

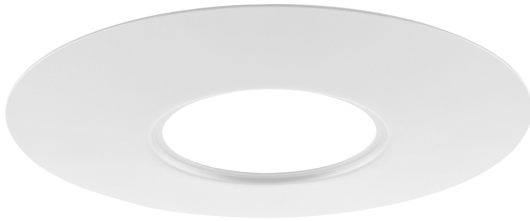
PRODUKTDATENBLATT

SP RING D180 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 - Ø115 oder Ø115 - Ø160 mm

Produkteigenschaften

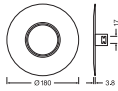
- Material: tiefgezogener Stahl
- Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Einbaudurchmesser geeignet
- Federn mit weichem Silikonüberzug



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Durchmesser	180 mm
Höhe	3 mm
Produktgewicht	176,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaudurchmesser	115...160 mm




Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC
--------	----------------------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab November 2022
-----------------------	----------------------------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	User instruction
	User instruction

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854013416	BAG 1	182 mm x 182 mm x 3 mm	180.00 g	0.10 dm ³
4099854013423	Versandschachtel 20	370 mm x 185 mm x 215 mm	3690.00 g	14.72 dm ³
4099854013430	Versandschachtel 60	575 mm x 390 mm x 240 mm	11396.00 g	53.82 dm ³

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.

