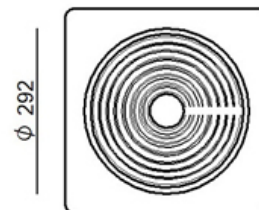
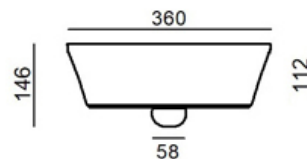




Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9733



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27
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	0.900 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio - ABS
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9733

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ABS,; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.900 kg.

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

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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente 650 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



Staffa
posizione installativa: parete

Code
Kit0111