

FICHE PRODUIT SP RING D180 BK

SPOT RING | Anneaux de rénovation pour réduire la découpe existante dans les plafonds encastrés

Zones d'application

- Rénovation des découpes existantes dans les faux-plafonds



Avantages du produit

- Rénovation : remplacement des anciens luminaires encastrés par des LEDVANCE SPOT FIX ou ADJ dans la dernière technologie LED
- Normaliser : Réduire les découpes existantes à une découpe standard de 68 mm
- Versatile: Refurbishment rings for padding cut-out holes from $\emptyset 68$ $\emptyset 90$ or $\emptyset 68$ $\emptyset 115$ or $\emptyset 115$ $\emptyset 160$ mm

Caractéristiques du produit

- Matériau : acier embouti
- Convient uniquement aux SPOT LEDVANCE en découpe 68 mm
- Ressorts protégés par coussinet en silicone



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	180 mm
Hauteur	3 mm
Poids du produit	176,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Matériau de corps	Acier

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Diamètre d'encastrement	115160 mm

CERTIFICATS ET NORMES

	Normes	CE / CB / UKCA / EAC
-		

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

Textes pour appels d'offres



Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854013447	BAG 1	182 mm x 182 mm x 3 mm	180.00 g	0.10 dm ³
4099854013454	Carton de regroupement 20	365 mm x 185 mm x 240 mm	3935.00 g	16.21 dm ³
4099854013461	Shipping box 60	580 mm x 385 mm x 270 mm	700.00 g	60.29 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.