

Design K.Begasse



Shape dessine une lumière dans les soffites des fenêtres en créant des effets lumineux sur les façades résidentielles, publiques, historiques ou artistiques. Les traits distinctifs sont la miniaturisation maximale, la polyvalence et les performances de haut niveau. Shape parvient à éclairer également de vastes ouvertures avec une absorption d'énergie minimale et ce accompagné d'un niveau de fonctionnalité de haut niveau. L'appareil utilise une seule LED et son inclinaison peut être aisément ajustée aux différentes pentes des seuils pour une distribution correcte de la lumière.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Cache de protection avec système de fermeture à clips. Diffuseur en polycarbonate. Appareil pré-câblé avec câble de 1,5m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté. Peinture double extra résistante.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕ SHAPE
CLASSE III ⚡ MINISHAPE

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10



COULEURS

.01 Blanc

.14 Gris aluminium

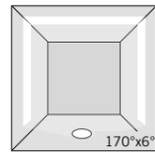


www.simes.it/shape

SHAPE

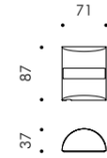
SIMES

Mini-Shape

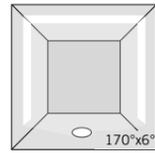


S.6425W Faisceau lame de lumière avec lentille
 LED MODULE **3000K** CRI80 411lm 3,3W
 (sur demande 2700K CRI80 377lm
 (sur demande 4000K CRI80 473lm)
1200mA Vf 3,2V max
 Avec lentilles radiales 170°x6°

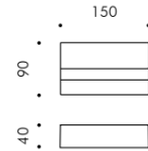
Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
 Vout 120Vdc max (pages 524-525)



Shape



S.6420W Faisceau lame de lumière avec lentille
 LED MODULE **3000K** CRI80 411lm 3,3W
 (sur demande 2700K CRI80 377lm
 (sur demande 4000K CRI80 473lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Avec lentilles radiales 170°x6°



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