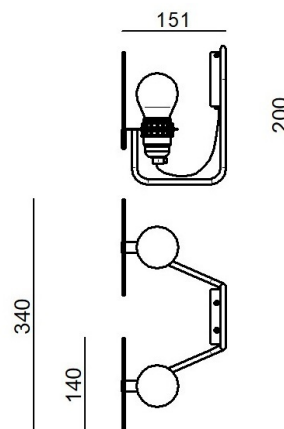


Lampada a parete | 220-240 V | 2x4.5W E27

9692



| Dati tecnici | |
|---|--|
| Designer | \LI02ruledvaultdirettorilav orocadResanaFERRARE |
| Anno di realizzazione | 1977 |
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Lampadina inclusa | Si |
| 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 Finitura corpo

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Polished pure white (R9016) |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|--------|
| Materiale | vetro |
| Colore | Bianco |

Lampada a parete | 220-240 V | 2x4.5W E27
9692

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E27 2x4.5W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP20;

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

| | |
|---|------------|
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Flusso luminoso sorgente | 2 x 470 lm |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |