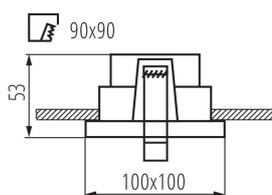


Einbau-Downlight

5905339336606



DESIGN  
GN  
unique



Kanlux REUL ist eine Familie von Zierringen mit einem oder zwei Lichtpunkten. Sie werden in universellem Weiß oder in kontrastierenden Schwarz-Weiß-Farben hergestellt. Die Ringe haben die Möglichkeit, den Lichtstrahl in 2 Richtungen zu verstellen. Die geometrische Form lässt sich leicht an jedes Interieur anpassen, sowohl zu Hause als auch im HoReCa-Bereich.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden**

**Lampen:** ja

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

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

**Dekorring ohne keramische Fassung:** ja

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

**Länge [mm]:** 100

**Breite [mm]:** 100

**Höhe (mm):** 53

### 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

**Winklereinstellung der Leuchte:** in zwei Achsen

**Winklereinstellung der Leuchte [°]:** 20/25

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

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 172

**Grammatur [g]:** 224.6

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 10.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 6

**Kartongewicht [kg]:** 11.23

Erstellt am: 15.11.2022, 06:38

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Einbau-Downlight

**Kartonbreite [cm]:** 25  
**Kartonhöhe [cm]:** 32.5  
**Kartonlänge [cm]:** 54.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.044281

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Dekorring ohne keramische Fassung