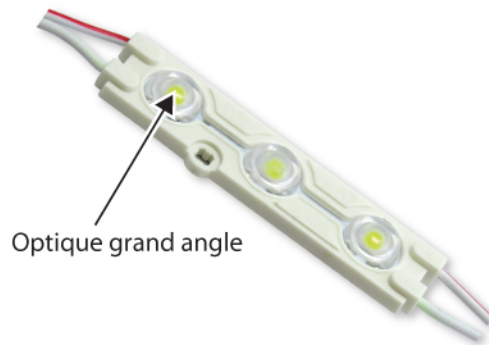




Module 3 Leds "grand angle" 0,72 W

Optique grand angle

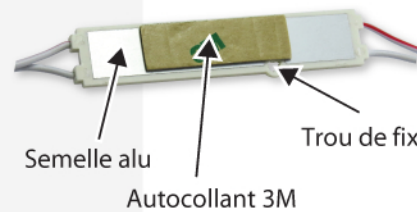
Dimensions :
65 x 15 x 6,8 mm



Optique grand angle

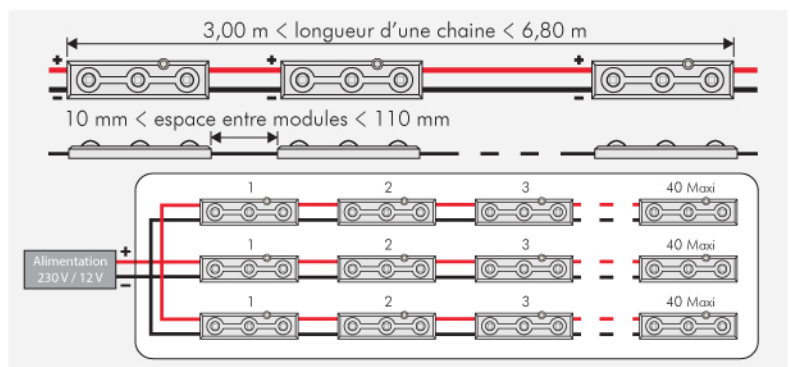
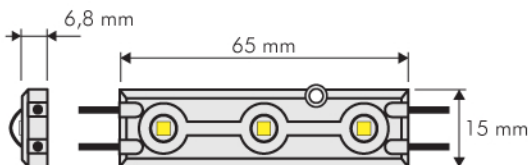
Descriptif technique

- Angle : 160°
- Efficacité lumineuse : 83 lm/W
- Stabilisateur de courant intégré
- Type de Led : SMD 5050 – Epistar (Taïwan)
- Alimentation : 12 V
- Puissance : 0,72 W
- Température de couleur : Blanc 6000 - 7000°k
- Flux lumineux : 60 lm
- Nombre de modules par chaîne : 40
- Nombre de modules MAXI à la suite : 40
- Température d'utilisation : - 20° / + 50°
- Indice de protection : IP67
- Matériaux : Coque PVC + Lentille + Semelle Alu
- Fixations : Vis + autocollant de positionnement
- Durée d'allumage conseillée par jour : 10 h
- Durée de vie théorique : 35 000 h
- Garantie : 3 ans

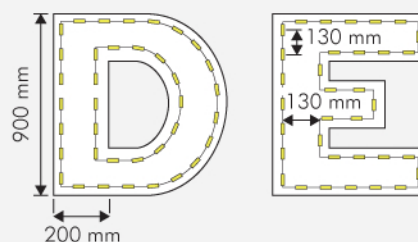


Semelle alu
Autocollant 3M
Trou de fixation

Distance Fond-Face (mm)	Distance entre rangées (entr'axe mm)	Distance entre modules (entr'axe mm)
80	130	130
100	150	150



Exemple : Lettres de relief 80 mm



Applications

- Lettres boîtier plexi, lettres relief éclairage indirect.
- Caissons lumineux.
- Applications intérieures et extérieures.

Désignation

Module 3 Leds "grand angle" 0,72 W (par chaîne de 40)

Référence

12MGA3BC