

22435 DALLA DTL-W

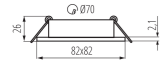
Einbau-Downlight 5905339224354

















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

Länge [mm]: 82 Breite [mm]: 82 Höhe (mm): 21

Montagebohrung [mm]: Ø70

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 (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

Erstellt am: 10.10.2024, 09:19

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





22435 DALLA DTL-W

Einbau-Downlight



Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 64 Grammatur [g]: 102.8

Brutto-Einzelgewicht [g]: 96

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 9 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Kartongewicht [kg]: 10.28 Kartonbreite [cm]: 42.5 Kartonhöhe [cm]: 25.5 Kartonlänge [cm]: 47

Kartonvolumen [m3]: 0.050936

Erstellt am: 10.10.2024, 09:19

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

