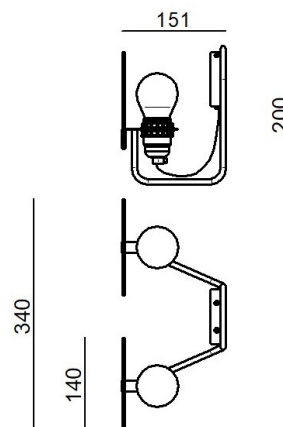




Lampada a parete | 220-240 V | 2xE27
9693



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 2 x E27 |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| 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 | No |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 0,832 Kg |

| Finitura corpo | |
|----------------|--------------|
| Materiale | ferro |
| Lavorazione | verniciatura |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|--------|
| Materiale | vetro |
| Colore | Bianco |



Lampada a parete | 220-240 V | 2xE27
9693

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 2xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0,832 kg.

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

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente 940 lm

Temperatura di colore 2700 K

Indice di resa cromatica 80 Ra

Temperatura di giunzione nell'apparecchio 80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio 25°C