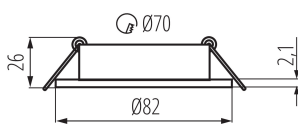


22437 DALLA DTO-W

Einbau-Downlight

5905339224378



Kanlux DALLA ist eine hochwertige Leuchte, die für die Inneninstallation in einer Vielzahl von Räumen konzipiert ist. Ihre Konstruktion besteht aus einer haltbaren Aluminiumlegierung, die eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen garantiert. Die Leuchte verfügt über einen beweglichen Ring, der es ermöglicht, den Lichtstrahl genau in die gewählte Richtung zu lenken und so die Beleuchtung an die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Ihr elegantes, minimalistisches Design, das in universellen Farben erhältlich ist, fügt sich perfekt in moderne Innenräume ein und verleiht ihnen diskreten Charme und Klasse. Kanlux DALLA ist eine ideale Lösung sowohl für Wohn- als auch für Geschäftsräume, in denen Ästhetik und Funktionalität der Beleuchtung wichtig sind.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

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): 21

Durchmesser [mm]: 82

Montagebohrung [mm]: Ø70

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 (Leuchtmittel): Gx5,3/GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5-25

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Winkeleinstellung der Leuchte: in einer Achse

Winkeleinstellung der Leuchte [°]: 30

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 100

22437 DALLA DTO-W

Einbau-Downlight



Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 58

Grammatür [g]: 95.5

Brutto-Einzelgewicht [g]: 87

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10

Breite der Einzelverpackung [cm]: 9

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Kartongewicht [kg]: 9.55

Kartonbreite [cm]: 42.5

Kartonhöhe [cm]: 25.5

Kartonlänge [cm]: 47

Kartonvolumen [m³]: 0.050936