



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 sie 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. Die MINI RITI Leuchte ist eine Halbeinbau-Leuchte und ist für die Unterputzmontage konzipiert.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz / gold

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**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

**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:**

1÷2,5

**Winkeleinstellung der Leuchte:** nicht verfügbar

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

### EINBAU-DOWNLIGHT



#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 50

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.052992