

astratec 25 ANOS
Lighting Consultant

THE NEXT
BEST THING
AFTER DAY LIGHT

astratec.pt



siga-nos



HESA
HOTEL ESTACÃO DE SANTA
APOLÓNIA

SONAEFS

ILUMINAÇÃO DE FACHADA



Iluminação das Fachadas

HESA | HOTEL ESTAÇÃO SANTA APOLÓNIA | Lisboa

MEMÓRIA DESCRITIVA

Existindo já uma clara vivência no Piso 0 pelo funcionamento da Estação, optámos por apenas iluminar os pisos superiores e as entradas do Hotel de uma forma mais pontual para não haver um desequilíbrio de quem observa o edifício do rio. No piso 1 iluminámos as janelas e no Piso 2 evidenciámos a volumetria do edifício. Optámos por também iluminar algumas entradas de acesso à Estação para haver uma simetria.

Nas Portas em arco de volta perfeita será colocado um **Lyss 1.0** na parte superior da aduela do arco para varrer as ombreiras, marcando os seus cinco metros de altura.

Nos cunhais propomos o **Intono 2.1**. Ao marcar os elementos verticais estamos a dar altura ao edifício e ao mesmo tempo que marcamos a simetria também marcamos a extensão do volume.

As janelas dos pisos superiores serão evidenciadas com o **Lyss Mini 1.0**. Seguindo a mesma lógica das portas, pretende-se iluminar a moldura do vão. O aparelho ficará num dos cantos inferiores. O último piso não será contemplado

Como só temos varandas em certos pontos das fachada optámos por destacá-las de outra forma. Da mesma forma que durante o dia vemos que ocorre algo diferente naquele vão, à noite ao colocar um step light **Terra Square 28** de cada lado do vão entre as ombreiras e a guarda de pedra, também destacámos essa diferença.

Na entrada destacámos a pala com **Fita LED**. Ao marcar os rectângulos formados pela estrutura de metal, a luz refletida pelo painel de acrílico ajudará na iluminação.

Por fim, destacámos os frontões das fachadas e o friso do último piso que percorre todo o edifício. Este conjunto de elementos é o remate do mesmo e ao marcá-los damos volumetria ao edifício durante a noite.. Assim, propomos uma **Fita LED** que varra o tímpano do frontão – face interior do elemento. No caso do frontão vazado com o óculo propomos um **Lyss Mini 1.0** a varrer a moldura. Ou então ser colocado um projector no lado de dentro do óculo e virado para o vidro de forma a iluminar o pequeno vão.



Cunhais

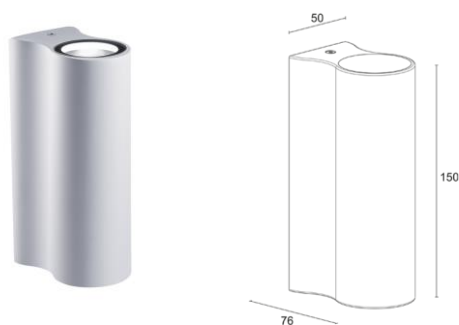
Fonte de Luz Pontual

Intono 2.1 | LUCE&LIGHT

NT21 10000050TE

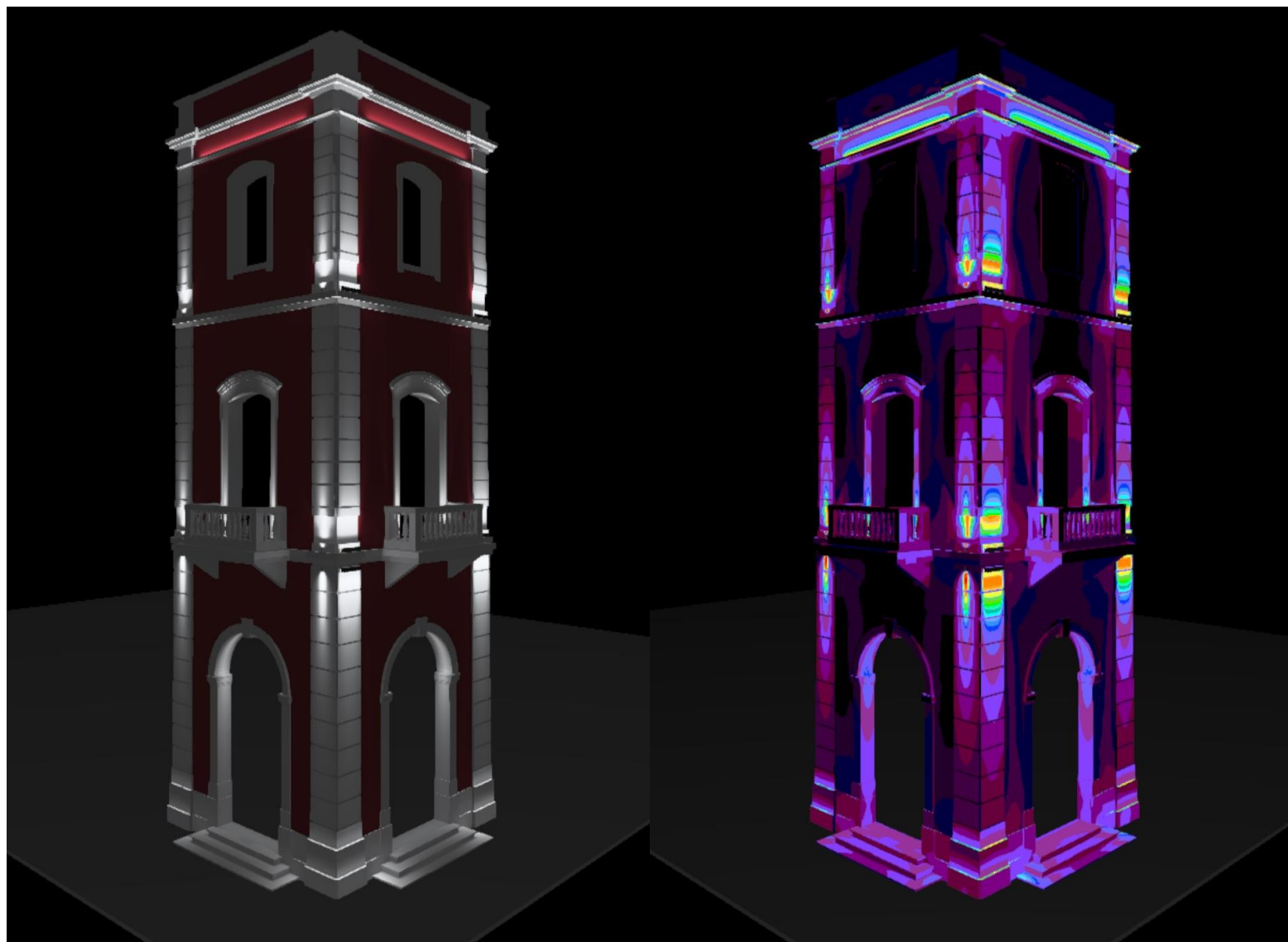
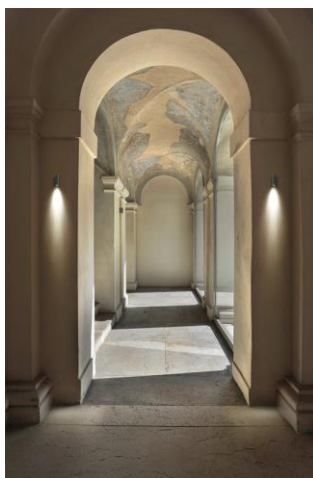
6W 3000K 488lm 11° 230Vac IP65 IK04

Branco

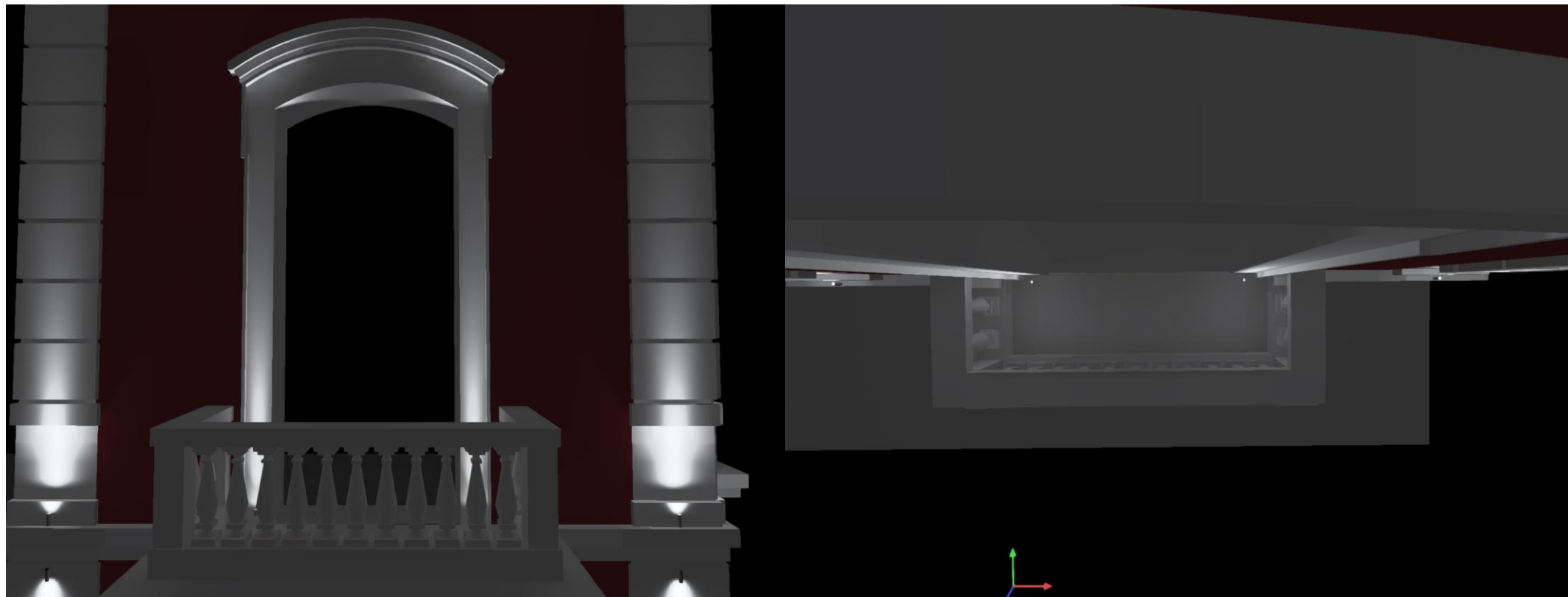


QUANTIDADES: 59 unidades

Preço Unitário: 175€



Varandas
Projector

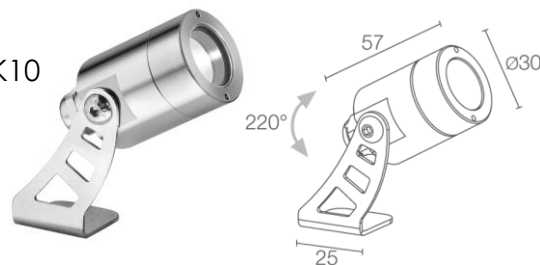


Spot 1.0 | LUCE&LIGHT

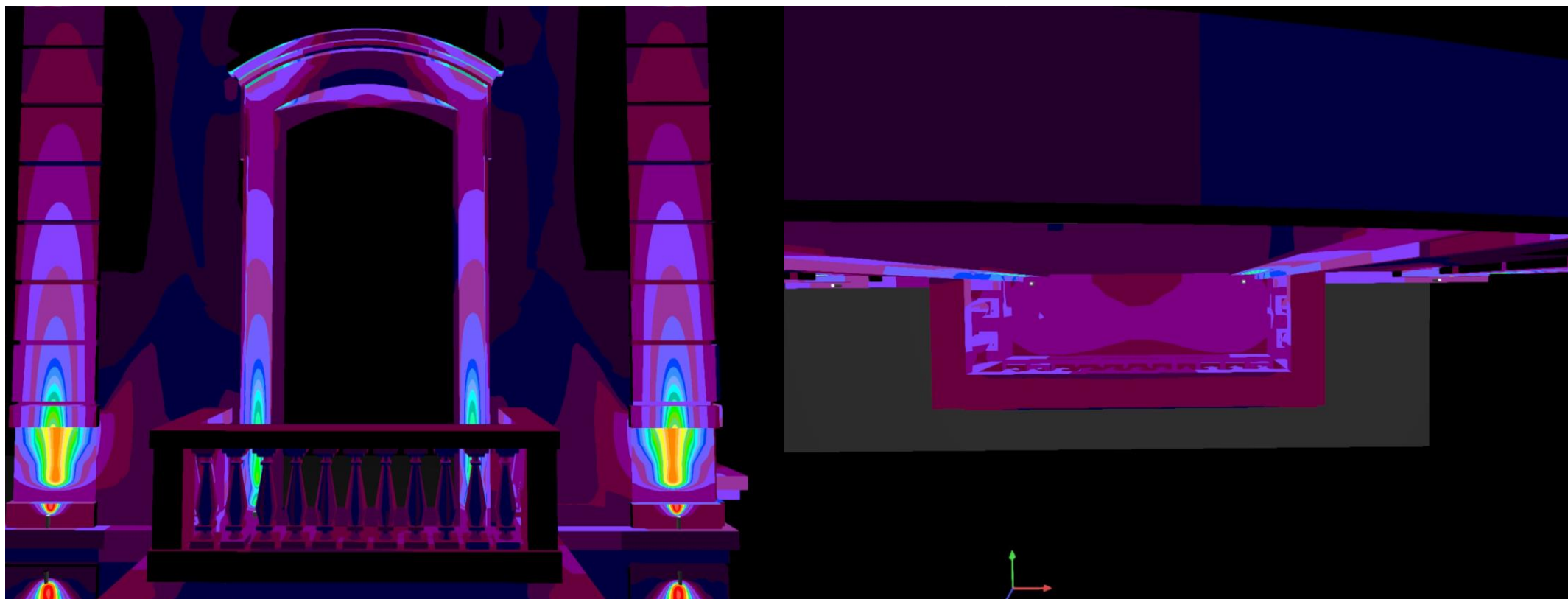
CF10125SAI

2W 3000K 145lm 10° 500mA IP68 IK10

Aço Inoxidável



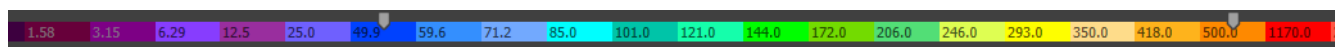
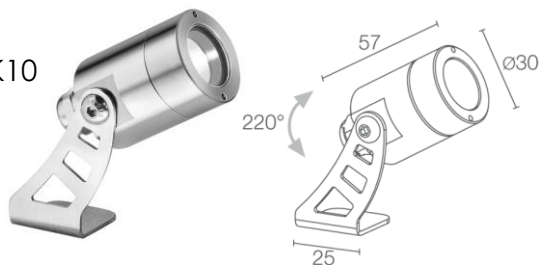
Varandas
Projector



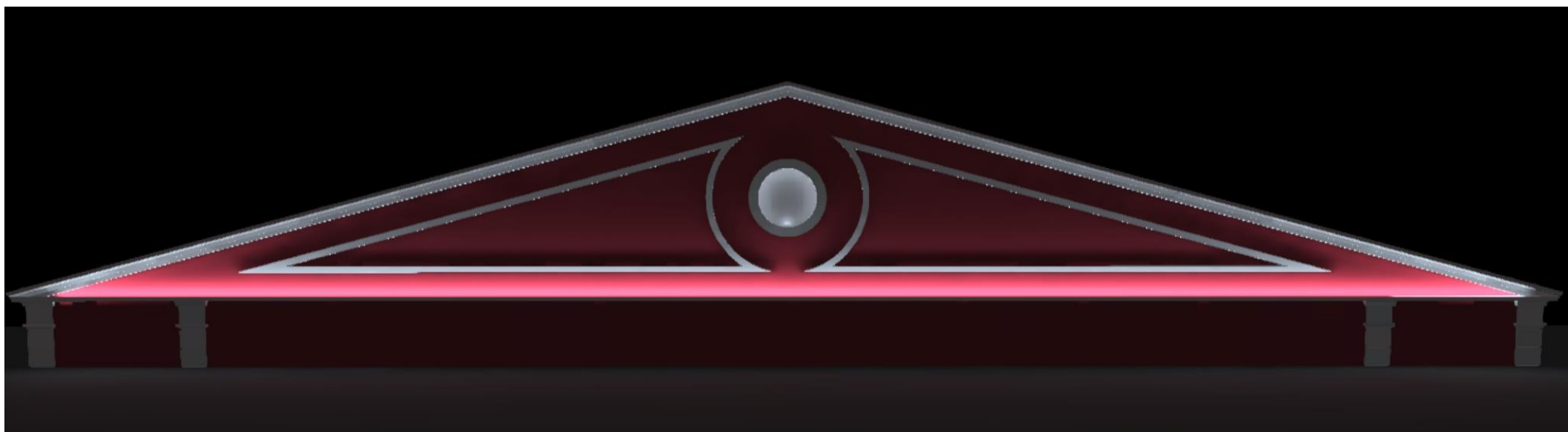
Spot 1.0 | LUCE&LIGHT

CF10125SAI

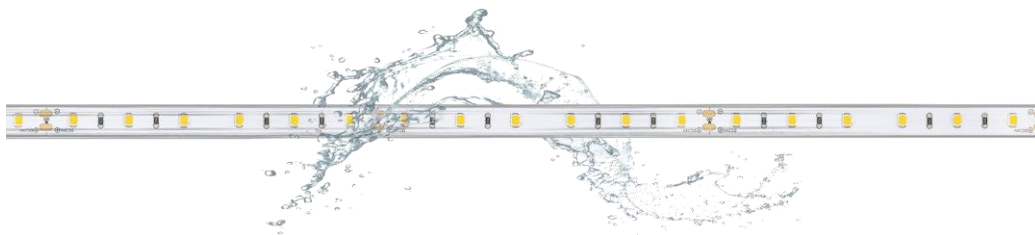
2W 3000K 145lm 10° 500mA IP68 IK10
Aço Inoxidável



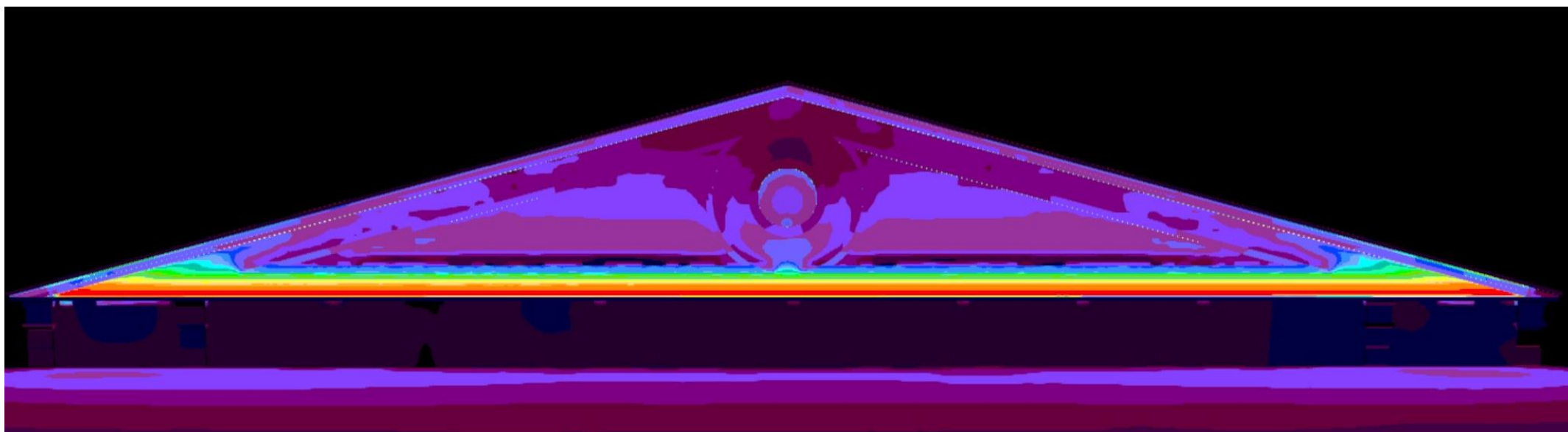
Frontões
Fita LED



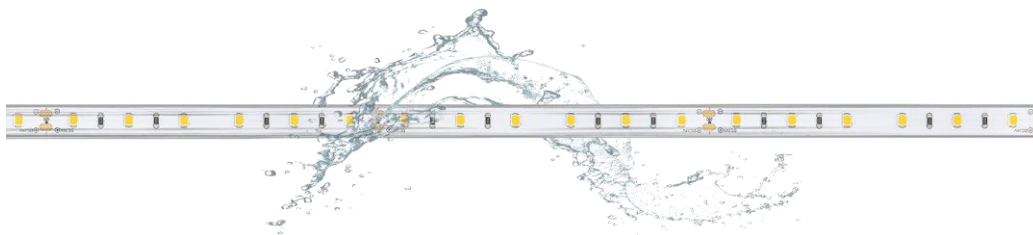
Monochrome White |
STEALTH LIGHT
14,4W/m 3000K 1600lm/m CRI90 24Vdc IP67



Frontões
Fita LED



Monochrome White |
STEALTH LIGHT
14,4W/m 3000K 1600lm/m CRI90 24Vdc IP67



astratec
Lighting Consultant

Lisboa
Rua da Guiné, 25 - 1º
2685-336 Prior Velho
t. 00351 219 428 830

Madrid
paseo de la Habana, 9-11
28036 Madrid
t. 0034 915 639 710