

DESCRIPTION – MF1 MODULE à 1 LED

Le système MF1 – MODULE à 1 LED, est de par sa conception, un système universel.

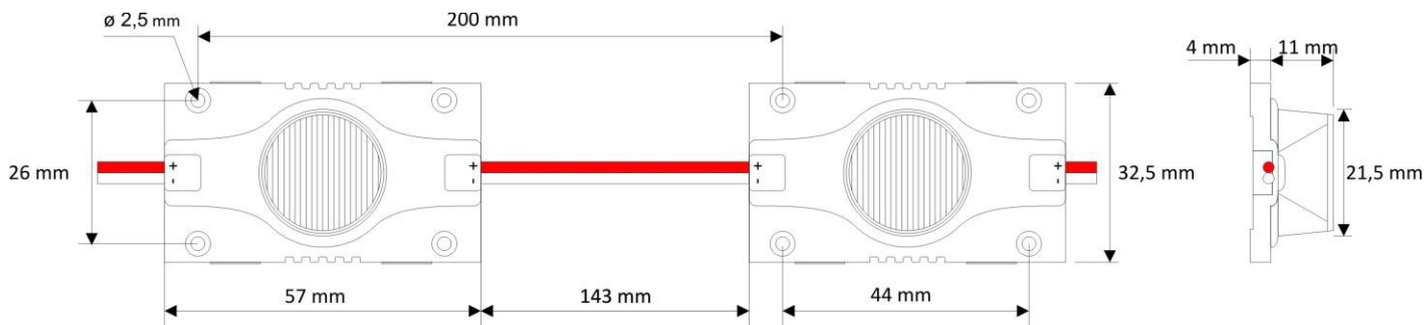
Applications typiques : Eclairage tangentiel de caissons lumineux simple face (épaisseur > 130 mm) ou double face (épaisseur > 150 mm).

Situation : Intérieure ou extérieure.

- IP67 pour les modules de leds.
- Alimentation : 12VDC.
- Animation possible.
- Câblage électrique en classe II.
- Température de fonctionnement : -40° à +60°C.
- Fixation par adhésif de prépositionnement + vis + rail de fixation (le rail va servir de dissipateur thermique et est donc indispensable pour éviter que le module surchauffe).
- Driver de courant intégré.
- Leds avec diffuseur plastique : 55° x 15°.
- Durée de vie de 30 000 heures à 90% du flux lumineux initial.
- Sécable tous les modules.
- 20 modules max / boucle.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



SECABLE TOUS LES MODULES

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/module)	Longueur d'onde Température de blanc	Puissance / module (W)	Colisage (modules)
MF1B51CW	Blanc froid	220	6500°K +/- 500°K	3	20
MF1BR51	Rail aluminium – Longueur 1m	-	-	-	-

Données valables pour Ta =+25°C

Hauteur à éclairer	< 1 m	< 2 m	< 4 m
Rangée de leds	1 chant	2 chants	Double rangée sur 2 chants
Nbre de module au m	9	9	9