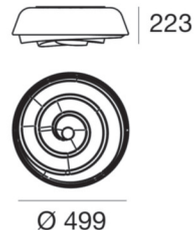




Plafone | 220-240 V | 2xE27
7656



| Dati tecnici | |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 2 x E27 Max 46W |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP40 |
| 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 | No |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 3.950 Kg |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--------------------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |

Plafone | 220-240 V | 2xE27 | Base
7656

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, fluorescente compatta 20 W, alogena 46 W; attacco 2xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3.950 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---------------------------------|---------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 71 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1400 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1001 lm |
| Potenza reale apparecchio | 92 W |
| Efficienza reale apparecchio | 15 lm/W |
| Temperatura di colore | 2800 K |
| Indice di resa cromatica | 100 Ra |

