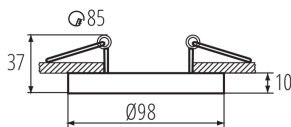


Einbau-Downlight

5905339371669



Kanlux TINY BORD ist eine Mini-Version der beliebten Aufbauleuchten Kanlux MINI BORD. Ähnlich wie bei der Familie Kanlux MINI BORD handelt es sich bei KANLUX TINY BORD um einen dekorativen Ring, der bündig montiert wird. Kanlux TINY BORD garantieren eine einzigartige Beleuchtung, die es ermöglicht, ausgewählte Elemente des Raumdekors zu betonen und eine angenehme Atmosphäre zu schaffen. Das moderne und schlichte Design macht die Ringe sowohl für Wohn- als auch für Geschäftsräume geeignet. Es stehen mehrere Farbkombinationen zur Auswahl, so dass für jeden etwas dabei ist.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz / gold

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

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

**Dekorring ohne keramische Fassung:** ja

**Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:** ja

**Höhe (mm):** 37

**Durchmesser [mm]:** 98

**Montagebohrung [mm]:** Ø85

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

**Maximale Leistung [W]:** max 10

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II/III

**Leuchtmittel:** MR16/PAR16

**Leuchtmittel im Set enthalten:** nein

**Sockel:** Gx5,3/GU10

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung

**Winkleinstellung der Leuchte:** in einer Achse

**Winkleinstellung der Leuchte [°]:** 30

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

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 130

**Grammatur [g]:** 176.8

## 37166 TINY BORD DTO-B/G

---

### Einbau-Downlight



**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 166  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 12.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 10.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5.5  
**Kartongewicht [kg]:** 8.84  
**Kartonbreite [cm]:** 26.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 29  
**Kartonlänge [cm]:** 54.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.041883