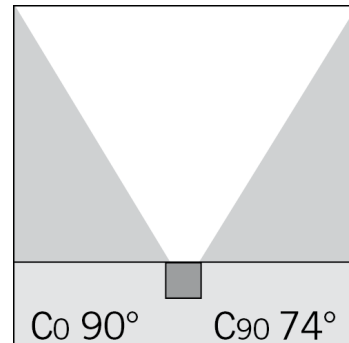
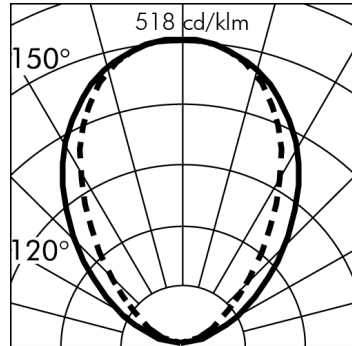
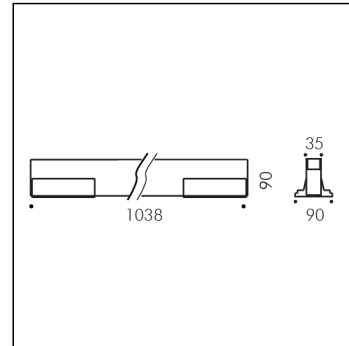


LIGNE CONTINUE FULL VERRE ACID-ETCHED RGBW



Version livrable sur demande sans supplément de prix.

S.7019SC.13 (Aluminium anodisé)

module LED RGBW (W=2700K) RGBW (W=2700K)K 24Vdc GRADABLE PWM

Encastré passage vÉhicules linÉaires



Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED RGBW (W=2700K)
Température chromatique:	RGBW (W=2700K)K
Flux lumineux source:	215lm
Consommation source:	14.4W
Consommation appareil:	14.4W
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

Données techniques alimentation

Tension (DC):	
Consulter la liste accessoires	
Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes	24Vdc
Gradation:	PWM

Données techniques Températures Durée

Durée de vie LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durée de vie APPAREIL:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Température ambiante performance:	Tq 25°C
Température ambiante d'exercice:	da -20°C a +50°C
Température de stockage:	da -20°C a +60°C

Données techniques alimentation

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP66/IP68 1m
Résistance mécanique:	IK10
Température surface verrine:	39°C
Poids:	3.661Kg
Charge maximale:	2000Kg
Câble d'alimentation:	0.15m - SILICONE

LIGNE CONTINUE FULL VERRE ACID-ETCHED RGBW**S.7019SC.13 (Aluminium anodisé)****CAHIER DES CHARGES****TYPOLOGIE**

Encastré pour passage véhicules de sol piéton. Profondeur 90mm. Indice de protection IP 66/IP68 1m (Immersion complète pour des périodes limitées, ne convient pas à une utilisation dans des piscines ou des fontaines).

CARACTERISTIQUES

Embase de fixation en aluminium extrudé avec anodisation EN AW-6060 à faible contenu de cuivre à haute résistance à l'oxydation. Résistance mécanique IK 10 Charge maximum 2000 Kg

PERFORMANCES TECHNIQUES

Versions "tout verre" acidé avec épaisseur 15mm. Faisceau lumineux, avec position fixe de la lampe. Rendement --

BASSE TEMPERATURE DE CONTACT

Température du corps 39°C (T° 25°C).

BOÎTIER POUR INSTALLATION ET MAINTENANCE

Le boîtier d'encastrement , réalisé en aluminium, est pourvu d'un couvercle de protection à arracher après avoir cimenté le boîtier d'encastrement à même le carrelage et avant l'installation de l'appareil.

CÂBLAGE

LIGNE CONTINUE est équipée de supports de fixation qui permettent une installation aisée de plusieurs produits parfaitement alignées.

La mise-à-niveau s'effectue par des goujons de régulation.

La mise-à-niveau et l'alignement sont faciles à exécuter grâce au boîtier d'encastrement et le support.

Luminaire hard wired with 0,15m SILICONE single cable.

Le résultat est une ligne continue de lumière. Classe électrique: CLASSE III Matériaux / Finition: Aluminium anodisé (cod.13) Poids: 3.661 Kg

Résistance au fil incandescent: 850°C

Appareils fournis avec module LED**LINEA CONTINUA BREVET**

Cet appareil contient des modules LED. En cas de défaut ou de mauvais fonctionnement, contactez le fabricant pour obtenir des instructions supplémentaires concernant le remplacement du circuit LED et de ses composants. Le module LED de ce dispositif ne peut être manipulé par l'utilisateur final.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): G.

Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémoandum Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C) . Durée de vie Appareil min. 70.000 heures Ta 25°C, min. 50.000 heures Ta 40°C. Température ambiante d'exercice de -20°C à + 50°C. Température de stockage de -20°C à +60°C.

LIGNE CONTINUE FULL VERRE ACID-ETCHED RGBW**S.7019SC.13 (Aluminium anodisé)****ACCESOIRES****S.2459****BOÎTE 502 EN APPLIQUE POUR TOUCH-PANEL MULTIZONE**

Boîte accessoire 502 pour installation en applique pour loger le TOUCH-PANEL S.2451/S.2456 Dimensions 83mmx83mmx30mm

**S.2450****TÉLÉCOMMANDE IP20 RF MULTIZONE RGBW DMX**

Faculté de régler le changement de couleur et l'intensité des appareils d'éclairage RGBW connectés aux CONVERTISSEURS EBOX (S.2460) respectifs en modalité sans fil, ou par câble connecté directement aux BOX d'alimentation RGBW 24V PWM (S.3411, S.3413, S.2440, S.3668, S.3667), ou bien directement aux appareils 230Vac avec décodeur DMX intégré.

**S.2451****TOUCH-PANEL IP 20 MULTIZONE RGBW DMX**

Faculté de régler le changement de couleur et l'intensité des appareils d'éclairage RGBW connectés aux CONVERTISSEURS EBOX (S.2460) respectifs en modalité sans fil, ou par câble connecté directement aux BOX d'alimentation RGBW 24V PWM (S.3411, S.3413, S.2440, S.3668, S.3667), ou bien directement aux appareils 230Vac avec décodeur DMX intégré.

**S.2460****CONVERTISSEUR DE SIGNAL EBOX DMX**

Le box sans fil IP66 permet la conversion du signal RF en DMX. Le dispositif est compatible avec le TOUCH-PANEL MULTIZONE (S.2451/S.2456) et/ou avec la TÉLÉCOMMANDE (S.2450/S.2455) et/ou le contrôle APP à travers les GATEWAY WiFi-106 BOX (S.2465) ATTENTION: Comme tout autre produit sans fil, les accessoires SIMES sans fil S.2460 / S.2461 / S.2465 ne peuvent pas être placés dans des caches métalliques ou à côté de grandes structures métalliques. Le métal bloquera ou réduira tous les signaux radio qui sont cruciaux pour le fonctionnement du produit.

**S.2461****RÉPÉTITEUR DE SIGNAL EBOX DMX**

Le box répétiteur IP66 permet l'augmentation de puissance du signal sans fil. ATTENTION: Comme tout autre produit sans fil, les accessoires SIMES sans fil S.2460 / S.2461 / S.2465 ne peuvent pas être placés dans des caches métalliques ou à côté de grandes structures métalliques. Le métal bloquera ou réduira tous les signaux radio qui sont cruciaux pour le fonctionnement du produit.

**S.2465****GATEWAY WiFi-106 BOX DMX**

IP66 pour le contrôle en WiFi à travers APP (Android 4.0 ou suivants ou iOS 8.0 ou suivants) qui permet la gestion de façon intelligente des scènes de lumière depuis Smartphone/tablette en modalité locale (WiFi). Compatible avec l'accessoire TOUCH-PANEL (S.2451/S.2456) et/ou CONVERTISSEUR (S.2460) / RÉPÉTITEUR DE SIGNAL BOX (S.2461) respectif. ATTENTION: Comme tout autre produit sans fil, les accessoires SIMES sans fil S.2460 / S.2461 / S.2465 ne peuvent pas être placés dans des caches métalliques ou à côté de grandes structures métalliques. Le métal bloquera ou réduira tous les signaux radio qui sont cruciaux pour le fonctionnement du produit.

**S.2466****GATEWAY WiFi-108 BOX + TOUCH-PANEL MULTIZONE RGBW DMX**

Multizone RGBW Touch panel (voir les spécifications techniques S.2451) livré avec le Gateway qui permet la gestion de façon intelligente depuis Smartphone/tablette en modalité locale (WiFi) et/ou à distance à travers plateforme cloud (3G/4G).