



# FRAME

Specification sheet



# FRAME

Frame è un apparecchio di illuminazione per interni. Il case in alluminio garantisce resistenza e un design minimale.

Versatile, si adatta a diversi contesti grazie alle ottiche Low Contrast e Wall Washer.

È ideale per superfici curve e soffitti piani, assicurando un'illuminazione precisa e uniforme in entrambe le situazioni.

*Frame is an indoor lighting fixture. The aluminum case ensures durability and a minimalist design.*

*Versatile, it adapts to different settings thanks to Low Contrast and Wall Washer optics.*

*It is ideal for curved surfaces and flat ceilings, providing precise and even lighting in both situations.*

## Dettagli

### Tipologia di installazione:

Appoggio

### Applicazione:

Museale, Espositivo,  
Contesti storico-artistici,  
Hospitality

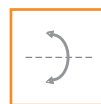
## Details

### Installation Type:

Surface

### Application:

Museum, Exhibition,  
Historical-Artistic Contexts,  
Hospitality



Compatible

On request





Corte degli Imperatori all'interno di Palazzo Portinari Salviati, Firenze. Apparecchio Frame con ottica asimmetrica, utilizzato per illuminare e valorizzare gli affreschi del 1700, sfruttando punti d'appoggio di dimensioni contenute. Progetto: ESA Engineering.

*Corte degli Imperatori inside Palazzo Portinari Salviati, Florence. Frame fixture with asymmetric optics, used to illuminate and enhance the frescoes of the 1700, utilizing small support points. Project: ESA Engineering.*

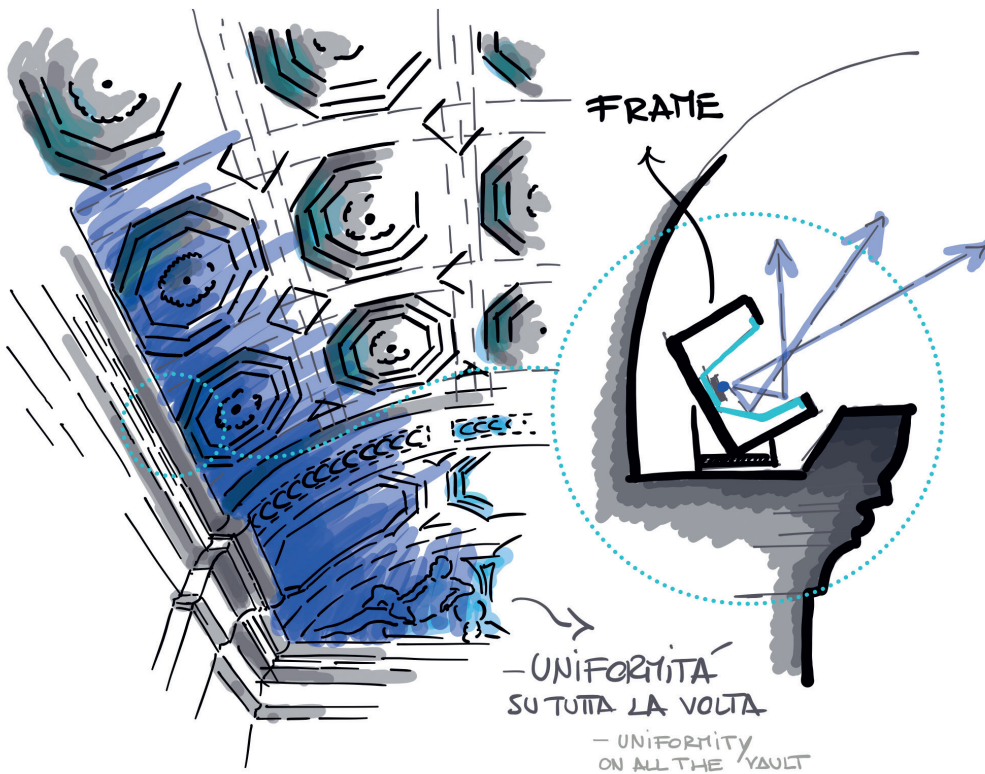


Scala Monumentale all'interno di Palazzo Portinari Salvati, Firenze. Apparecchio Frame con ottica asimmetrica, che illumina uniformemente la volta e le scale. Progetto: ESA Engineering.

*Monumental staircase inside Palazzo Portinari Salvati, Florence. Frame fixture with asymmetric optics, uniformly illuminating the vault and the stairs. Project: ESA Engineering.*



Palazzo in Via Dè Bardi, Firenze | Frame  
Palace in Via Dè Bardi, Florence | Frame



Per valorizzare l'androne affrescato di questa storica residenza fiorentina, è stata realizzata un'illuminazione uniforme che esalta le volte e gli affreschi, nascondendo i corpi illuminanti e consentendo la regolazione dell'intensità luminosa.

*To enhance the frescoed hallway of this historic Florentine residence, uniform lighting was created to highlight the vaults and frescoes, concealing the light fixtures and allowing for the adjustment of light intensity.*

Palazzo in Via de' Bardi, Firenze.  
Progetto: ESA Engineering.

*A Palace in Via de' Bardi, Florence.  
Project: ESA Engineering*



Product

**FRAME**

Application  
Surface



Flat ceiling



Valuted ceiling

CRI

> 90, 3 Step Mac Adam

Finishes



**FRAME 100**



LED Power  
28,8W / 24V

CCT / lm  
2700K / 3032lm  
3000K / 3194lm  
4000k / 3248lm

Remote Driver  
24VdC

**FRAME 200**



LED Power  
57,6W / 24V

CCT / lm  
2700K / 6064lm  
3000K / 6388lm  
4000k / 6469lm

Remote Driver  
24VdC

DryWall Optics



Low  
Contrast



Wall  
Washer

Options



Louvers



Segmentable  
every 2.5

