



Pour matériel de revêtement

GHOST pour matériel de revêtement prévoit un boîtier en aluminium anodisé pour loger différents matériels de revêtement: plâtre, mosaïque, céramique ou pierre. Le boîtier est livré avec un plan incliné amovible en aluminium anodisé qui permet une finition parfaite du creux lumineux spécialement dans les cas où l'on utilise des matériaux de finition difficiles à poser sur la surface inclinée. Ghost a été conçu pour être revêtu des mêmes matériaux du mur en permettant une synthèse maximale du produit à l'intérieur de l'architecture afin que la lumière, discrète, en devienne une partie intégrante.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Ghost pour des matériels de revêtement peut être installé dans des parois de plâtre pour l'intérieur, des murs en plaques de fibrociment pour l'extérieur ou bien des matériaux de construction en œuvre (briques de maçonnerie ou conglomérats en béton). Ghost est un produit qui peut être intégré totalement dans l'architecture. Le plan incliné peut rester en aluminium anodisé ou fini avec le matériel de revêtement. Resteront visibles alors le bord du boîtier et les petits panneaux en aluminium anodisé.

Pour des applications dans des environnements humides comme les piscines, les spas, des zones de bien-être, Il faut prévoir des versions fonctionnant en tension constante 24V.

BREVETÉ
MODÈLE ENREGISTRÉ

MICROGHOST CARRÉ

Prévoir une alimentation déportée. Appareil précâblé avec câble de 3,0m en néoprène H05RN-F pour branchement en boîte de dérivation déportée. **CLASSE III** ⚡

GHOST LINÉAIRES

Appareil précâblé avec câble de 6,0m en néoprène H05RN-F pour branchement en boîte de dérivation déportée. **CLASSE II** ⚡

INDICE DE PROTECTION
IP65

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10



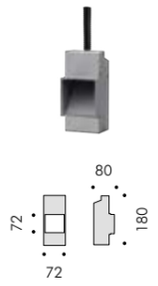
Microghost L 72mm



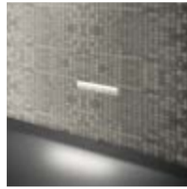
C.8330W

Boîtier en aluminium
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 191lm 0,8W
(sur demande 2700K CRI80 161lm)
(sur demande 4000K CRI80 219lm)
24Vdc PWM

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

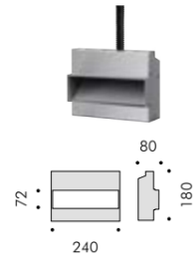


Ghost L 240mm

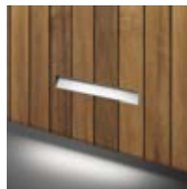


C.8334W

Boîtier en aluminium
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 574lm 2,5W
(sur demande 2700K CRI80 483lm)
(sur demande 4000K CRI80 660lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

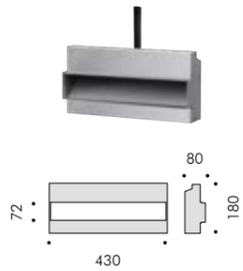


Ghost L 430mm



C.8336W

Boîtier en aluminium
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 1148lm 5W
(sur demande 2700K CRI80 965lm)
(sur demande 4000K CRI80 1320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

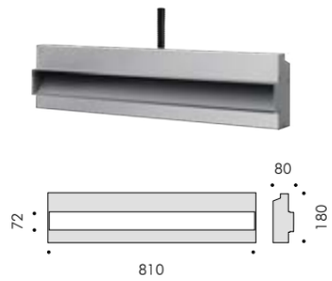


Ghost L 810mm



C.8338W

Boîtier en aluminium
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 2295lm 9,9W
(sur demande 2700K CRI80 1931lm)
(sur demande 4000K CRI80 2639lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

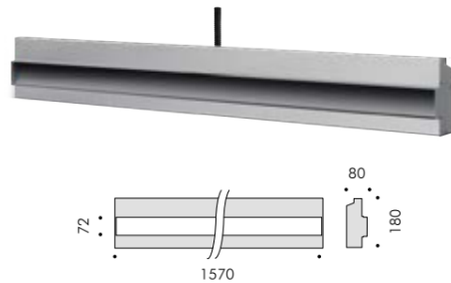


Ghost L 1570mm



C.8340W

Boîtier en aluminium
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 4590lm 19,8W
(sur demande 2700K CRI80 3862lm)
(sur demande 4000K CRI80 5278lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



Kings College New Science Gallery, London, Great Britain © LTS Architects, Zumbobel UK, ph: Peter Landers



Pour manteau isolant thermique



Pour du matériel de construction à plâtrer

GHOST POUR MANTEAU ISOLANT THERMIQUE est un produit avec une fonction de marqueur pour installation en façade. Le corps éclairant de Ghost pour manteau isolant thermique est intégré dans un bloc de polystyrène isolant à insérer contextuellement aux autres panneaux qui composent l'isolation. De cette façon, l'éclairage s'intègre totalement dans l'enveloppe de l'architecture, sans invalider le degré d'isolation elle-même et gardant ainsi le degré optimal de la classe énergétique de l'immeuble.

GHOST POUR MATÉRIEL DE CONSTRUCTION est une ultérieure déclinaison du produit qui permet de créer un creux de lumière à l'intérieur des façades et des murs à plâtrer de n'importe quelle type (brique ou autre matériel de construction). Le boîtier spécialement conçu à cet effet possède un rebord de 15mm pour loger les différentes couches de finition, de façon que le produit inséré soit parfaitement coplanaire à la façade. Le plan incliné intérieur de Ghost est déjà préparé pour être peint et par conséquent totalement intégré à l'intérieur de l'architecture.

DESCRIPTION TECHNIQUE

GHOST POUR MANTEAU ISOLANT THERMIQUE

Ghost pour manteau isolant peut être inséré à l'intérieur des panneaux extérieurs isolants, en maintenant inaltéré le degré d'isolation de la maison, la typologie de polystyrène ayant le même degré d'isolation. Calculer au préalable le positionnement du tube ondulé pour l'électrification.

GHOST POUR DU MATÉRIEL DE CONSTRUCTION EN ŒUVRE À PLÂTRER

Ghost peut être installé aisément dans des façades composées de matériel de construction en œuvre à plâtrer type brique (briques percées) ou conglomérats de béton. Ghost est un produit conçu pour être muré et intégré totalement avec l'architecture, de laquelle il héritera les finitions. Le creux est préfini et prêt pour la peinture.

**BREVETÉ
MODÈLE ENREGISTRÉ**

MICROGHOST CARRÉ

Prévoir une alimentation déportée. Appareil pré-câblé avec câble de 3,0m en néoprène H05RN-F. CLASSE III

GHOST HORIZONTAL

Prévoir une alimentation déportée. Appareil pré-câblé avec câble de 0,3m en néoprène H05RN-F et avec connecteur pour branchement au boîtier. CLASSE III

**INDICE DE PROTECTION
IP65**

**RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06**



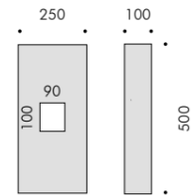
Microghost Carré



C.8130W

Bloc en polystyrène AE D35 avec boîtiers en polypropylène
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(sur demande 2700K CRI80 231lm)
(sur demande 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

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



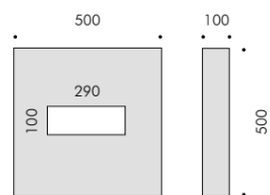
Ghost Horizontal



C.8120W

Bloc en polystyrène AE D35 avec boîtiers en polypropylène
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(sur demande 2700K CRI80 1157lm)
(sur demande 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

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



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Microghost Carré



C.8230W

Bloc en polystyrène AE D35 avec boîtiers en polypropylène
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(sur demande 2700K CRI80 231lm)
(sur demande 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

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

Ghost Horizontal



C.8220W

Bloc en polystyrène AE D35 avec boîtiers en polypropylène
+
Corps éclairant avec
LED MODULE **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(sur demande 2700K CRI80 1157lm)
(sur demande 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

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

