

Shape

Lama di luce per imbotti



New



www.simes.it/shape





SHAPE

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.

La nuova versione RGBW impiega un solo LED multichip che, grazie al controllo DMX integrato, permette di creare giochi di luce colorati.

Sia nelle versioni monocromatiche che in quelle RGBW il LED è combinato ad una speciale lente ad emissione radiale 170°x6°. L'inclinazione dell'apparecchio 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 in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Nessuna vite a vista. Diffusore in policarbonato. Mini-shape Semi-cilindrica e Shape Rettangolare precablati con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Shape Semi-cilindrica precablata con 2 cavi 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in cascata. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE I ⊕ SHAPE RETTANGOLARE
CLASSE III ⊕ MINISHAPE SEMI-CILINDRICA
e SHAPE SEMI-CILINDRICA

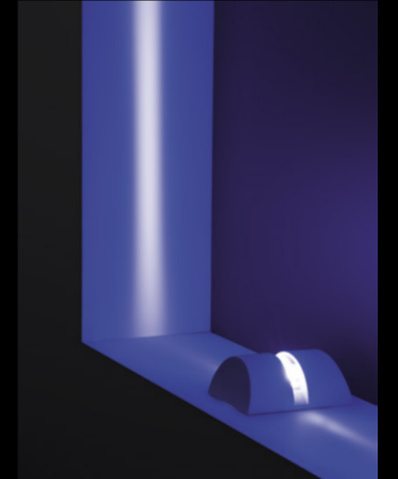
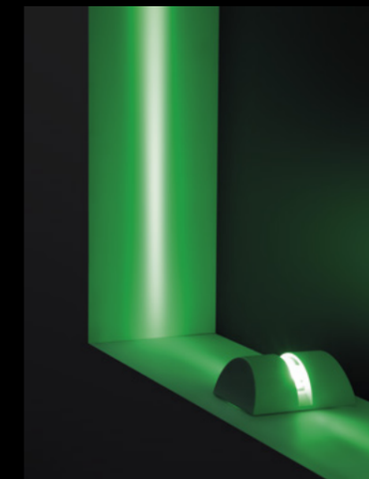
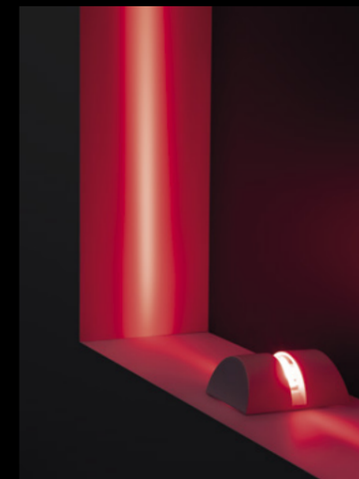
RESISTENZA MECCANICA
IK 10



COLORI

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio



GESTIONE DMX/RDM AUTOMATIZZATA

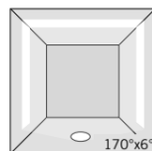
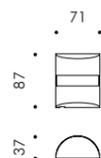
Shape Semi-cilindrica è dotata di un modulo DMX/RDM che permette l'indirizzamento automatico dei dispositivi RGBW senza configurazioni manuali.

Il sistema assegna in sequenza gli indirizzi DMX, consentendo il collegamento in cascata senza interventi esterni.

Se necessario, ogni dispositivo può essere gestito singolarmente tramite protocollo RDM, evitando l'uso di DIP switch fisici per la configurazione degli indirizzi.

Una volta completata la programmazione, il modulo di indirizzamento può essere rimosso senza alterare il funzionamento dell'impianto.

Minishape Semi-cilindrica



S.6425W Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 305lm
 (a richiesta 4000K CRI80 360lm)
1200mA Vf 3,2V max
 Con lente radiale 170°x6°

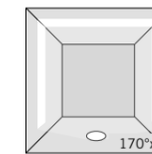
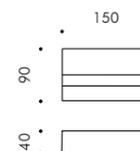
Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max

Accessori Minishape Semi-cilindrica



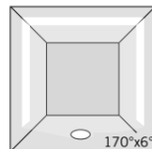
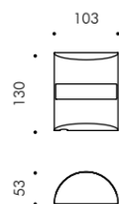
S.2414
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, 0-10V e 1-10V
 60W 230V/1200mA (Vout min 10V-Vout max 50V)
 IP68 CLASSE II SELV
 Dimensioni 135mm x80mm x31mm

Shape Rettangolare



S.6420W Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 305lm
 (a richiesta 4000K CRI80 360lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Con lente radiale 170°x6°

Shape Semi-cilindrica



S.6430J Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 3,0W
24V PWM
 Dimmerabile DMX RDM
 Equipaggiato con due cavi di ingresso/uscita da 5 metri per l'autoconcatenamento.
 Con lente radiale 170°x6°

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 24Vdc (ON-OFF) e controllo DMX

Accessori Shape Semi-cilindrica



S.2430
ALIMENTATORE IP20 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP20 CLASSE II SELV
 Dimensioni 110mm x50mm x20mm



S.2435
ALIMENTATORE IP67 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3460
INDIRIZZATORE DMX512 / RDM
 Permette l'indirizzamento automatico dei prodotti
 RGBW con il DMX integrato tramite il protocollo RDM.
 Una volta terminata la procedura di assegnazione
 degli indirizzi, questo accessorio può essere rimosso
 dall'impianto.
 IP20 Dimensioni 125mmx33mmx20mm