



CoreLine Recessed Spot gen2

RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU

CoreLine Recessed Spot gen2, Accessory, Aluminium, Aluminium, IK03 | 0,3 J

CoreLine Accent gen2 tient la promesse de CoreLine de proposer des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Sa conception modulaire permet de créer le spot LED qui répond mieux à vos besoins spécifiques en termes de flux, de format et de finition. La gamme offre un large choix de températures de couleurs, de flux, de couleurs de finition, de type de collerettes, ainsi que des versions connectées. L'installation des CoreLine Accent gen2 est aisée et rapide grâce au connecteur à poussoir avec repiquage par défaut. L'excellent confort lumineux, leur longue durée de vie et leur faible consommation énergétique font des CoreLine Accent gen2 une solution d'accentuation idéale pour tout projet tertiaire ou résidentiel.

Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être installé et démonté par un électricien qualifié et doit être câblé conformément aux dernières réglementations électriques IEE ou aux exigences nationales, conformément aux instructions de montage du produit.

Données du produit

Informations générales		Classe de protection CEI	
Valeur ajoutée	Performance		-
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	- V	Hauteur totale	29 mm
Fréquence linéaire	- Hz	Diamètre total	85 mm
		Matériaux	Aluminium
		Indice de protection	-

CoreLine Recessed Spot gen2

Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Couleur des accessoires	Aluminium
Angle	-
Poids net (pièce)	0,040 kg

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU
-------------------------------	-----------------------------

Nom de produit complet	RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU
Code EOC	871951494113799
Code de commande	94113799
Code 12NC	911401823984
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514941137
Conditionnement par carton	18
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514941526

Schéma dimensionnel

