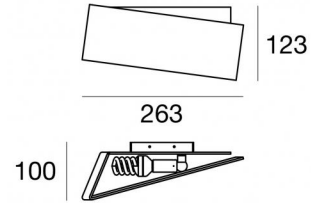


Lampada a parete | 220-240 V | 1x48W G9  
6999

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
Attacco della lampadina	1 x G9
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	0.635 Kg

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Ferro - Ferro
Colore	Bianco RAL 9010 opaco - Matt black (R9005)
Lavorazione	verniciatura - verniciatura
Finitura Finitura montatura	
Materiale	Ferro
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1x48W G9  
**6999**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Alogena inclusa 48W, attacco 1xG9.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore matt black (r9005), ottenuta tramite verniciatura. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010 opaco, ottenuta tramite verniciatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.635 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 G.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Flusso luminoso sorgente	1 x 740 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C