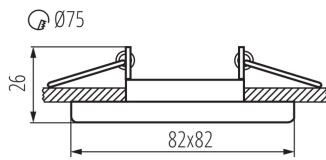


26752 NESTA DTL-C/M

Faretto incasso orientabile

5905339267528



Gli spot Kanlux NESTA sono disponibili in versione con un anello mobile, che consente di orientare la luce verso la direzione desiderata, e con un anello fisso. Questi apparecchi sono progettati per l'incasso nel soffitto e sono ideali come illuminazione ausiliaria sia nelle case che nei bar e ristoranti, ovunque si voglia sottolineare il particolare allestimento del locale. Se combinati in gruppi, questi apparecchi possono fungere con successo da illuminazione principale.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: cromato opaco

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

Lampada inclusa: non

Lunghezza [mm]: 82

Larghezza [mm]: 82

Altezza [mm]: 26

Foro di montaggio [mm]: Ø75

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: su un asse

Angolo di regolazione della plafoniera [°]: 30

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 74

Grammatura [g]: 108.4

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.42

26752 NESTA DTL-C/M

Faretto incasso orientabile



Larghezza della scatola di cartone [cm]: 24

Altezza della scatola di cartone [cm]: 20

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 55

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.0264

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Decorazione ad anello senza cornice in ceramica