



Per materiali da rivestimento

Ghost per materiali da rivestimento prevede una cassaforma in alluminio anodizzato predisposta per ospitare vari materiali da rivestimento: dal cartongesso, ai mosaici, piuttosto che materiali ceramici o lapidei. La cassaforma è fornita completa di uno scivolo removibile in alluminio anodizzato che consente una perfetta finitura dell'incavo luminoso specialmente nei casi in cui si utilizzano materiali di finitura difficoltosi da posare sulla superficie inclinata. Ghost è pensato per essere rivestito degli stessi materiali della parete, consentendo la massima sintesi del prodotto all'interno dell'architettura, affinché la luce ne diventi parte integrante, ma discreta.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Ghost per materiali da rivestimento può essere installato in pareti di cartongesso per interni, pareti in lastre di fibrocemento per esterni oppure in pareti composte da materiali da costruzione in opera (mattoni forati o conglomerati cementizi) da rivestire. È un prodotto nato per essere integrato totalmente nell'architettura. Lo scivolo potrà rimanere in alluminio anodizzato o essere ultimato con materiale da rivestimento. Rimarranno a vista il bordo della cassaforma ed i fianchetti in alluminio anodizzato.

Per applicazioni in ambienti umidi come piscine, spa, zone wellness, si raccomanda l'installazione di versioni funzionanti in tensione costante 24V.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**MICROGHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota. **CLASSE III** ⚡

**GHOST LINEARI**

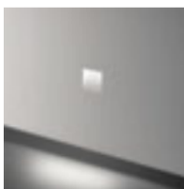
Apparecchio precablato con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. **CLASSE II** ⚡

**GRADO DI PROTEZIONE  
IP65**

**RESISTENZA MECCANICA  
IK 10**

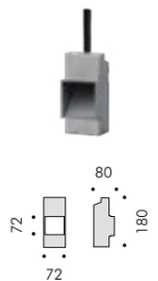


Microghost L 72mm

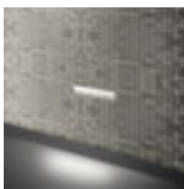


**C.8330W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 191lm 0,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 161lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 219lm)  
**24Vdc PWM**

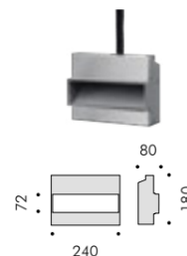
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante (pag. 522-523)



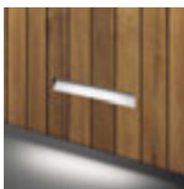
Ghost L 240mm



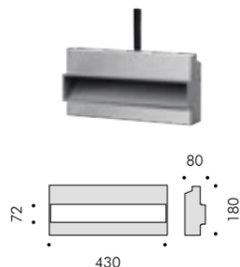
**C.8334W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 574lm 2,5W  
(a richiesta 2700K CRI80 483lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 660lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



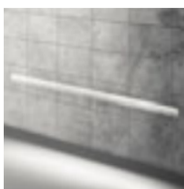
Ghost L 430mm



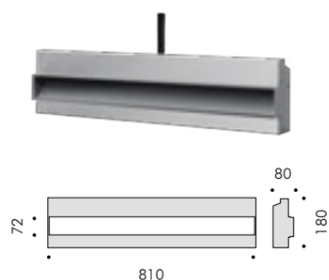
**C.8336W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1148lm 5W  
(a richiesta 2700K CRI80 965lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1320lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



Ghost L 810mm



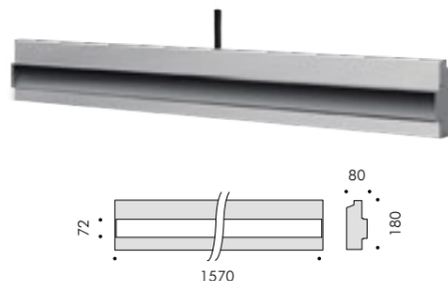
**C.8338W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 2295lm 9,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1931lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2639lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



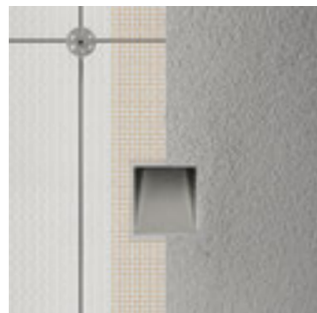
Ghost L 1570mm



**C.8340W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 4590lm 19,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 3862lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5278lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



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



Per cappotto isolante



Per materiali da costruzione da intonacare

GHOST PER CAPPOTTO è un prodotto con funzione segnapasso per installazione a parete. Il corpo illuminante di Ghost per Cappotto è integrato in un blocco di polistirene isolante da inserire contestualmente a tutti gli altri pannelli che compongono la coibentazione. In questo modo, l'illuminazione si integra totalmente nell'involucro dell'architettura, senza inficiare in nessun modo con il grado di isolamento della stessa e contribuendo così a mantenere ottimale la classe energetica dell'edificio.

GHOST PER MATERIALI DA COSTRUZIONE è un'ulteriore declinazione del prodotto che consente di creare un incavo di luce all'interno di pareti da intonacare di qualsiasi tipo, siano esse costruite in laterizio o altri materiali da costruzione. La speciale cassaforma prevede infatti una sporgenza di 15mm per ospitare i vari strati di finitura, cosicché il prodotto inserito risulti perfettamente complanare alla parete. Lo scivolo interno di Ghost è già predisposto per essere tinteggiato e quindi completamente integrato all'interno dell'architettura.

**DESCRIZIONE TECNICA**

**GHOST PER CAPPOTTO ISOLANTE**

Ghost per cappotto può essere inserito all'interno della pannellatura isolante esterna, mantenendo inalterato il grado di coibentazione della casa, in quanto prodotto con la stessa tipologia di polistirene isolante. Sarà sufficiente prevedere anticipatamente il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione.

**GHOST PER MATERIALI DA COSTRUZIONE IN OPERA DA INTONACARE**

Ghost può essere facilmente applicato in pareti composte da materiali da costruzione in opera da intonacare tipo laterizio (mattoni forati) o conglomerati cementizi. E' un prodotto nato per essere murato e integrato totalmente con l'architettura, della quale erediterà le finiture. L'incavo è prefinito e pronto per la tinteggiatura.

**BREVETTATO MODELLO REGISTRATO**

**MICROGHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F. CLASSE III

**GHOST ORIZZONTALE**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 0,3m in neoprene H05RN-F e con connettore per connessione nella cassaforma. CLASSE III

**GRADO DI PROTEZIONE IP65**

**RESISTENZA MECCANICA IK 06**



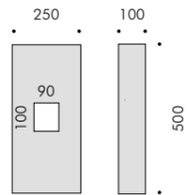
Microghost Quadrato



**C.8130W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 244lm 1,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 231lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 260lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



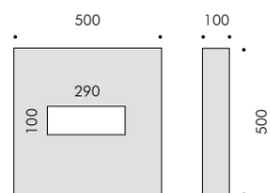
Ghost Orizzontale



**C.8120W**

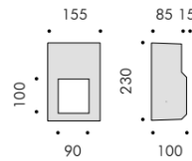
Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1299lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



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

Microghost Quadrato

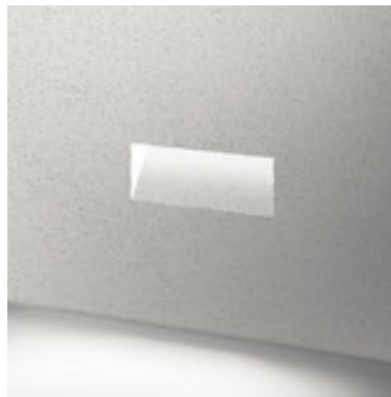
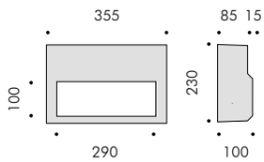


**C.8230W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 244lm 1,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 231lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 260lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ghost Orizzontale



**C.8220W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1299lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

