

MODULE LED

ML3 - MODULE 3 LEDS IP68



Installation avec scotch 3M ou vis

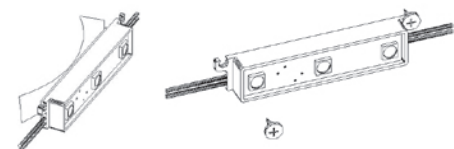
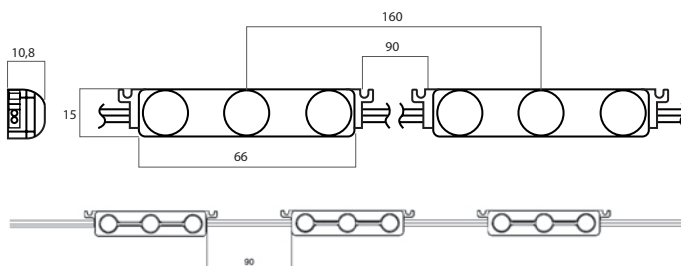
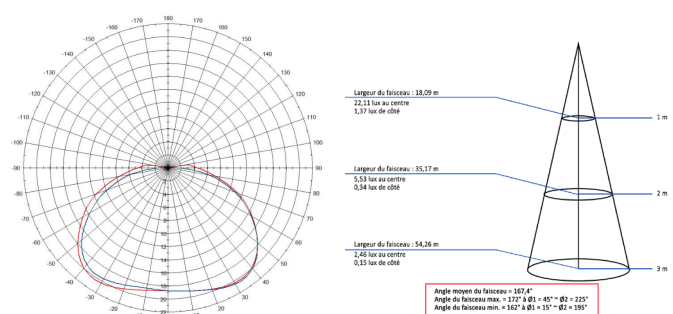


Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
ML3-3K module 3 LEDS 3000 K IP68	4300133		3000 K	110 lm		
ML3-4K module 3 LEDS 4000 K IP68	4300134		4000 K	114 lm		
ML3-5K module 3 LEDS 5000 K IP68	4300135	1,2 W	5000 K	120 lm		
ML3-6,5K module 3 LEDS 6500 K IP68	4300136		6500 K	125 lm	10,8 x 15 x 66 mm	1
ML3-10K module 3 LEDS 10000 K IP68	4300140		10000 K	130 lm		
ML3-RGB module 3 LEDS IP68	4300154	0,72 W	RGB	33 lm		

IP68
 LED 2835 Samsung
 Tension d'entrée : 12 V - 100 mA
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 IRC : 80
 Matériel : ABS
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C
 Durée de vie : 40 000 heures

IP68
 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
 Lifetime : 40 000 hours

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.

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

EN 62031 : 2008 ; EN 55015 : 2006 + A2 :2009 ; EN 61547 : 2009

EN 62031 : 2008 ; EN 55015 : 2006 + A2 :2009 ; EN 61547 : 2009