



Für Beschichtungsmaterialien

Ghost für Beschichtungsmaterialien oder Gipskartonplatten besitzt ein Einbaugeschloß aus eloxiertem Aluminium, das mit Oberflächen aus vielen verschiedenen Materialien wie Gipskarton, Mosaik, Keramikfliesen oder Steinoptik ausgeführt sein kann. Die Leuchtenöffnung ist zudem ab Werk mit einer abgeschrägten Frontplatte aus eloxiertem Aluminium ausgestattet. Diese kann jedoch entfernt werden, wenn andere Arten von Materialoberflächen verwendet werden sollen, bei denen sich insbesondere die Anbringung an der abgeschrägten Öffnung als schwierig erweist. Ghost ist so gestaltet, dass sie vollständig mit der gleichen Materialoberfläche wie die Wand bedeckt werden kann, um die Leuchte perfekt in die Architektur zu integrieren und dezente Lichteffekte zu erzeugen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ghost für Verkleidungen kann im Innenbereich in Gipskartonplatten und im Außenbereich in Fassadenelemente aus Faserzement, Hohlblocksteinen oder sonstigen Baustoffen, die eine Oberflächenveredelung erfordern, eingebaut werden. Eine Leuchte, die entwickelt wurde für die perfekte Integration in die Architektur. Die geneigte Frontblende kann aus eloxiertem Aluminium oder aus dem Material der Wandoberfläche gefertigt werden. Das Vorderteil des Einbaugeschloßes und die Aluminiumseiten der Frontblende bleiben sichtbar.

Für Anwendungen in feuchten Bereichen wie Schwimmbad, Spa oder Wellnesscenter muss die Version mit 24V gewählt werden.

PATENTIERTES EINGETRAGENES DESIGN

MICROGHOST QUADRATISCH
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m. KLASSE III

GHOST LINEAR
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 6,0 m. KLASSE II

SCHUTZART
IP65

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10



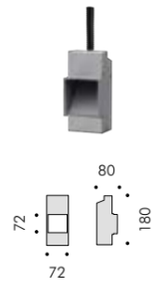
Microghost L 72mm



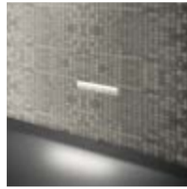
C.8330W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 191lm 0,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 161lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 219lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc
mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

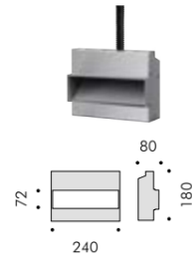


Ghost L 240mm

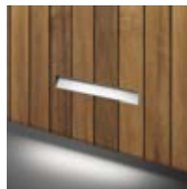


C.8334W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 574lm 2,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 483lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 660lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

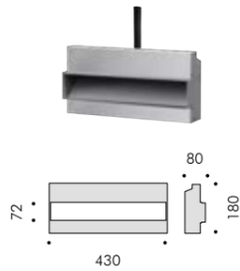


Ghost L 430mm



C.8336W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1148lm 5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 965lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

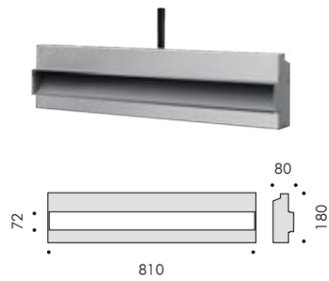


Ghost L 810mm



C.8338W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 2295lm 9,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1931lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2639lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

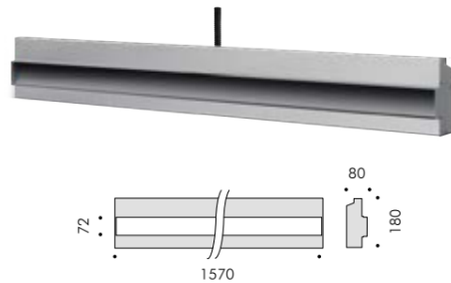


Ghost L 1570mm



C.8340W

Eingieβgehäuse aus Aluminium
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 4590lm 19,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3862lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 5278lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



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



Für Dämmplatten



Für Baustoffe mit Gipsputzoberfläche

GHOST FÜR DÄMMPLATTEN ist eine Orientierungsleuchte zur Wandmontage. Der Leuchtenkörper ist bei Auslieferung bereits in der Dämmplatte integriert und muss zusammen mit den anderen Polystyrol-Dämmplatten installiert werden. Auf diese Weise wird das Licht vollständig in die Dämmschale des Baus integriert, ohne die Isolierfunktion zu beeinträchtigen, und bewahrt somit die Energieeffizienzklasse des Gebäudes.

GHOST FÜR BAUSTOFFE ist eine Weiterentwicklung der Ghost-Familie. Sie kreiert beleuchtete Hohlräume in Wänden aus einem beliebigen Material, das mit Gips verkleidet werden muss. Das spezielle Einbaugeschäube ragt 15 mm heraus, um mehrere Gipschichten zu berücksichtigen, für ein perfekt bündiges Erscheinungsbild. Die innere Führung der Ghost-Leuchte wird bereits anstrichfähig geliefert und fügt sich dann vollständig in die Architektur ein.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

GHOST FÜR DÄMMPLATTEN
Ghost für Dämmplatten kann in der äußersten Platte installiert werden. Der Dämmungsgrad des Gebäudes bleibt dabei erhalten, da die Leuchten ebenso aus dämmendem Polystyrol bestehen. Beachtet werden muss lediglich die Positionierung des Wellelschlauchs für den elektrischen Anschluss.

GHOST FÜR BAUSTOFFE MIT GIPSPUTZ-OBERFLÄCHE

Ghost lässt sich problemlos in Wände aus zu verputzenden Baustoffen wie Ziegel (Lochziegel) oder Betonkonglomerate einbringen. Das Produkt ist so gestaltet, dass es sich vollständig in die Architektur integriert, geradezu die Oberfläche von ihr übernimmt. Die Einbauöffnung ist vorgefertigt und anstrichbereit.

**PATENTIERTES
INGETRAGENES DESIGN**

MICROGHOST QUADRATISCH
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m.
KLASSE III ⬢

GHOST HORIZONTAL
Erfordert einen Fernsteuerungstreiber mit konstanter Spannung. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,3 m und Steckverbinder im Einbaugeschäube. **KLASSE III** ⬢

**SCHUTZART
IP65**

**MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 06**



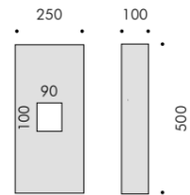
Microghost Quadratisch



C.8130W

AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 231lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)



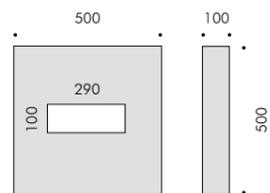
Ghost Horizontal



C.8120W

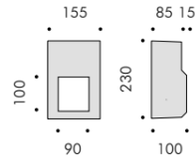
AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)



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

Microghost Quadratisch

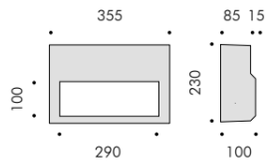


C.8230W

AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 244lm 1,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 231lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 260lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)

Ghost Horizontal



C.8220W

AE D35 Polystyrol Block Gehäuse aus Polypropylen
+
Leuchtkörper mit
LED MODUL **3000K** CRI80 1218lm 8,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1299lm)
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung
24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten
522-523)

