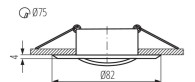


02783 VIDI CTC-5515-C/M

EINBAU-DOWNLIGHT 5905339027832















Kanlux VIDI ist eine Serie von einfachen und verschiedenen Spotleuchten. Wir können daraus unterschiedlichen Kompositionen zusammenstellen, wobei auch viele Farben dieser Aluminiumleuchten zur Auswahl stehen.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: Chrom matt

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): 22

Durchmesser [mm]: 82 **Montagebohrung [mm]**: Ø75

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: Aluminiumlegierung Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0.12

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]: 76

Grammatur [g]: 100.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Erstellt am: 11.05.2023, 14:27

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





02783 VIDI CTC-5515-C/M

EINBAU-DOWNLIGHT



Breite der Einzelverpackung [cm]: 4 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Kartongewicht [kg]: 5.01 Kartonbreite [cm]: 19.5 Kartonhöhe [cm]: 21.5 Kartonlänge [cm]: 44

Kartonvolumen [m³]: 0.018447

Erstellt am: 11.05.2023, 14:27

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

