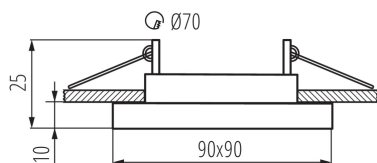


Anello per faretti

5905339272300



Kanlux CEMIN è un apparecchio realizzato in massa simile al calcestruzzo che offre la possibilità di regolare la direzione della luce. Gli apparecchi sobri e naturali si distinguono per il loro carattere industriale. Sono ideali per gli arredamenti mantenuti in stile industriale o in stile loft.

### DATI GENERALI:

**Colore:** grigio

**Soggetta all'uso di lampade autoschermanti:** si

**Luogo di montaggio:** per montaggio a incasso nel soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**decorazione ad anello senza cornice in ceramica:** si

**Sorgente di luce sostituibile:** si

**Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante:** si

**Lampada inclusa:** non

**Lunghezza [mm]:** 90

**Larghezza [mm]:** 90

**Altezza [mm]:** 25

**Foro di montaggio [mm]:** Ø70

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

**Potenza massima [W]:** max 35

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II/III

**Lampada:** MR16/PAR16

**Attacco:** Gx5,3/GU10

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**La plafoniera è adatta alle sorgenti di luce delle seguenti**

**classi energetiche:** A++,A+,A,B,C,D,E

**Materiale del corpo:** cemento

**Angolo di regolazione della plafoniera:** su un asse

**Angolo di regolazione della plafoniera [°]:** 30

**Grado IP:** 20

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 50

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50

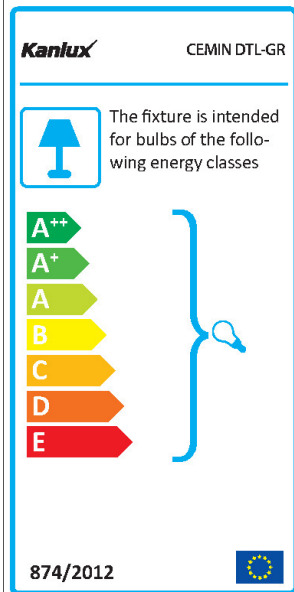
**Peso unitario netto [g]:** 104

**Grammatura [g]:** 136

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 4.5

### Anello per faretti



**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.8  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 24  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 23  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 56.5  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.031188