



Design P. Rizzatto



Brick of Light tarnt sich selbst durch ihre Ziegeltextur, da sie nicht nur der Form und den Maßen des Ziegels entspricht, sondern dank der besonderen Widerstandsfähigkeit und Handhabbarkeit auch die Montage- und Installationsmethoden übernimmt. Die zurückhaltende archetypische Form erlaubt eine perfekte Integration in Backsteinwände. Die Leuchte lässt sich beliebig weit neigen, sie wirkt im Rhythmus der Flächen und der jeweiligen Beleuchtungsanforderungen. Entwickelt zur Integration in exponierte Ziegelflächen wie etwa:

*außen und innen
bündig mit der Wand, eingebaut oder hervorstehend
an einem planem Mauerwerk oder einer gekrümmten Wand
konkav oder konvex
in der Mitte oder an einer Kante
isoliert oder gruppiert
in Abständen oder in einer durchgehenden Linie
frei oder nach einem Plan*

Durch ihre kompakte Geometrie und die Anpassungsfähigkeit an das Mauerwerk ist die Leuchte aus massivem Glas extrem leistungsfähig – in Bezug auf Wartung, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus geätzttem Pressglas. Brick of Light wurde in Anlehnung an den italienischen Standardziegel entwickelt. Doppelte Pulverbeschichtung.

24-VOLT-FERNSPESUNG MIT GLEICHSPANNUNG FÜR WANDEINBAU
Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m zur Installation in unverputzten Ziegelwänden oder anderen verbauten Materialien.

MIT WIEDERAUFLADBARER BATTERIE FÜR EIGENSTÄNDIGEN BETRIEB
Bei maximaler Leistung 10 Stunden Betriebsdauer. Der Lithium-Polymer-Akku wird über einen Micro-USB-Stecker aufgeladen. Brick of Light ist eine tragbare dekorative Leuchte für den Außenbereich. Seitlicher EIN/AUS-Schalter und Dimmschalter mit drei Stufen (30 % – 60 % – 100 %). Lieferung mit Micro-USB-Kabel und 230-Volt-Stromversorgung.

**PATENTIERTES
INGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

DRUCKFESTIGKEIT
Vollziegel 60 N/mm²
BRICK OF LIGHT 100 N/mm²

OBERFLÄCHE: Geätztes Glas

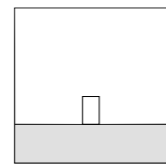
FARBE ALUMINIUMSOCKEL

.01 Weiß

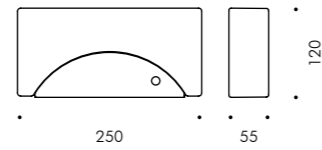
Diese Leuchte wurde mit handwerklichen Verfahren hergestellt, daher sind kleine Unvollkommenheiten, Absenkungen der Glasoberfläche, vorhandene oder im Laufe der Zeit auftretende Risse, Wellen und Variationen im Lack beabsichtigt; sie sind ein charakteristisches Merkmal des Glases und zugleich Nachweis der manuellen Herstellung.



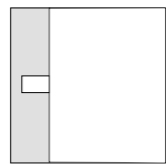
Freistehend mit aufladbarer Batterie



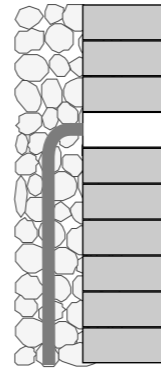
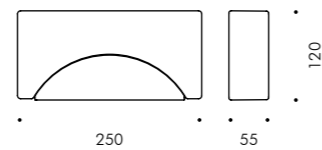
B.9005W
 LED MODUL 3000K CRI80 180lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 171lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 192lm)
 Dimmbar drei Stufen (30%-60%-100%)
Lithium Polymere aufladbare Batterie
betriebene Leuchte
 Akkulaufzeit etwa 10 Std



Eingebaute 24V Version für entfernte Stromversorgung

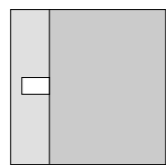


B.9000W
 LED MODUL 3000K CRI80 360lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 288lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 384lm)
24Vdc PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung
 24Vdc mit konstanter Spannung
 (Seiten 522-523)

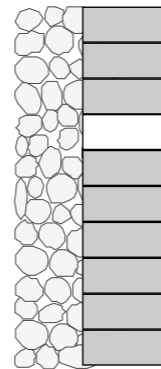
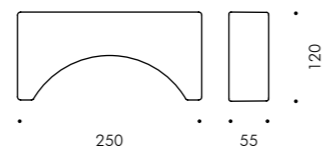


Das Produkt ist entworfen um in einer Wand integriert zu werden wie ein echtes Konstruktionsmaterial.

Einbau, Glas alleine



B.9009
 Dekoratives Element



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

