

Shape erzeugt in Fensterrahmen eine gleichmäßige Beleuchtung mit anmutigen Lichteffekten an Wohngebäuden, öffentlichen Gebäuden und historischen und künstlerisch gestalteten Fassaden. Miniaturisiert, vielseitig und leistungsstark: Das sind die Merkmale dieser Leuchte, die in der Lage ist, sogar breite Öffnungen mit minimalem Energieverbrauch und hoher Funktionalität zu beleuchten. Die Leuchte kommt mit nur einer LED aus und kann durch Kippen ganz einfach an unterschiedlich geneigte Fenstersimse angepasst werden, um die gewünschte Lichtverteilung zu erzielen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schutzabdeckung mit Klemmbefestigungssystem. Keine sichtbaren Schrauben. Diffusor aus klarem Polycarbonat. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m zum Anschluss an die extern untergebrachte (Einbau-) Dose. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I ⊕ SHAPE
KLASSE III ⬢ MINISHAPE

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10



FARBEN

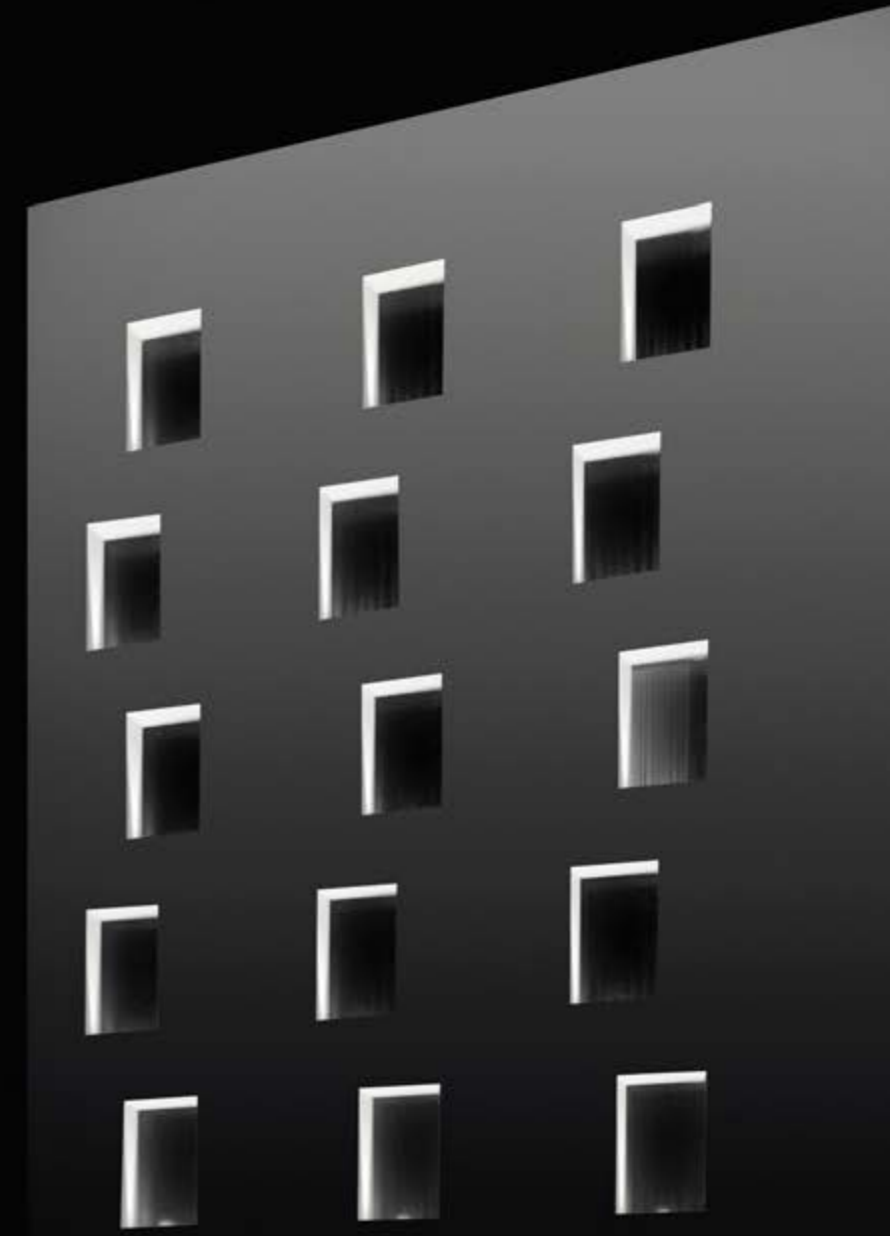
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

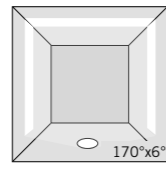
Design K.Begasse



www.simes.it/shape

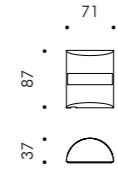


Mini-Shape

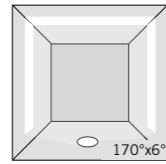


S.6425W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 473lm)
1200mA Vf 3,2V max

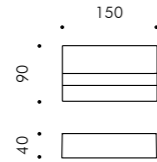
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich
 Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)



Shape



S.6420W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 473lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



Canonica del Vicario, Palazzago, Bergamo, Italy © ph. Paolo Stroppa