





Design P. Rizzatto

Brick of Light

Backstein Licht tarnt sich mit der Backstein Struktur nicht nur weil es die Form und die Abmessungen des Backsteins annimmt, sondern auch weil dieselbe Handhabung, Zusammenstellung dank der Widerstandsfähigkeit und Handlichkeit angenommen wird. Die beschränkte und elementare Urform ermöglicht eine perfekte Integrierung im Mauerwerk. Es ist unendlich beugbar und kommuniziert mit dem Rhythmus der Oberfläche und mit den Bedürfnissen einer angenehmen Beleuchtung; es wurde entworfen um sich in den Oberflächen bestehend aus Sichtmauerwerk wo nötig zu integrieren, z.B.:

Innen und außen

*Mit der Wand bündig , eingebaut oder hervorstehend
auf flacher Gemäuer oder auf krummlinigem Mauer*

Konkave oder konvex

Mittig oder auf einer Kante

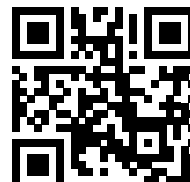
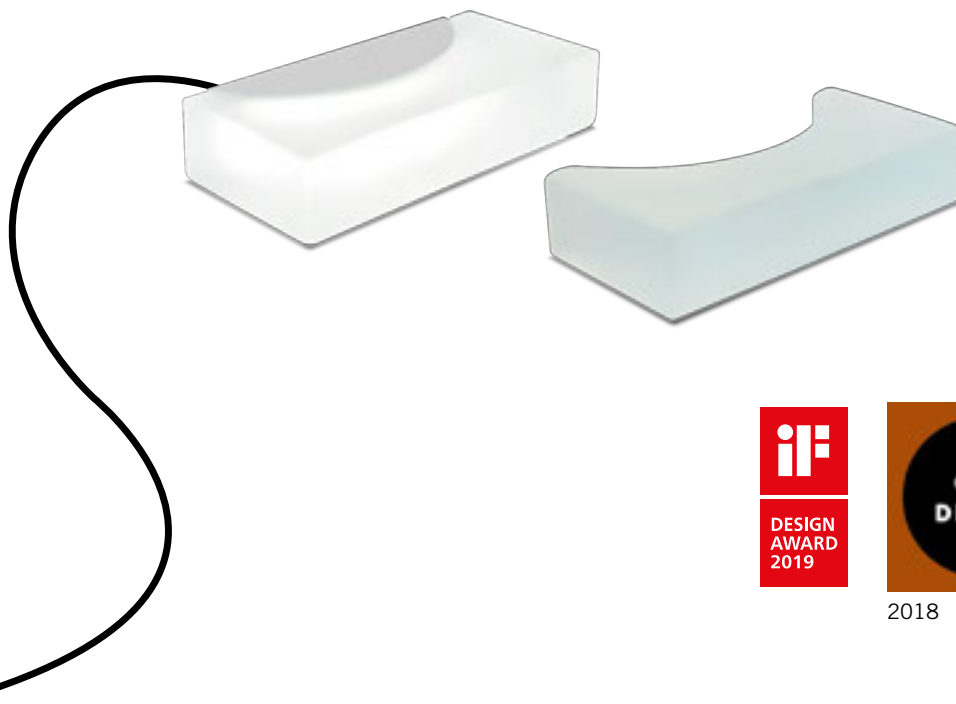
Isoliert oder angeordnet

In Intervallen oder in einer kontinuierlichen Linie

Freistehend oder nach einem Plan

Die kompakte Geometrie und die Anpassungsfähigkeit im Mauerwerk rein zu gehen und damit identifiziert zu werden, macht es, zusammen mit dem soliden Glas, leistungsfähig mit Hinsicht auf Wartung, Haltbarkeit im Laufe der Zeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Vandalismus.

“Ich nahm das Licht und machte es fühlbar...” James Turrell



2018

www.simes.it/bricklight



Punto Vespa, Corte Franca (Bs) Italy © SIMES S.p.A.

BRICK OF LIGHT Wandeinbau oder freistehende versetzbare Leuchte

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100 mit hohem Korrosionsschutz. Abdeckung aus gepresstem geätztem Vollglas.

Backstein Licht wurde mit Hinblick auf dem Italienischen Standard Backstein entwickelt.

doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.

Schutzart

IP65

Elektrische Schutzklasse

SCHUTZKLASSE III ⚡

Mechanische Schlagfestigkeit

IK 08

Kompressionswiderstandsfähigkeit

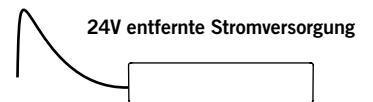
Voller Backstein 60N/mm²

BRICK of LIGHT 100N/mm²

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

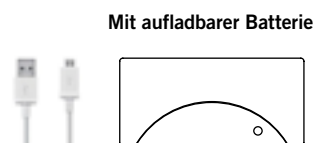
PATENT ANGEMELDET GESCHÜTZTES DESIGN

Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website (www.simes.it)



24V entfernte Stromversorgung

Leuchte mit harter Verdrahtung 5m Neopren Einzelkabel für Installation in Sichtmauerwerk oder anderen bestehenden Konstruktionsmaterialien



Mit aufladbarer Batterie

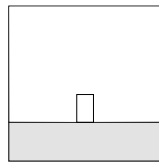
Lithium Polymere Batterie betriebene Leuchte über Mikro USB Stecker mit maximaler Leistung (Batterie Version) von 10 Std. als dekorative versetzbare Leuchte für außen zu verwenden. Seitlich Stufen (30% - 60% - 100% Dimmschalter. Wird mit Mikro USB Schalter geliefert.

Dieses Produkt wird nach einem Handwerksarbeitsprozess gefertigt: Unvollkommenheiten oder Senkungen der Oberfläche sind Zeuge der Spezifität und Einzigartigkeit der Handwerkskunst.

Farbe der Basis in Aluminium:

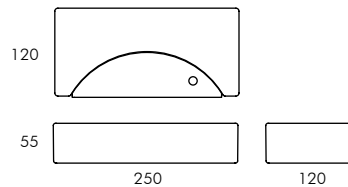
○ Weiß (Code 01)

Freistehend mit aufladbarer Batterie

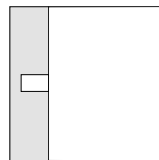


B.9005W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 300lm
 Leuchtenlichtstrom 70lm
 Systemleistung 1,7W
Dimmbar drei Stufen (30%-60%-100%)
Lithium Polymere aufladbare Batterie
betriebene Leuchte
Akkulaufzeit etwa 10 Std

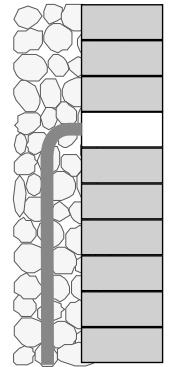
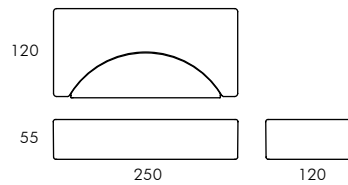


Eingebaute 24V Version für entfernte Stromversorgung



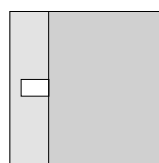
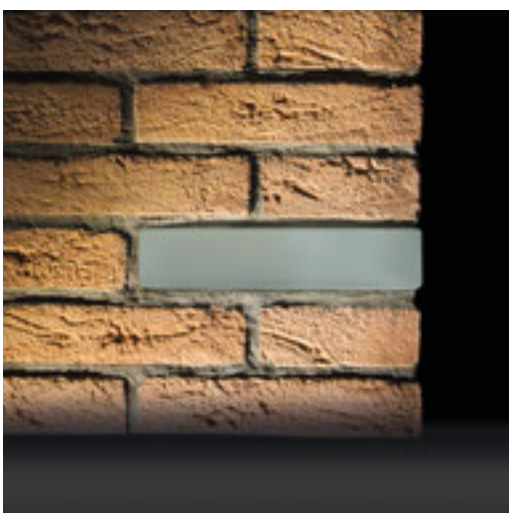
B.9000W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 300lm
 Leuchtenlichtstrom 120lm
 Systemleistung 2,9W **24V DC**
 Benötigt externe Spannungsversorgung
 (Seiten 468-469)



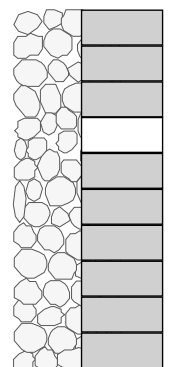
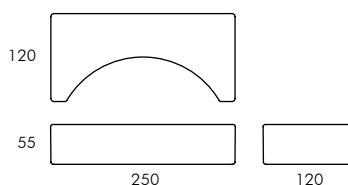
Das Produkt ist entworfen um in einer Wand integriert zu werden wie ein echtes Konstruktionsmaterial.

Einbau, Glas alleine



B.9009

Dekoratives Element



Das Produkt ist entworfen um in einer Wand integriert zu werden wie ein echtes Konstruktionsmaterial.



