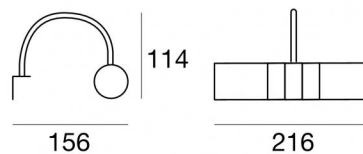




Lampada a parete | 220-240 V | 2xG9
3276



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	2 x 33 W
Attacco della lampadina	2 x G9
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Classe di isolamento	2
IP	IP44
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	0.455 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	cromo
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco
Lavorazione	sabbiatura



Lampada a parete | 220-240 V | 2xG9
3276

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Alogena inclusa 33W, attacco 2xG9.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.455 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II 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 G.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	920 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25