

# M4V

## Circuit flexible Moulé Blanc 4.5W/m

IP40  
IP65

IK08

4,5  
W/m

144  
leds/m

Sections  
8,33cm

24V DC

VARIABLE

4000K  
140lm

3000K  
140lm

IRC>80

120°



### Circuit flexible à leds moulé étanche 10x10mm sans effet point

**Matériaux :** Résine translucide résistante aux UV et aux solvants

**Type de leds :** Leds CMS 2835 1 chips - Ouverture 120° - 144leds/m - IRC> 80

**Température de couleur :** Blanc 4000K / 3000K (autres teintes sur demande)

**Tension d'alimentation :** 24VDC (Nécessite une alimentation stabilisée)

**Consommation :** 4,5W/m

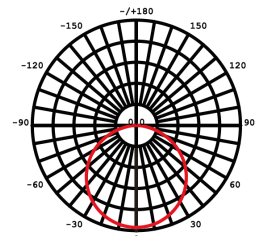
**Variation :** Circuit à intensité lumineuse variable (Nécessite l'utilisation d'un contrôleur)

**Dimensions :** Longueur en atelier sur mesure (maximum 10m) / Largeur 10mm / Epaisseur 10mm

**Sections :** Circuit sécable tous les 8.33cm (12 leds) en Blanc

**Raccordement :** Câblage parallèle / Respect de polarité +/-

**Fixation :** Préconisation d'utilisation de profilés / clips en accessoire



**Précaution d'installation :** Ne pas courber excessivement ou plier le circuit à leds (rayon courbure mini 5cm)

**Indice de protection :** IP40 - utilisation intérieure / IP65 possible sur demande pour extérieure

**Résistance aux chocs :** IK08

**Plage de température de fonctionnement :** -20 à +35°C

**Conformités :** Certification CE - Conformité RoHS

EN55015 : 2006+A1 :2007

EN61547 : 1995+A1 :2000+A2 :2003

EN61000-3-2 :2006

EN61000-3-3 :1995+A1 :2001+A2 :2005

EN60598-2-20:2010

EN60598-1:2008+A11:2009

## Circuit flexible Moulé Blanc 4.5W/m



### Circuit flexible à leds moulé étanche 10x10mm sans effet point

**Matériaux :** Résine translucide résistante aux UV et aux solvants

**Type de leds :** Leds CMS 2835 1 chips - Ouverture 120° - 144leds/m - IRC > 80

**Température de couleur :** Blanc 4000K / 3000K (autres teintes sur demande)

**Tension d'alimentation :** 24VDC (Nécessite une alimentation stabilisée)

**Consommation :** 4,5W/m

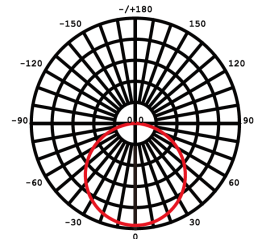
**Variation :** Circuit à intensité lumineuse variable (Nécessite l'utilisation d'un contrôleur)

**Dimensions :** Longueur en atelier sur mesure (maximum 10m) / Largeur 10mm / Epaisseur 10mm

**Sections :** Circuit sécable tous les 8.33cm (12 leds) en Blanc

**Raccordement :** Câblage parallèle / Respect de polarité +/-

**Fixation :** Préconisation d'utilisation de profilés / clips en accessoire



**Précaution d'installation :** Ne pas courber excessivement ou plier le circuit à leds (rayon courbure mini 5cm)

**Indice de protection :** IP40 - utilisation intérieure / IP65 possible sur demande pour extérieure

**Résistance aux chocs :** IK08

**Plage de température de fonctionnement :** -20 à +35°C

**Conformités :** Certification CE - Conformité RoHS

EN55015 : 2006+A1 :2007

EN61547 : 1995+A1 :2000+A2 :2003

EN61000-3-2 :2006

EN61000-3-3 :1995+A1 :2001+A2 :2005

EN60598-2-20:2010

EN60598-1:2008+A11:2009