



# 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.

Ø 60 mm  
diffusore sporgente



Ø 85 mm  
diffusore piatto






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:**



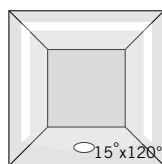
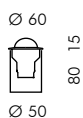
INOX

(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

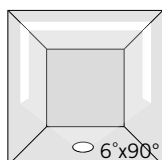
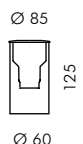
**S.3390N.19**   
1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI80 127lm  
Flusso luminoso apparecchio 73lm  
Rilievo teorico simulato


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


Necessita di alimentatore remoto in tensione costante



**Ø 85 mm**  
diffusore piatto



**S.3395W.19**   
1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI80 228lm  
Flusso luminoso apparecchio 130lm

**S.3395N.19**   
1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI80 238lm  
Flusso luminoso apparecchio 143lm

Potenza totale assorbita **2,5W 24V**  
Con lente radiale 90°x6°  
Rilievo teorico simulato

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante

