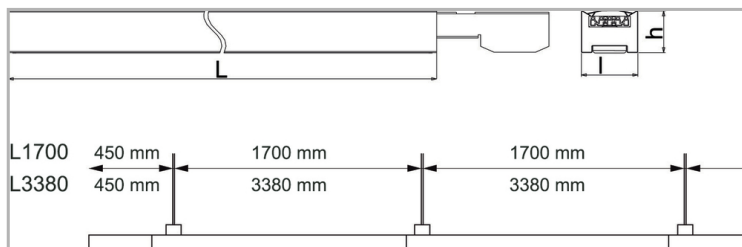


Eclairage > Luminaires > Linéaire > Suspendu > GWAS

DÉSIGNATION ARTICLE : [GAINE GWAS 3380MM 116W 18000LM 4000K BLANC DALI](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Code article | 31111754 |
| EAN 13 | 3262571180155 |
| Classe de protection | 1 |
| Fréquence | 50Hz Hz |
| IK | 08 |
| Tension | 230V V |
| Puissance | 116 W |
| Flux lumineux | 18100 Lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| MacAdam | 3 |
| IRC | >80 |
| IP | 20 |
| Groupe de risque | 1 |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 50 000 heure L80 B10 |
| Détecteur | NON |
| Gradation | DALI |
| Intérieur ou extérieur | extérieur |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
TECHNIQUE ET INSTALLATION

Connexion mécanique et électrique sans outil.

Précâblage en faisceau de 5x2,5 mm² avec connecteurs embrochables. Continuité de terre entre les éléments.

Montage suspendu à l'aide de tiges filetées, filins d'acier ou chaînettes.

Inclus un étrier standard par élément.

Le couvercle de fermeture garantit la conformité à la norme NFC 15-100.

Important : Pour chaque rangée prévoir un kit d'alimentation.

Composition du kit :

2 embouts de fermeture, 1 étrier de suspension (entraxe de fixation max. 3,38m à respecter), 1 cache spécial pour masquer la partie restreinte avec 1 bornier de raccordement, 5 pôles et 1 arrêt de câble.

Mise en place des étriers de suspension (entraxe max. 3,38 m).

Raccordement électrique rapide avec équilibrage des phases grâce au bornier de raccordement 5 pôles en début de rangée.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température de
fonctionnement
max **+ 35° °C**

Poids article **5,000 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT



[VISUELS \(0.192 MO\)](#)

