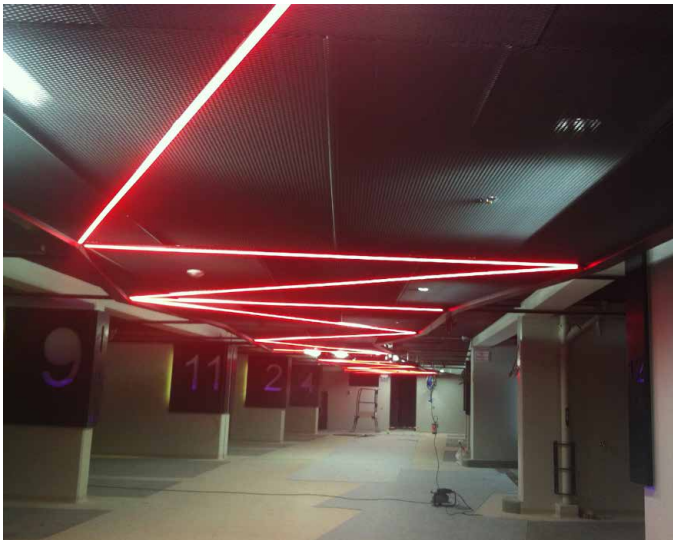


4F500S6RVBx

Circuit flexible RVBW 15W/m



Circuit flexible à changement de couleurs

Couleur de PCB : Blanc

Type de leds : Leds CMS 5050 4 chips - Ouverture 120° - 60leds/m

Couleur / Teinte : RVBW 4IN1 (Blanc 3000K ou 4000K)

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

Consommation : 15W/m (10,6W/m RVB + 4,4W/m Blanc)

Flux lumineux moyen : 800lm/m

Variation : Circuit à variation de couleur et d'intensité lumineuse (Nécessite l'utilisation d'un contrôleur)

Dimensions : Rouleau de 5m ou longueur atelier sur mesure / Largeur 12mm / Epaisseur 2,5mm

Sections : Circuit sécable tous les 10cm (6 leds 4IN1)

Ne pas couper le circuit en dehors des extrémités de sections matérialisées sur le circuit

Connexion : Soudure sur pads en extrémité de section

Raccordement : Câblage parallèle / Respect de polarité +/-

Fixation : Adhésif double face 3M® en sous face de circuit

Préconisation d'utilisation d'un double face VHB10B pour collage sur surface conductrice

Précaution d'installation : Ne pas courber excessivement ou plier le circuit à leds

Indice de protection : IP20 utilisation intérieure (Possible réalisation en atelier IP65 pour utilisation extérieure)

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

Livraison : Circuit sous sachet antistatique

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

Préparation sur devis de longueurs en sur mesure «prêt à poser» avec câblage spécifique, étanchéité et intégration en profilés

CREATED

Parc d'activités de La Siagne - 6/7 Allée François Coli - 06210 MANDELIEU - Tél +33 (0)4 93 99 24 95 - Fax +33 (0)4 92 98 15 97 - info@sonodirect.com - www.created.com

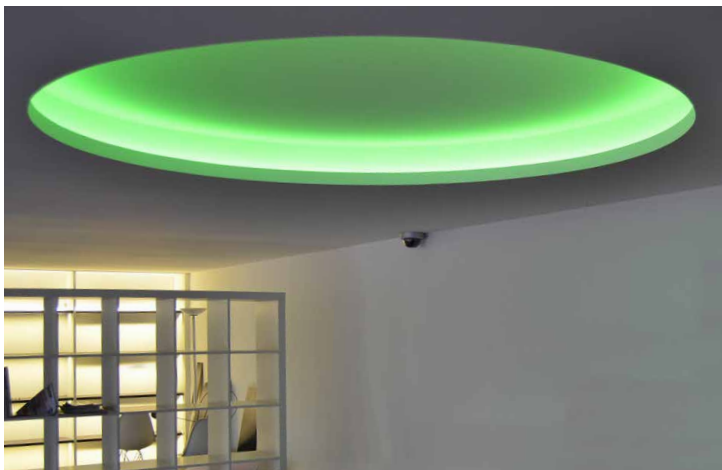
15W/m



Rouleau
5m

Section
10cm

 RVB / Blanc Chaud 4IN1	R 620-630nm V 520-530nm B 460-470nm Blanc 3000K	448lm/m 344lm/m	IRC>80	4F500S6RVBW	S4F500S6RVBW
 RVB / Blanc Jour 4IN1	R 620-630nm V 520-530nm B 460-470nm Blanc 4000K	448lm/m 352lm/m	IRC>80	4F500S6RVBD	S4F500S6RVBD



Protection gainage et mise en étanchéité des circuits :

MEG S4F500S6RVBX Forfait mise en gaine d'une section
MEG 4F500S6RVBX Forfait mise en gaine d'un rouleau

SIL2 Mise en étanchéité par siliconage aux extrémités de la gaine

Compléments et accessoires d'intégration :

Profilés d'intégration
Aide au choix en pages 180-185

Alimentations
Aide au choix en page 188

Contrôleurs
Aide au choix en page 186

Sur mesure / câblage atelier
Présentation en page 44

