

# PRODUKTDATENBLATT

## SP RING D100 WT

SPOT RING | Sanierungsringe für die Reduzierung des vorhandenen Deckenausschnitts

---

### Anwendungsgebiete

- Sanierung bestehender Ausschnitte in abgehängten Decken



---

### Produktvorteile

- Retrofit: Austausch bestehender Decken-Einbauleuchten mit LEDVANCE SPOT FIX und ADJ in neuester LED-Technologie
- Standardisieren: Verkleinern des vorhandenen Deckenausschnitts auf einen Standardausschnitt von 68 mm
- Vielseitig: Sanierungsringe für vorhandene Deckenausschnitte von Ø68 - Ø90 oder Ø68 - Ø115 oder Ø115 - Ø160 mm

---

### Produkteigenschaften

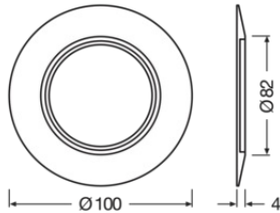
- Material: tiefgezogener Stahl
- Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Einbaudurchmesser geeignet
- Federn mit weichem Silikonüberzug



## TECHNISCHE DATEN

### Maße & Gewicht

Durchmesser	100 mm
Höhe	4 mm
Produktgewicht	50,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaudurchmesser	68...90 mm

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2023
-----------------------	-----------------------------

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction

## Ausschreibungstexte



Ausschreibungstexte

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854136511	BAG 1	180 mm x 160 mm x 1 mm	51.00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4099854136528	Versandschachtel 20	114 mm x 114 mm x 72 mm	1065.00 g	0.94 dm <sup>3</sup>
4099854136535	Versandschachtel 240	355 mm x 240 mm x 164 mm	13084.00 g	13.97 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.