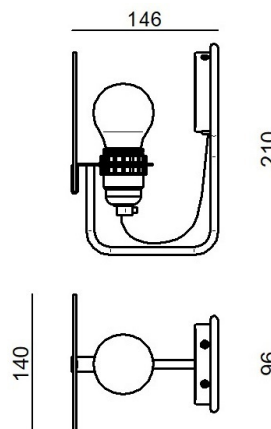


Bugia



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9689



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 1 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 | 0,516 Kg |

| Finitura corpo | |
|----------------|----------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Rosso RAL 3000 |
| Lavorazione | verniciatura |

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



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9689

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore rosso ral 3000, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0,516 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente 470 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