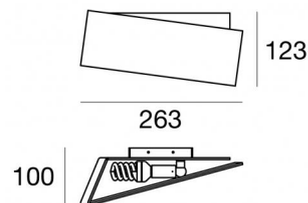


Lampada a parete | 220-240 V | 1xG9
6996



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
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	1.340 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1xG9
6996

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 bianco, ottenuta tramite verniciatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.340 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

Flusso luminoso sorgente 740 lm

Temperatura di colore 2800 K

Indice di resa cromatica 100 Ra

Temperatura di giunzione nell'apparecchio 80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio 25°C

LED Life / Failure Ratio