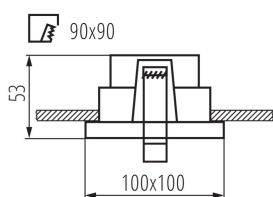


Faretto incasso orientabile

5905339336606



DESIGN
GN
unique



Kanlux REUL è una famiglia di faretti incasso ad uno o due punti luce. Sono realizzati nei colori bianco o bianco e nero opaco. I faretti possono essere regolati su due assi. La forma geometrica può essere facilmente adattata a qualsiasi ambiente, sia domestico che commerciale (HoReCa).

DATI GENERALI:

Colore: bianco

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

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale

termoisolante: si

Lunghezza [mm]: 100

Larghezza [mm]: 100

Altezza [mm]: 53

DATI TECNICI:

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

Lampada inclusa: non

Attacco: Gx5,3/GU10

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Angolo di regolazione della plafoniera: su due assi

Angolo di regolazione della plafoniera [°]: 20/25

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 172

Grammatura [g]: 224.6

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.23

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 25

Altezza della scatola di cartone [cm]: 32.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 54.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.044281

Data di emissione: 15.11.2022, 06:38

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti. Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Faretto incasso orientabile

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Decorazione ad anello senza cornice in ceramica