



Kanlux MINI RITI ist eine kleinere, etwas niedrigere Version der beliebten Kanlux RITI Leuchte. Kanlux MINI RITI ist eine Leuchte aus Aluminium. Die sandgestrahlte Gehäusestruktur ist zusätzlich mit mattem Lack in elegantem Schwarz oder Weiß überzogen. Die Kanlux MINI RITI Leuchte zeichnet sich durch gute Verarbeitung und modernes Design aus. Wir können es erfolgreich als eigenständige Beleuchtung einsetzen oder mehrere Leuchten kombinieren. Das leicht zu öffnende Gehäuse gewährleistet einen einfachen Austausch des Leuchtmittels. Wir können die Farbe des Reflektors frei wählen: Gold-Kupfer mit einem glänzenden Pigment, weiß oder schwarz. Es können auch Silberreflektoren Kanlux RITI REF aus unserem Zubehörsortiment montiert werden. Die MINI RITI Leuchte ist eine Halbeinbau-Leuchte und ist für die Unterputzmontage geeignet.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz / gold

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Höhe (mm): 102

Durchmesser [mm]: 85

Montagebohrung [mm]: Ø68÷71

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 25

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Leuchtmittel: PAR16

Sockel: GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender

Energieeffizienzklassen ausgelegt: A++,A+,A

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
1÷2,5

Winkeleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

EINBAU-DOWNLIGHT



Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 172
Grammatur [g]: 230
Länge der Einzelverpackung [cm]: 9
Breite der Einzelverpackung [cm]: 9
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Kartongewicht [kg]: 11.5
Kartonbreite [cm]: 48
Kartonhöhe [cm]: 23
Kartonlänge [cm]: 48
Kartonvolumen [m³]: 0.052992