



La polyvalence est certainement la caractéristique principale de 5cento, un marqueur extrêmement compact et fin destiné à des installations en plâtre ou en maçonnerie. En particulier, 5cento peut être installé dans la boîte de dérivation commune (d'où le nom 5cento) ou peut être installé en surface. Dans le premier cas l'alimentateur pourra être installé directement à l'intérieur du boîtier. La saillie de 5cento par rapport à la façade n'est que de 22mm et se présente totalement sans vis à vue: une plaquette magnétique se pose de façon élégante et couvre le corps éclairant en cachant totalement vis et œuillets d'ancrage. 5cento a été conçu pour un système de fixation modulaire, de façon que les versions plus grandes s'adaptent toujours aux boîtes de dérivation électrique des versions plus petites. Ce produit est particulièrement adapté pour un emploi dans le milieu résidentiel. En plus il a été pensé pour faciliter les opérations d'installation sur toutes les différentes boîtes de dérivation électriques européennes.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé et pointé. Vis allen en acier inoxydable A4 hors de vue. Cache frontal avec crochet magnétique. Appareil pré-câblé avec câble de 0,5m bande bipolaire pour câblage dans le boîtier de dérivation. Peinture double extra résistante.

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 07

COULEURS

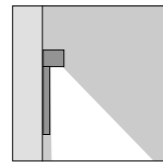
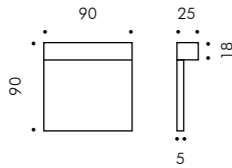
.01 Blanc

.14 Gris aluminium

.24 Gris anthracite

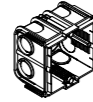


Carré



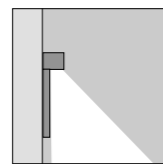
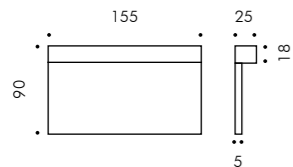
S.2200W
LED MODULE **3000K** CRI90 263lm 1,9W
(sur demande 2700K CRI90 242lm)
(sur demande 4000K CRI80 327lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté
nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



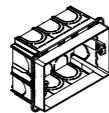
Peut être installé sur des boîtes de dérivation Françaises, Italiennes
Anglaises et Allemandes pour plaques de plâtre et maçonnerie

Rectangulaire



S.2210W
LED MODULE **3000K** CRI90 438lm 3,1W
(sur demande 2700K CRI90 403lm)
(sur demande 4000K CRI80 544lm)
24Vdc PWM

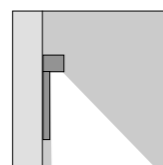
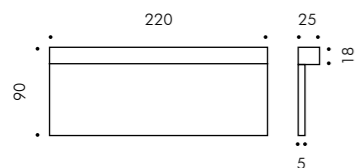
Alimentateur à tension constante déporté
nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



Peut être installé sur des boîtes de dérivation Françaises, Italiennes
Anglaises et Allemandes pour plaques de plâtre et maçonnerie

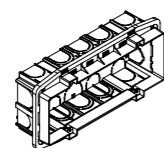
La boîte de dérivation électrique peut loger l'accessoire
alimentateur S.2407

Rectangulaire long



S.2220W
LED MODULE **3000K** CRI90 700lm 5W
(sur demande 2700K CRI90 644lm)
(sur demande 4000K CRI80 896lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté
nécessaire 24Vdc (pages 522-523)



Peut être installé sur des boîtes de dérivation Françaises, Italiennes
Anglaises et Allemandes pour plaques de plâtre et maçonnerie

La boîte de dérivation électrique peut loger l'accessoire alimentateur
S.2407



Private villa, Vicenza, Italy - Yakisugi design © DD Store