

# DATOVÝ LIST PRODUKTU

## SP RING D133 BK

SPOT RING | Refurbishment rings to reduce existing cut-out in recessed ceilings

---

### Oblasti použití

- Repase stávajících výřezů v podhledech



---

### Výhody výrobku

- Retrofit: Výměna starých zapuštěných světel za LEDVANCE SPOTs FIX nebo ADJ v nejnovější LED technologii
- Standardizace: Zmenšíte stávající výřezy na standardní výřez 68 mm
- Všestranné: Renovační kroužky pro ucpání vyříznutých otvorů od Ø68 - Ø115 nebo Ø115 - Ø160 mm

---

### Vlastnosti výrobku

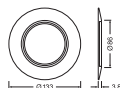
- Materiál: hlubokotažná ocel
- Vhodné pouze pro LEDVANCE SPOT pro výřez 68 mm
- Pružiny chráněné silikonovou podložkou



## TECHNICKÉ ÚDAJE

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Průměr	133 mm
Výška	3 mm
Váha výrobku	62,00 g



## MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	černá
Výrobní materiál	Ocel

## APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Typ montáže	Zapuštěné
Místo montáže	Strop
Montážní průměr	68...115 mm




## CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE / CB / UKCA / EAC
-----------	----------------------

## DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Produktová poznámka	Available from November 2022
---------------------	------------------------------

## KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	User instruction
	User instruction

## LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4099854013386	BAG 1	135 mm x 135 mm x 3 mm	66.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854013393	Shipping box 20	145 mm x 145 mm x 60 mm	1365.00 g	1.26 dm <sup>3</sup>
4099854013409	Shipping box 160	310 mm x 310 mm x 150 mm	1818.00 g	14.42 dm <sup>3</sup>

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

## VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.