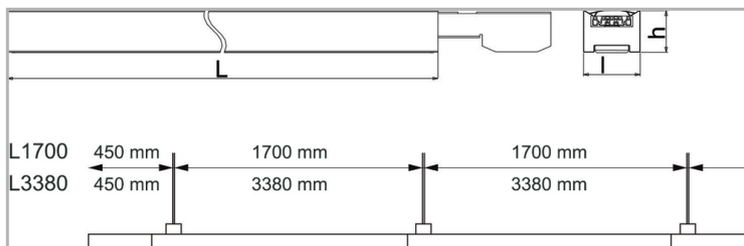


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Linéaire &gt; Suspendu &gt; GWAS

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [GAINE GWAS 1700MM 60W 9000LM 4000K BLANC](#)
**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31111756</b>
EAN 13	<b>3262571180162</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50Hz Hz</b>
IK	<b>08</b>
Tension	<b>230V V</b>
Puissance	<b>60 W</b>
Flux lumineux	<b>9300 Lm</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
MacAdam	<b>3</b>
IRC	<b>&gt;80</b>
IP	<b>20</b>
Groupe de risque	<b>1</b>
Durée de vie (Lxx Bxx)	<b>50 000 heure L80 B10</b>
Détecteur	<b>NON</b>
Gradation	<b>ON/OFF</b>
Intérieur ou extérieur	<b>intérieur</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Connexion mécanique et électrique sans outil.

 Précâblage en faisceau de 5x2,5 mm<sup>2</sup> 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 **2,800 Kg**

## TÉLÉCHARGEMENT



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

