

## 29134 SIMEN DSL B/G/B

Faretto incasso

5905339291349



SIMEN DSL B/G/B



Kanlux SIMEN è un faretto incasso composto da tre elementi: un anello, un corpo e una base. Differenti combinazioni di colori disponibili: Bianco e nero oppure argento e oro. È inoltre possibile intercambiare gli elementi dei set con altri della stessa serie Kanlux SIMEN disponibili.

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** nero / oro / nero

**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

**Faretto senza portalampada:** si

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

**Lampada inclusa:** non

**Lunghezza [mm]:** 92

**Larghezza [mm]:** 92

**Altezza [mm]:** 42

**Foro di montaggio [mm]:** Ø68

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

**Potenza massima [W]:** max 10

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

**Lampada:** MR16/PAR16

**Attacco:** Gx5,3/GU10

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Materiale del corpo:** alluminio

**Angolo di regolazione della plafoniera :** non disponibile

**Grado IP:** 20

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 100

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

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100

**Peso unitario netto [g]:** 144

**Grammatura [g]:** 179

**Peso unitario lordo [g]:** 168

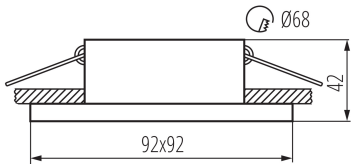
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 17.9

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 27

**29134 SIMEN DSL B/G/B****Faretto incasso****Altezza della scatola di cartone [cm] : 43****Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 53****Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.061533****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- Decorazione ad anello senza cornice in ceramica

