

# FICHE PRODUIT FX-DCS -G1-CM2PF-IP67-SIDEKIT5

LINEARlight FLEX® DIFFUSE | - Accessoires pour pliage latéral



### Zones d'application

- Architectural Integration e.g. coves, walls
- Ceiling integration
- Recessed lighting
- Cove lighting
- Shelf and furniture lighting

### Avantages du produit

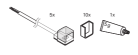
- Short installation time (CONNECTsystem)

# Caractéristiques du produit

- Can be easily combined with covers for homogeneous light distribution
- Clips for easy installation and maintenance
- Compatible with Linearlight Flex
- Ideal even for lighting in confined spaces
- Compatible with TEC Flex

## **DONNÉES TECHNIQUES**

### **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur                                 | 260,0 mm |
|--|----------|
| Largeur                                  | 150 mm   |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 150 mm   |
| Hauteur                                  | 30,0 mm  |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 30.0 mm  |
| Poids du produit                         | 118,1 g  |

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

| Documents et certificats                                   | Nom du document              |
|--|------------------------------|
| Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | FX-DCS -G1-CM2PF-IP67-500-X5 |

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4052899452015 | SAC<br>1                         | 260 mm x 150 mm x 30 mm                   | 126.00 g           | 1.17 dm <sup>3</sup> |
| 4052899452022 | Carton de regroupement<br>10     | 195 mm x 295 mm x 160 mm                  | 1426.00 g          | 9.20 dm <sup>3</sup> |

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.