

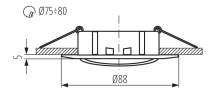
### **02591** LUTO CTX-DT02B-C

Einbau-Downlight

5905339025913









Kanlux LUTO sind klassische Spotleuchen in gedämpften Farben. Weiß, patiniertes Messing oder mattes Chrom verleihen nicht nur Ihrem Zuhause, sondern auch Hotels und Cafés dezenten Charme.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe**: chrom

Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden

Lampen: ja

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Für die Installation auf einer normal entflammbaren

Oberfläche geeignet.: >35W

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Lichtquelle im Set: nein

Höhe (mm): 22

Durchmesser [mm]: 88

Montagebohrung [mm]: Ø75-80

Leitungslänge [m]: 0.12

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC Maximale Leistung [W]: max 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Leuchtmittel: MR16

**Sockel**: Gx5,3

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

**Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender Energieeffizienzklassen ausgelegt**: A++,A+,A,B,C,D,E

**Gehäusematerial**: Aluminiumlegierung **Anschlussart**: freie Leitungsenden **Leitungsdurchmesser [mm²]**: 0.75

Winkeleinstellung der Leuchte: in einer Achse

Winkeleinstellung der Leuchte [°]: 15

IP-Klasse (Schutzart): 20

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 72

Erstellt am: 26.06.2020, 21:03

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

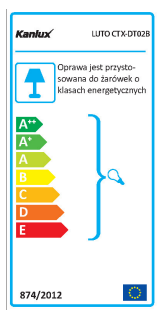
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# **02591** LUTO CTX-DT02B-C

## Einbau-Downlight



Grammatur [g]: 104

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 5.2 Kartonbreite [cm]: 22.5 Kartonhöhe [cm]: 22.5 Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.026325



Erstellt am: 26.06.2020, 21:03

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

