



# Shape

## Apparecchio fisso d'accento

Shape dona luce uniforme al perimetro di 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 per adattarsi alle diverse pendenze dei davanzali, mantenendo la capacità di realizzare accattivanti scenografie luminose.



reddot award 2014  
winner



Design K.Begasse



# Nanoled frame

## Apparecchio incasso d'accento

Nanoled Frame è un apparecchio a LED adatto a dare risalto a nicchie, incavi e imbotti, trasformandoli in volumi luminosi dall'elevato valore estetico. Il suo fascio di 120° si distribuisce uniformemente sulle pareti, disegnando suggestive cornici luminose per valorizzare facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche.

Nanoled Frame è un incasso che può essere integrato totalmente nell'architettura e presenta una dimensione estremamente ridotta: la parte sporgente di solamente 15mm è costituita da una piccola calotta in vetro sagomato.



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



House of Fates - European Education Center, Budapest, Hungary - Cube Design, FBI Studio © ph. Tamás Bujnovszky / Be light Kft.

## SHAPE Apparecchio fisso d'accento

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Cover di protezione con sistema di chiusura a clip.

Nessuna vite in vista.

Diffusore in policarbonato.

Apparecchio precablato con 1,5m di cavo in neoprene per cablaggio in scatola di derivazione remota.

Guarnizioni in silicone.

**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE I ⊕ SHAPE

CLASSE III ⬠ MINISHAPE

### Resistenza meccanica

IK 10



Gli apparecchi permettono una regolazione di circa 5° per il perfetto allineamento del fascio luminoso sulla cornice della finestra.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

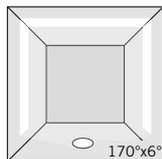
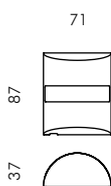
### Colori:

○ Bianco (cod. 01)

● Grigio alluminio (cod. 14)

**MODELLO REGISTRATO**

Mini-Shape



**S.6425W** □

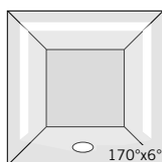
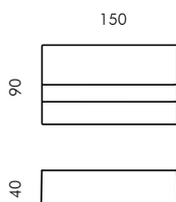
1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80  
 Potenza totale assorbita 1,0W-350mA ÷ 3,6W-1200mA **V<sub>f</sub> 3,2V max**  
 Con lente radiale 170°x6°  
 Necessita di alimentatore remoto in corrente costante V<sub>out</sub> 120V DC max  
 (pag. 470)

**S.6425N** □

1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI80  
 Potenza totale assorbita 1,0W-350mA ÷ 3,6W-1200mA **V<sub>f</sub> 3,2V max**  
 Con lente radiale 170°x6°  
 Necessita di alimentatore remoto in corrente costante V<sub>out</sub> 120V DC max  
 (pag. 470)

<b>mA</b>	350	500	700	1000	1200
<b>Watt</b>	1,0	1,4	2,0	3,0	3,6
<b>Lumen (3000K)</b>	67	92	121	158	179
<b>Lumen (4000K)</b>	76	105	137	180	204

Shape



**S.6420W** □

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 295lm  
 Flusso luminoso apparecchio 181lm  
 Potenza totale assorbita 4,7W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 170°x6°

**S.6420N** □

1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI80 428lm  
 Flusso luminoso apparecchio 211lm  
 Potenza totale assorbita 4,7W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 170°x6°



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

## NANOLED FRAME **Apparecchio incasso d'accento**

Corpo monoblocco in acciaio INOX AISI 316L.  
Diffusore sporgente sagomato in vetro stampato.  
Apparecchio precablato con cavo in neoprene di lunghezza 5m per cablaggio in scatola di derivazione remota.  
Assenza di viti di fissaggio (l'apparecchio viene fissato alla cassaforma).  
Fornito di cassaforma in polipropilene.

**Grado di protezione**  
IP67

**Classe di isolamento**  
CLASSE III 

**Resistenza meccanica**  
IK 06

### **Finitura:**



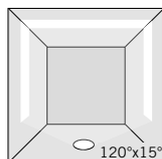
INOX

(cod. 19)

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

**MODELLO REGISTRATO**

Ø 60 mm  
diffusore sporgente



**S.3390W.19**   
1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 115lm  
Flusso luminoso apparecchio 66lm

**S.3390N.19**   
1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI80 127lm  
Flusso luminoso apparecchio 73lm  
Rilievo teorico simulato

Potenza totale assorbita **2,2W 24V**  
Con lente radiale 120°x15°

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
(pag. 468-469)

