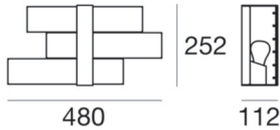
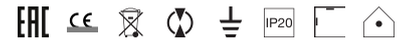




Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
90207



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Attacco della lampadina | 1 x E27 Max 57W |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | General Lighting |
| 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 |
| Fire Rated (BS 476 PT21 compliant) | No |
| Induzione | No |
| Sensore di movimento | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 1.600 Kg |

| Finitura corpo | |
|----------------|--------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | bianco |
| Lavorazione | verniciatura |

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

| Finitura montatura | |
|--------------------|--------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | bianco |
| Lavorazione | verniciatura |



Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27
90207

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.

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

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--------------------------|--------|
| Flusso luminoso sorgente | 915 lm |
| Temperatura di colore | 2500 K |
| Indice di resa cromatica | 100 Ra |