

DESCRIPTION

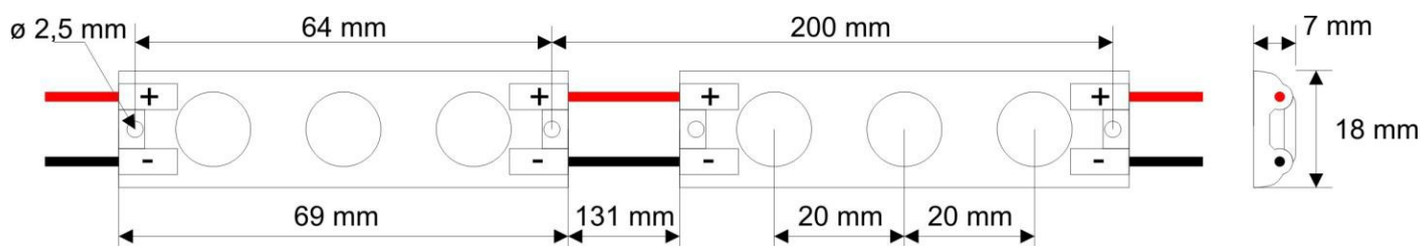
Le système MF3 – module à 3 leds, est de par sa conception, un système universel.

Applications typiques : Lettres boîtiers, lettres rétro éclairées, éclairage de corniches de petites, moyennes et grandes dimensions.

Situation : Intérieure ou extérieure.

- IP65 pour les modules de leds.
- Alimentation : 12VDC.
- Animation possible.
- Câblage électrique en classe II.
- Température de fonctionnement : -20° à +60°C.
- Fixation par adhésif de prépositionnement + vis.
- Leds type : SMD 2835.
- Driver de courant intégré.
- Leds SMD avec diffuseur plastique: 160°.
- Durée de vie de 30 000 heures à 90% du flux lumineux initial.
- Sécable tous les modules.
- 50 modules max / boucle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/module)	Longueur d'onde Température de blanc	Puissance / module (W)	LEDs/module	Colisage (modules)
MF3001	MF 001 – Rouge	25	620 nm	1,5	3	20
MF3002	MF 002 – Bleu	15	470 nm	1,5	3	20
MF3003	MF 004 – Blanc froid	106	6500°K+- 500°K	1,5	3	20
MF3004	MF 005 – Blanc chaud	106	8500°K +-500°K	1,5	3	20

A = Distance Fond / Face	100	130	150	200
B = Distance entre bandes	90	120	150	200
C = Distance côté / 1 ^{ère} bande	45	60	75	100
Nbre de module au m	11	7	7	5
Nbre de module/m ²	121	58	49	25

ATTENTION : ces données sont indicatives et doivent être considérées comme une base de travail car la qualité de la face PMMA (ou toile BACKLIT) est très importante pour le rendu lumineux final.

