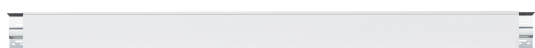


FICHE PRODUIT

LN INV INFILL 1500 WT

LINEAR INDIVILED INFILL | Connecteur mécanique et électrique pour installation de ligne lumineuse entre luminaires, en 600 mm, 1200 mm ou 1500 mm



Avantages du produit

- Raccordement simple et rapide de luminaires pour installations en ligne continue
- Connecteur très solide pour une longue durée de vie

Caractéristiques du produit

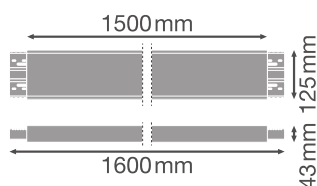
- Connecteur mécanique et électrique (profilé, câblage interne 5 x 2,5 mm² et fiche terminale, fiche AC mâle-femelle)
- Connecteur en aluminium, peint par poudrage blanc



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1600 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	43 mm
Poids du produit	3100,00 g



LN INV INFILL 1500 WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Aluminium



APPLICATION & MONTAGE




Avec source de lumière	Non
------------------------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	LN INV accessories
 Legal information	LN INV ACC

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations of conformity	LN INV
	Declarations Of Conformity UKCA	LN INV
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	LINEAR INDIVILED INFILL 1500 WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854214844	Etui carton fermé 1	177 mm x 1,657 mm x 102 mm	3591.00 g	29.92 dm ³
4099854214851	Carton de regroupement 2	1,677 mm x 197 mm x 224 mm	8464.00 g	74.00 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.