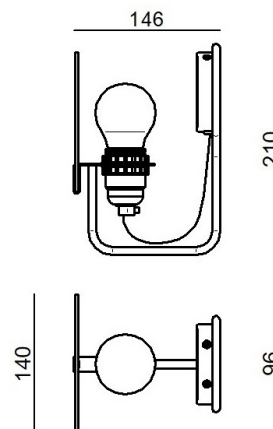




Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27  
9690



| 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         | Giallo RAL 1003 |
| Lavorazione    | verniciatura    |

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



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27  
**9690**

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 giallo ral 1003, 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