

FICHE PRODUIT

LN INV CORNER CONNECTOR WT

LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR | Connecteur mécanique et électrique pour l'installation de lignes lumineuses entre luminaires



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

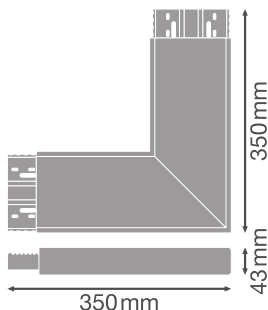
- Connecteur mécanique et électrique (profilé, câblage interne 5 x 2,5 mm² et fiche terminale, fiche AC mâle-femelle)
 - Connecteur en aluminium, peint par poudrage blanc
 - Disponible en couleur noir et blanc
-



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	350 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	43 mm
Poids du produit	1120,00 g



LN INV CORNER CONNECTOR WT

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériaux de corps	Acier

APPLICATION & MONTAGE

Source lumineuse remplaçable	Oui
------------------------------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV accessories
 Informations légales	Safety Insert G11218828

Documents et certificats	Nom du document
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	LN INV Accessories
 Déclarations de conformité	LN INV
 Déclarations de conformité UKCA	LN INV

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854308093	Etui carton fermé 1	404 mm x 404 mm x 142 mm	1342.00 g	23.18 dm ³
4099854308109	Carton de regroupement 4	597 mm x 427 mm x 434 mm	6622.00 g	110.63 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.