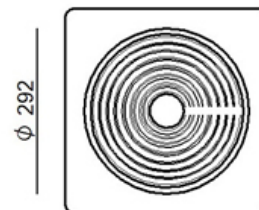
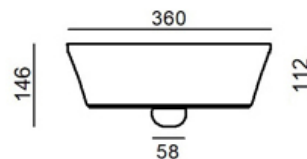




Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9737



| Dati tecnici | |
|---|------------------|
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| 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 - PMMA |
| Colore | lucido |

| Finitura montatura | |
|--------------------|--------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | verniciatura |



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
9737

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 lucido. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma,; 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.

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