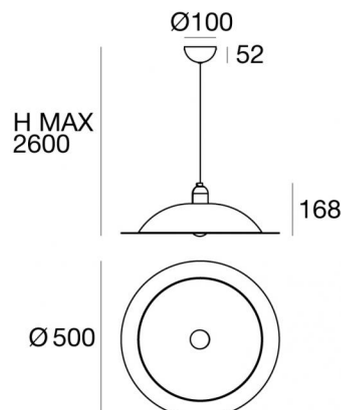


Lampiatto



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
8987



Dati tecnici

| | |
|---|--------------------------------|
| Designer | De Pas - D'urbino - Lomazzi |
| Anno di realizzazione | 1971 |
| Tipologia | Sospensione |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 1 x E27 |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | Diffused |
| 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 | Si |
| Lunghezza del cavo | 2.5 m |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 1.44 Kg |

Finitura diffusore

| | |
|-------------|------------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Bianco RAL 9016 |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere |

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 2500 mm



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
8987

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.44 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica A+.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--------------------------|---------|
| Flusso luminoso sorgente | 1520 lm |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |