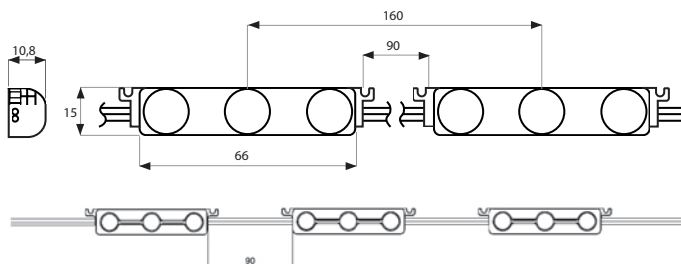


## MODULE LED

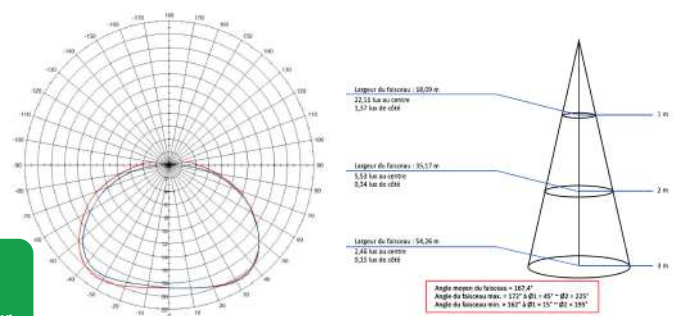
### ML3 - MODULE 3 LEDS IP68



#### Schémas techniques



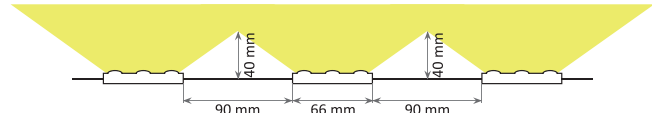
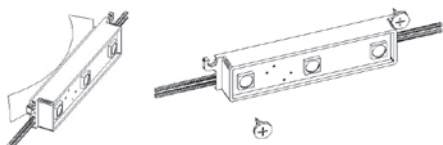
#### Distribution de l'intensité lumineuse



#### INFORMATIONS CLÉS :

- Guirlande IP68 de 50pcs sécable entre chaque module.
- Fonctionne en complément d'un driver 12V ON/OFF ou dimmable par contrôleur.

Installation avec scotch 3M ou vis



Les LEDs éclairent à 165°. Leurs faisceaux lumineux se croisent à 4 cm. De ce fait, on ne voit plus de zone d'ombre.  
The chips light at 165°. Their light beams cross at a distance of 4 cm. Therefore, we can't see any shadow area.

| Référence                         | Code    | Puissance | T °C    | Lumens | Dimensions<br>h x l x L<br>(mm) | Colisage       |
|-----------------------------------|---------|-----------|---------|--------|---------------------------------|----------------|
| ML3-3K module 3 LEDS 3000K IP68   | 4300133 | 1,2 W     | 3000 K  | 110 lm | 10,8 x 15 x 66                  | 1 x 50 modules |
| ML3-4K module 3 LEDS 4000K IP68   | 4300134 |           | 4000 K  | 114 lm |                                 |                |
| ML3-6,5K module 3 LEDS 6500K IP68 | 4300136 |           | 6500 K  | 125 lm |                                 |                |
| ML3-10K module 3 LEDS 10000K IP68 | 4300140 |           | 10000 K | 130 lm |                                 |                |
| ML3-RGB module 3 LEDS IP68        | 4300154 | 0,72 W    | RGB     | 33 lm  |                                 |                |

LED 2835 Samsung  
Tension d'entrée : 12 V - 100 mA  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
IRC : 80  
Matériau : ABS  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C

2835 Samsung chip  
Input voltage : 12 V - 100 mA  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
CRI : 80  
Material : ABS  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +60 °C

Fixation possible par scotch double face 3M à l'arrière ou avec 2 vis aux extrémités

Mounting possible by 3M double-sided tape at the back or with 2 screws at the ends

Conditionnement : 1 guirlande de 50 modules dans 1 sachet  
Longueur totale d'une guirlande de 50 pcs : 7,8 m  
Espacement entre 2 modules : 90 mm

Packaging: 1 garland of 50 modules in 1 bag  
Total length of a 50 pcs garland : 7,8 m  
Spacing between 2 modules : 90 mm

Compatible avec tous nos drivers 12 V IP20, IP67, ON/OFF, DIMMABLE, DALI, PUSH, 1-10V, TRIAC

Compatible with all our 12 V drivers IP20, IP67, ON/OFF, DIMMABLE, DALI, PUSH, 1-10V, TRIAC

Grande souplesse d'utilisation

Great flexibility of use

EN62031:2008 ; EN55015:2006+A2:2009 ; EN61547:2009

EN62031:2008 ; EN55015:2006+A2:2009 ; EN61547:2009