

Design K.Begasse



Shape disegna una luce nell'imbotte delle finestre, creando suggestivi effetti luminosi su facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche. Massima miniaturizzazione, grande versatilità e ottime performance sono tratti distintivi di un prodotto come Shape, in grado di illuminare anche grandi aperture con il minimo assorbimento energetico e con il più alto livello di funzionalità. L'apparecchio impiega un solo LED e la sua inclinazione può essere facilmente regolata alle diverse pendenze dei davanzali per una corretta distribuzione della luce.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Cover di protezione con sistema di chiusura a clip. Nessuna vite a vista. Diffusore in policarbonato. Apparecchio precablato con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ SHAPE  
CLASSE III ⚡ MINISHAPE

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10



**COLORI**

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio

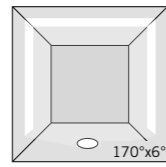


[www.simes.it/shape](http://www.simes.it/shape)

# SHAPE

SIMES

Mini-Shape

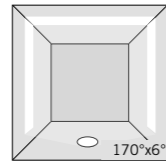


**S.6425W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 473lm)  
**1200mA Vf 3,2V max**  
 Con lente radiale 170°x6°

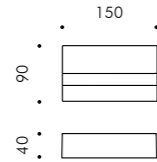
Necessita di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)



Shape



**S.6420W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 473lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 170°x6°



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