

PRODUKTDATENBLATT

SP RING D180 BK

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz

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	180 mm
Produktgewicht	176,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
----------------------------	--------------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	SP RING D180 BK
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Höhe	3 mm
------	------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



User instruction



Declarations Of Conformity CE

Ausschreibungstexte



Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854013447	BAG 1	182 mm x 182 mm x 3 mm	180.00 g	0.10 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854013454	Versandschachtel 20	365 mm x 185 mm x 240 mm	3935.00 g	16.21 dm ³
4099854013461	Versandschachtel 60	580 mm x 385 mm x 270 mm	700.00 g	60.29 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.