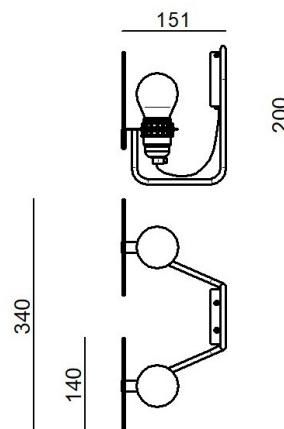


Lampada a parete | 220-240 V | 2x4.5W E27  
9696



Dati tecnici	
Designer	Roberto Beretta, Antonio Macchi Cassia
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 signal yellow (R1003)
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco

Lampada a parete | 220-240 V | 2x4.5W E27  
**9696**

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 signal yellow (r1003), 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