

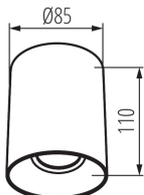
27569 RITI GU10 W/W

Faretto decorativo orientabile

5905339275691

MO
DE
RN
design

HIGH
quality
finish



Kanlux RITI è un faretto realizzato in alluminio. La sua struttura del corpo sabbiato è laccata in un elegante bianco o nero opaco. Il faretto Kanlux RITI è caratterizzato da una buona fattura 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 RITI è adatto per il montaggio a soffitto (non da incasso).

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Lampada inclusa: non

Altezza [mm]: 110

Diametro [mm]: 85

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]: 0,75÷1,5

Grado IP: 20

Informazioni supplementari: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Peso unitario netto [g]: 300

Grammatura [g]: 363

Peso unitario lordo [g]: 338

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

27569 RITI GU10 W/W

Faretto decorativo orientabile



Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.26
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 20.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 27
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 46.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.025738