

Frontbügel für Modell SP12WOM OMNIA - Mini-Hole Weiß

Produktcode:

Referenz: 91381



Technische Spezifikationen:

Referenz: 91381
Werkstoff: Aluminium
Abstrahlwinkel (°): 24°
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
Maße (mm): Ø80xØ17x6,5mm
Index UGR: 11
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Schwarz

Kurzbeschreibung des Produkts:

Gestalten Sie Ihr Downlight LED OMNIA individuell mit diesem Mini-Hole-Frontreifen aus weißem Aluminium, ideal für einen eleganten und modernen Touch in jedem Raum. Die Installation ist schnell und einfach, einfach drehen für einen perfekten Sitz. Verleihen Sie Ihrer Beleuchtung mit diesem exklusiven Zubehör einen neuen Stil!

Produktbeschreibung:

Weißen Mini-Hole-Ring für LED-Downlight OMNIA SP12WOM

Der **Mini-Hole weiße Frontbügel für Downlight LED Omnia** ist die perfekte Ergänzung für alle, die ein **raffiniertes und modernes Design** in ihrer Beleuchtung suchen. Hergestellt aus hochwertigen Materialien, ermöglicht dieser Bügel die **individuelle Anpassung** des Downlights und verleiht jedem Raum eine elegante und stilvolle Note.

Exklusives Design und Funktionalität des weißen Mini-Hole Rings | Aluminium

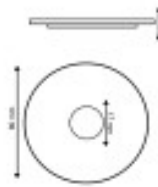
- ✓ **Volle Kompatibilität:** Speziell für das **Downlight LED OMNIA** entwickelt, garantiert eine präzise Passform und eine einfache Installation.
- ✓ **Mini-Hole weißer Finish:** Verleiht einen **eleganten und modernen Look**, ideal für zeitgenössische Räume oder dekorative Kontraste.
- ✓ **Robustes Material:** Hergestellt aus Aluminium, das eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit bei kontinuierlicher Nutzung gewährleistet.
- ✓ **Schneller und einfacher Wechsel:** Ermöglicht das **Anpassen des Downlights in Sekunden**, ohne zusätzliches Werkzeug.

Dieser **schwarze Front-Ring** ist die **ideale Wahl** für alle, die eine **individuelle Beleuchtung** wünschen, die **Leistung, Ästhetik und Vielseitigkeit** in einem einzigen Produkt vereint.

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt enthält nicht das Downlight. Um das Basisprodukt zu erwerben, besuchen Sie bitte unsere Webseite.

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt

