

PRODUKTDATENBLATT

SP RING D133 WT

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	133 mm
Produktgewicht	62,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	SP RING D133 WT
---------------	-----------------

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
4099854013355	BAG 1	135 mm x 135 mm x 3 mm	66.00 g	0.05 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854013362	Versandschachtel 20	145 mm x 145 mm x 60 mm	1365.00 g	1.26 dm ³
4099854013379	Versandschachtel 160	310 mm x 310 mm x 150 mm	1818.00 g	14.42 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.