenuta tramite galvanostegia; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.4 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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

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