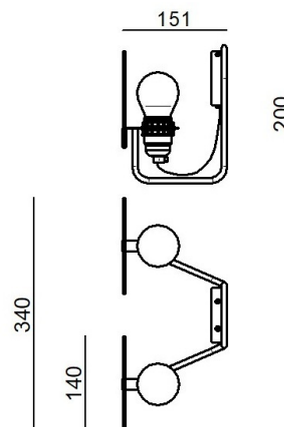




Lampada a parete | 220-240 V | 2xE27
9692



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
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco



Lampada a parete | 220-240 V | 2xE27
9692

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 2xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9016, 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
---	------