



Sanipa Reflection Lichtspiegel LUCY 50 mit LED-Beleuchtung, LS4199Z



251,26 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sanipa
Bestell-Nr.: SALS4199Z



Sanipa Reflection Lichtspiegel LUCY 50 mit LED-Beleuchtung, LS4199Z von Sanipa für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

Reflection Lichtspiegel LUCY

Sein reduziertes Design vermittelt vornehme Zurückhaltung, die langlebige LED-Lichttechnik schenkt angenehmes Licht. Vertikal ausgerichtete Leuchtfächen sind harmonischer Bestandteil der klaren Linie und tauchen die gesamte Spiegelfläche in ein angenehm helles Licht.

Produktdetails:

- Express-Zustellung: Artikel mit schneller Lieferzeit
- Alle eingebauten Elektroteile sind VDE geprüft und damit sicher für Ihr Bad
- Farb- und Strukturabweichungen in den Abbildungen möglich
- Breite (cm): 50
- Höhe (cm): 60
- Tiefe (cm): 3
- Material Korpus: Kristallglas
- Material Front: Verspiegelt
- Oberfläche Korpus: Rechteckig
- Farbe Korpus: Wandmontage
- Farbe Front:
- Form:
- Montage:
- Fassung: LED
- Leuchtmittel: LED fest verbaut
- Leistung Leuchtmittel: 14,4 Watt
- Lichtfarbe: Coolwhite
- Schutzart: IP44
- Lichtsteuerung: Mit Ein-/Ausschalter
- Farbtemperatur: 4600 K
- Lieferumfang: Spiegel, Leuchtmittel, Befestigung
- Besonderheiten: Integrierte Leuchte
- Beleuchtung: Mit Beleuchtung
- Eingebaute LED: Ja
- Leuchtmittel inklusive: Ja
- Herstellernummer: LS4199Z
- Hersteller: Sanipa

Das Unternehmen Sanipa mit Sitz im fränkischen Treuchtlingen ist eine hundertprozentige Tochter der Villeroy & Boch AG und zählt zu den renommierten Partnern für den Sanitär-Fachhandel. Sanipa setzt auf Produkte, die in bester Handwerkstradition hergestellt werden und fortschrittliche Technik mit aktuellem Design verbinden. Die Badmöbel sind "made in Germany" und können individuell an Kundenwünsche angepasst werden.

Artikeleigenschaften

Hersteller:	Sanipa
Farbe:	transluzent
Typ:	Lichtspiegel
Höhe:	600
Breite:	500
Tiefe:	30