

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

caratteristiche tecniche apparecchio illuminante prodotto e realizzato dall'azienda Estro srl

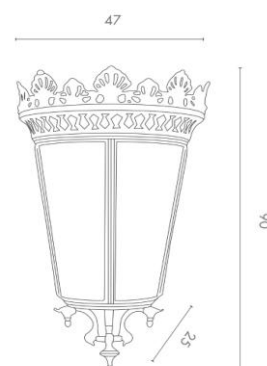
Tipologia : APPARECCHIO D' ILLUMINAZIONE
Modello : **CARLTON**
Articolo : **726**
Tipo di installazione : LAMPADA DA PARETE
Potenza nominale : 2 X MAX 60 W
Tensione nominale : 230-240 V
Frequenza : 50 Hz
Tipo lampada : INCANDESCENZA
FLUORESCENTE ELETTRONICA
LED
Attacco lampada : E 14
Classe di isolamento : 1
Grado di protezione : IP 20

Descrizione : APPARECCHIO PER INSTALLAZIONE A PARETE MEDIANTE APPOSITA STAFFA METALLICA
STRUTTURA IN OTTONE
VETRI SABBIATI SERIGRAFATI


Dimensioni apparecchio : LARGHEZZA cm 47
ALTEZZA cm 90
PROFONDITA' cm 25

Dimensioni basetta : PIASTRA METALLICA

Manutenzione : SOSTITUIRE LE LAMPADINE CON ALTRE DI IDENTICO WATTAGGIO
PULIRE LE PARTI METALLICHE CON UN PANNINO UMIDO
NON USARE SOLVENTI




estro LUMINARA

 Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche:

This device is compatible with bulbs of the energy classes:

A++
A+
A
B
C
D
E



874/2012 