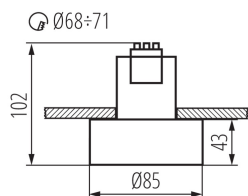


27575 MINI RITI GU10 B/G

Faretto decorativo

5905339275752



Kanlux MINI RITI è una versione più piccola e leggermente più bassa del popolare lampada Kanlux RITI. Kanlux MINI RITI è un faretto realizzato in alluminio. La struttura del corpo sabbiato è laccata opaca in un elegante bianco o nero, a scelta. Kanlux MINI RITI è caratterizzato da una fattura di qualità e un design moderno. È possibile usarlo come fonte di illuminazione autonoma o in combinazione con altre lampade. La sostituzione della lampadina è facile e molto rapida. È possibile scegliere una parabola color oro-rame in finitura lucida, bianca o nera. Come opzione aggiuntiva è disponibile la parabola in argento: Kanlux RITI REF. Faretto Kanlux MINI RITI è adatto per il montaggio a soffitto (non da incasso).

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: nero / oro
Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m
Lampada inclusa: non
Altezza [mm]: 102
Diametro [mm]: 85
Foro di montaggio [mm]: Ø68÷71
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza massima [W]: max 10
Grado di protezione contro le scosse elettriche: I
Lampada: PAR16
Attacco: GU10
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Materiale del corpo: alluminio
Tipo di allacciamento: morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷2,5
Angolo di regolazione della plafoniera: non disponibile
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]: 172
Grammatura [g]: 230
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

27575 MINI RITI GU10 B/G

Faretto decorativo



Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.5
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 48
Altezza della scatola di cartone [cm]: 23
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 48
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.052992