

FICHE PRODUIT DL SLIM FRAME SQ 210 WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME | Cadre de montage saillie, forme carrée



Zones d'application

- Éclairage général
- Espaces publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

Avantages du produit

- Entrée de câble sur le côté pour connexion électrique
- Installation facile grâce au gabarit de perçage inclus

Caractéristiques du produit

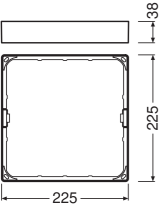
- Faible profondeur d'encastrement
- Boitier robuste en polycarbonate
- Accessoires de montage inclus



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	225 mm
Largeur	225 mm
Hauteur	38 mm
Poids du produit	90,00 g



DL SLIM FRAME SQ210 WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003

APPLICATION & MONTAGE

Emplacement montage	Plafond / Mur
Source lumineuse remplaçable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Résistance aux chocs de balle	Non
-------------------------------	-----

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction DL Slim Frame Square	

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 210 WT-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075079434	Etui carton fermé 1	43 mm x 235 mm x 235 mm	179.00 g	2.37 dm ³
4058075079441	Carton de regroupement 6	280 mm x 245 mm x 265 mm	1360.00 g	18.18 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.