

26742 COLIE DTO-AL

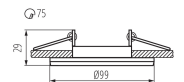
Einbau-Downlight

5905339267429















Mit den Kanlux COLIE-Dekorringen können die Wohnräume originell eingerichtet werden. Sie zeichnen sich durch ein elegantes und originelles Design aus und sorgen gleichzeitig für eine diskrete Lichtverteilung. Die COLIE-Serie ist für die Deckenmontage vorgesehen. Sie bewähren sich als Zusatzbeleuchtung sowohl in Privathäusern als auch in Bars und Restaurants, also überall dort, wo wir eine interessante Raumeinrichtung hervorheben möchten.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: Aluminium

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 Höhe (mm): 29

Durchmesser [mm]: 99 Montagebohrung [mm]: Ø75

TECHNISCHE DATEN:

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

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: ||/|||

Leuchtmittel: MR16/PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: Gx5,3/GU10

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

Winkeleinstellung der Leuchte: in einer Achse

Winkeleinstellung der Leuchte [°]: 15

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 72

Grammatur [g]: 105.3

Länge der Einzelverpackung [cm]: 11 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Erstellt am: 15.11.2022, 04:41

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

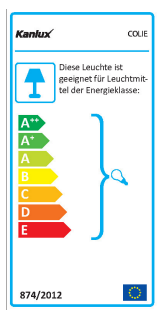
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





26742 COLIE DTO-AL

Einbau-Downlight





Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

Kartongewicht [kg]: 10.53 Kartonbreite [cm]: 26 Kartonhöhe [cm]: 46.5 Kartonlänge [cm]: 57.5

Kartonvolumen [m³]: 0.069518

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Dekorring ohne keramische Fassung

Erstellt am: 15.11.2022, 04:41

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

