

# 22116 MORTA B CT-DSO50-B

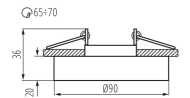
EINBAU-DOWNLIGHT 5905339221162





MORTA B CT-DSL50-B













Mit einer großen Auswahl an Kanlux MORTA-Leuchtenmodellen können Sie jeden Wohnraum sehr originell gestalten. Kanlux MORTA erfüllen die Erwartungen all derjenigen, die Wert auf hochwertige Produkte legen, die sich durch attraktives und originelles Design auszeichnen.

### **ALLGEMEINE DATEN:**

Farbe: schwarz

Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden Lampen: ja

**Einbauort**: Deckeneinbau **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Für die Installation auf einer normal entflammbaren Oberfläche

geeignet.: >35W

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:

ja

Höhe (mm): 36

Durchmesser [mm]: 90

Montagebohrung [mm]: Ø65-70

## **TECHNISCHE DATEN:**

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Leuchtmittel: MR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: Gx5,3

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Glas

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0.12

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0.75

Winkeleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 20

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 30

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 30 Stückzahl pro Palettenschicht: 210 Netto-Einzelgewicht [g]: 210

Grammatur [g]: 245.33

Erstellt am: 11.05.2023, 14:37

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

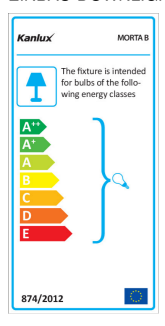
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





## 22116 MORTA B CT-DSO50-B

## **EINBAU-DOWNLIGHT**



Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 7.3599 Kartonbreite [cm]: 24.5 Kartonhöhe [cm]: 22 Kartonlänge [cm]: 32

Kartonvolumen [m³]: 0.017248



Erstellt am: 11.05.2023, 14:37

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

