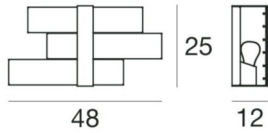




Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
90223



Dati tecnici	
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 57W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	vetro - vetro
Colore	bianco - lilla
Lavorazione	serigrafia - serigrafia

Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	bianco
Lavorazione	verniciatura



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
90223

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.

Compatibile con: lampadina LED, alogena 57 W, fluorescente compatta 20 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di serigrafia; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di serigrafia; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.600 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete o soffitto.

Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di colore	2500 K
Indice di resa cromatica	100 Ra
Flusso luminoso sorgente	1300 lm