

Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza

Impianto : Calcoli illuminotecnici, Piano Terra

Cliente : Comune di Monza

Autore : Studio Annunziata & Terzi

Data : 18.03.2012

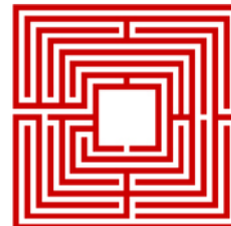
Progettisti:

Adriana Annunziata, Architetto

Corrado Terzi, Architetto

Marco Zanzarella, Designer

I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze graduali. Resta escluso qualunque diritto di garanzia per i dati dei punti luce. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni anche parziali derivanti all'utente o a terzi.



Dati punti luce

Pagina dati

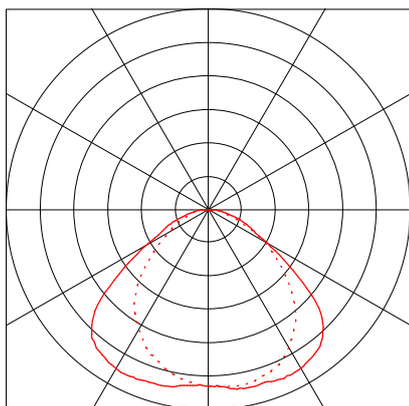
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 18W cod. 3274

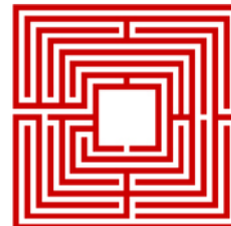
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 77%
Luminaire efficacy : 44 lm/W
Classification : A40 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 52 85 97 100 76
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 21 W
Diametro : 232 mm
Altezza : 100 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : TC-D G24d-2
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1200 lm





Dati punti luce

Pagina dati

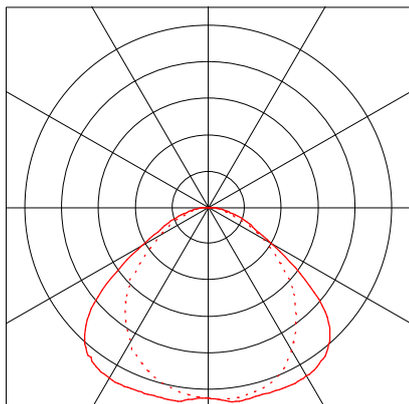
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 26W cod. 3275

Dati punti luce

Rendimento punto luce : 76%
Luminaire efficacy : 45.6 lm/W
Classification : A40 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 52 85 97 100 75
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 30 W
Diametro : 232 mm
Altezza : 100 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : TC-D G24d-3
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1800 lm





Dati punti luce

Pagina dati

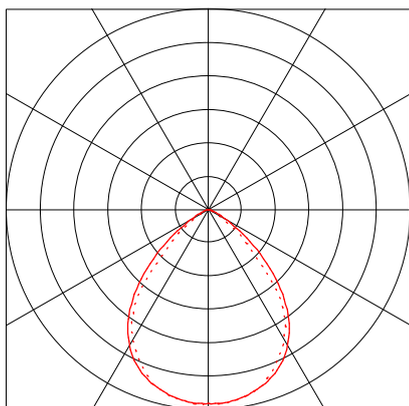
Tipo: iGuzzini illuminazione, Plafone 44 cod. 8188 2x26W

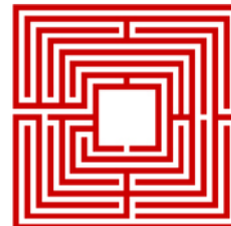
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 39%
Luminaire efficacy : 23.4 lm/W
Classification : A60 ↓ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 74 98 100 100 39
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 60 W
Diametro : 267 mm
Altezza : 155 mm

Sorgenti:

Quantità : 2
Nome : TC-D G24d-3
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1800 lm





Dati punti luce

Pagina dati

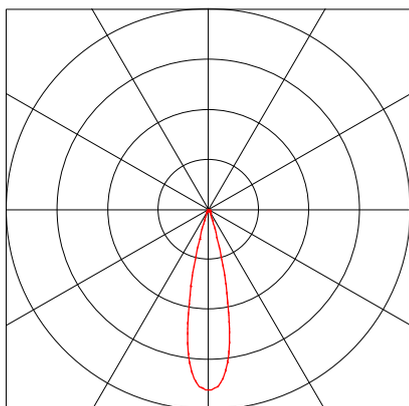
Tipo: iGuzzini illuminazione, Express Led Incasso cod. 2975 3x2,2W

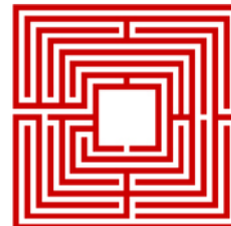
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 74.3167%
Luminaire efficacy : 31.25 lm/W
Classification : A80 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 93 99 100 100 74
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 7.8 W
Diametro : 124 mm
Altezza : 85 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : LED /
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 328 lm





Dati punti luce

Pagina dati

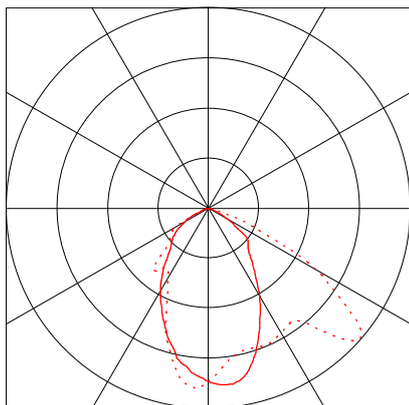
Tipo: iGuzzini illuminazione, iTeka cod. B789 Asimmetrica Trasversale 35W HIT

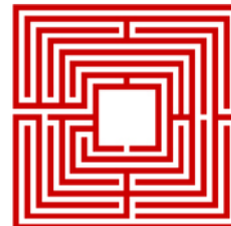
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 68%
Luminaire efficacy : 57.54 lm/W
Classification : A50 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 53 89 100 100 68
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 39 W
Lunghezza : 270 mm
Larghezza : 195 mm
Altezza : 162 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : HIT-CE G12
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 3300 lm





Dati punti luce

Pagina dati

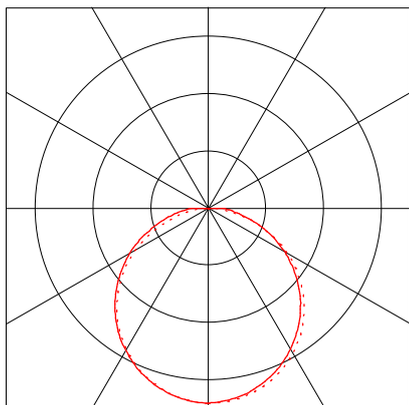
Tipo: iGuzzini illuminazione, Lineup cod. 5823 54W

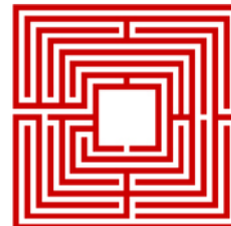
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 40%
Luminaire efficacy : 28.71 lm/W
Classification : A40 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 46 77 94 100 40
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 62 W
Lunghezza : 1198 mm
Larghezza : 110 mm
Altezza : 90 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : T 16 G5
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 4450 lm





Dati punti luce

Pagina dati

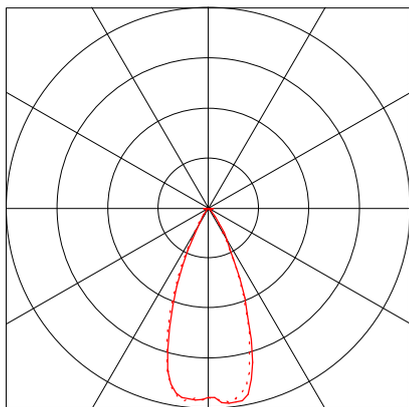
Tipo: DTS Illuminazione srl, Led bar Freeline 30cm 6x1W Wide Flood Warm White 3100K Ra>90

Dati punti luce

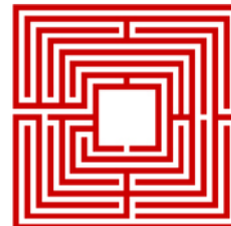
Rendimento punto luce : 85.83%
Luminaire efficacy : 57.94 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 91 93 95 100 86
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 8 W
Lunghezza : 300 mm
Larghezza : 50 mm
Altezza : 60 mm

Sorgenti:

Quantità : 6
Nome : XPE led Warm
White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 90 lm



Oggetto : Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
Impianto : Lighting Design
A



Dati punti luce

Pagina dati

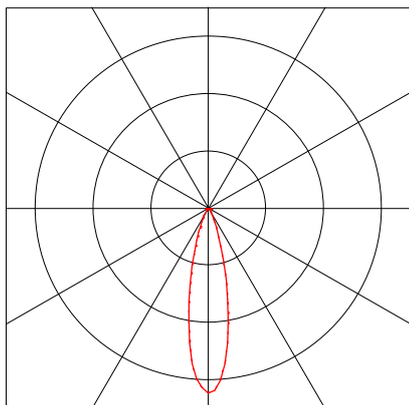
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 11W (4x2,75W) / Medium Flood 25° / 3100K Ra>90 / Dimmerabile

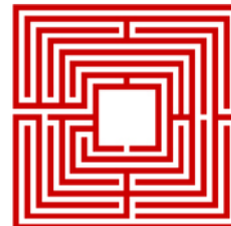
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 83.84%
Luminaire efficacy : 94.32 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 85 87 95 100 84
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 4 W
Lunghezza : 68 mm
Larghezza : 68 mm
Altezza : 68 mm

Sorgenti:

Quantità : ~~4~~
Nome : XPE led Warm
White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 110 lm





Dati punti luce

Pagina dati

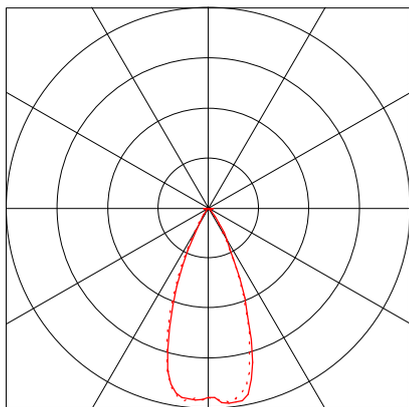
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 11W (4x2,75W) / Wide Flood 45° / 3100K Ra>90 / Dimmerabile

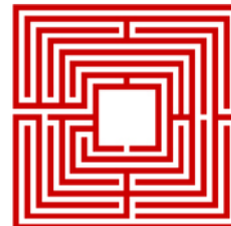
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 85.83%
Luminaire efficacy : 57.94 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 91 93 95 100 86
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 4 W
Lunghezza : 60 mm
Larghezza : 60 mm
Altezza : 60 mm

Sorgenti:

Quantità : ~~4~~
Nome : XPE led Warm
White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : ~~400~~ 10 lm





Dati punti luce

Pagina dati

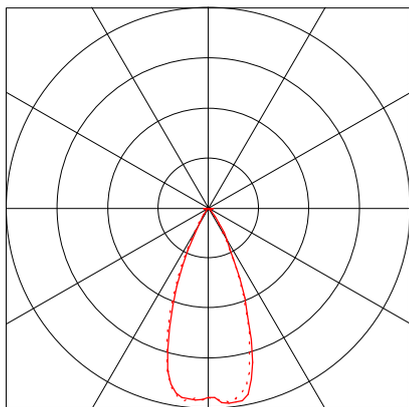
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 26W (8x3,25W) / Wide Flood 45° / 4200K Ra>90 / Dimmerabile

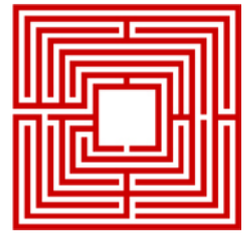
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 85.83%
Luminaire efficacy : 1269.43 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 91 93 95 100 86
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 1 W
Lunghezza : 68 mm
Larghezza : 68 mm
Altezza : 68 mm

Sorgenti:

Quantità : ~~4~~4
Nome : XPE led Warm
White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : ~~4000~~4000 lm





Risultati calcolo

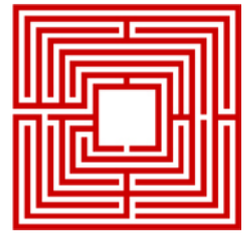
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Museale



Luminanza nella scena

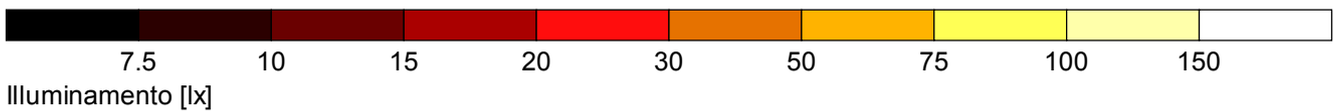
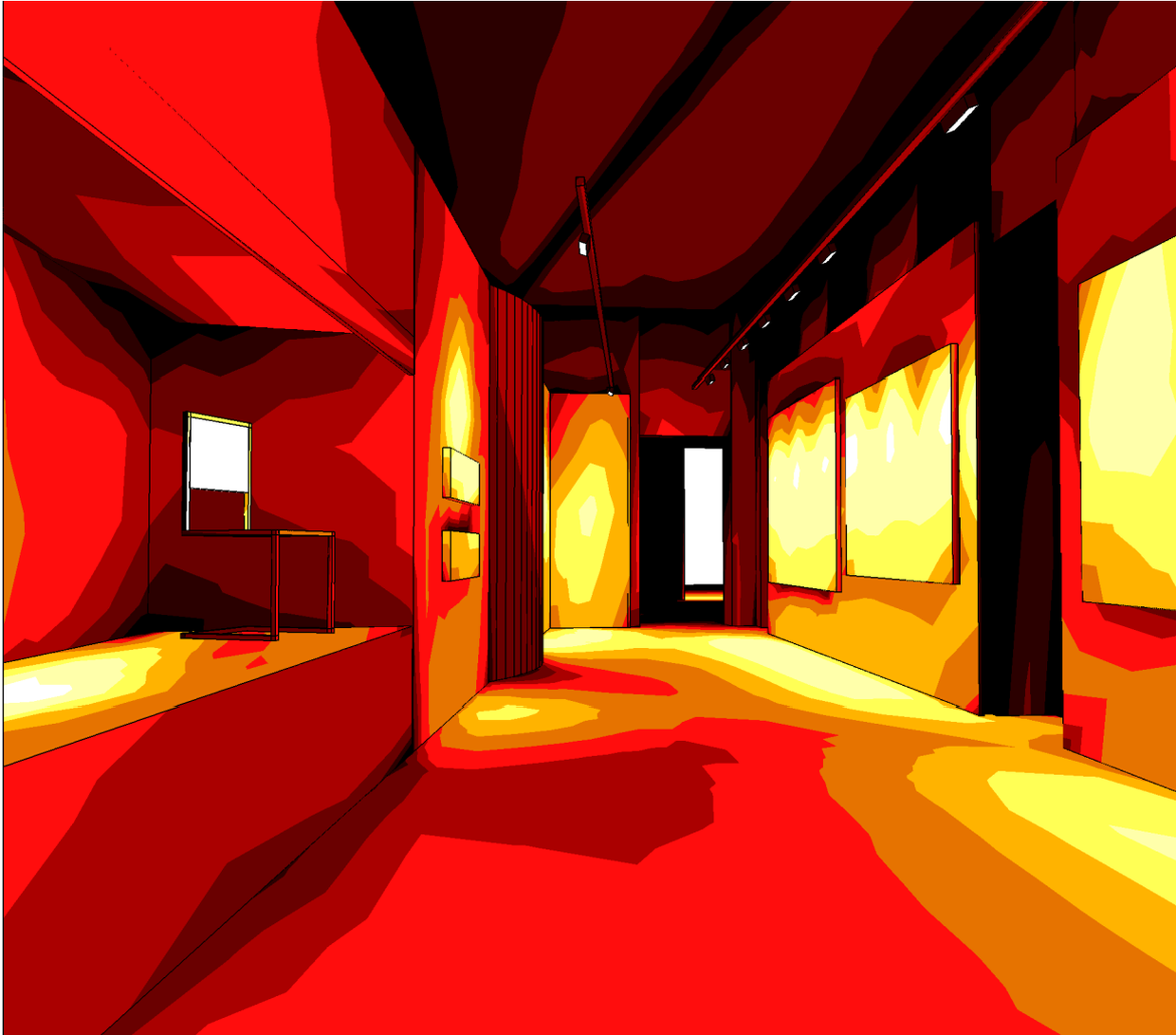
Minimo: : 0 cd/m²

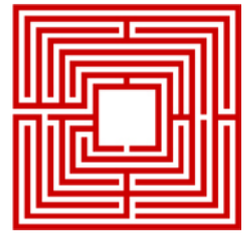
Massimo: : 590 cd/m²



Risultati calcolo

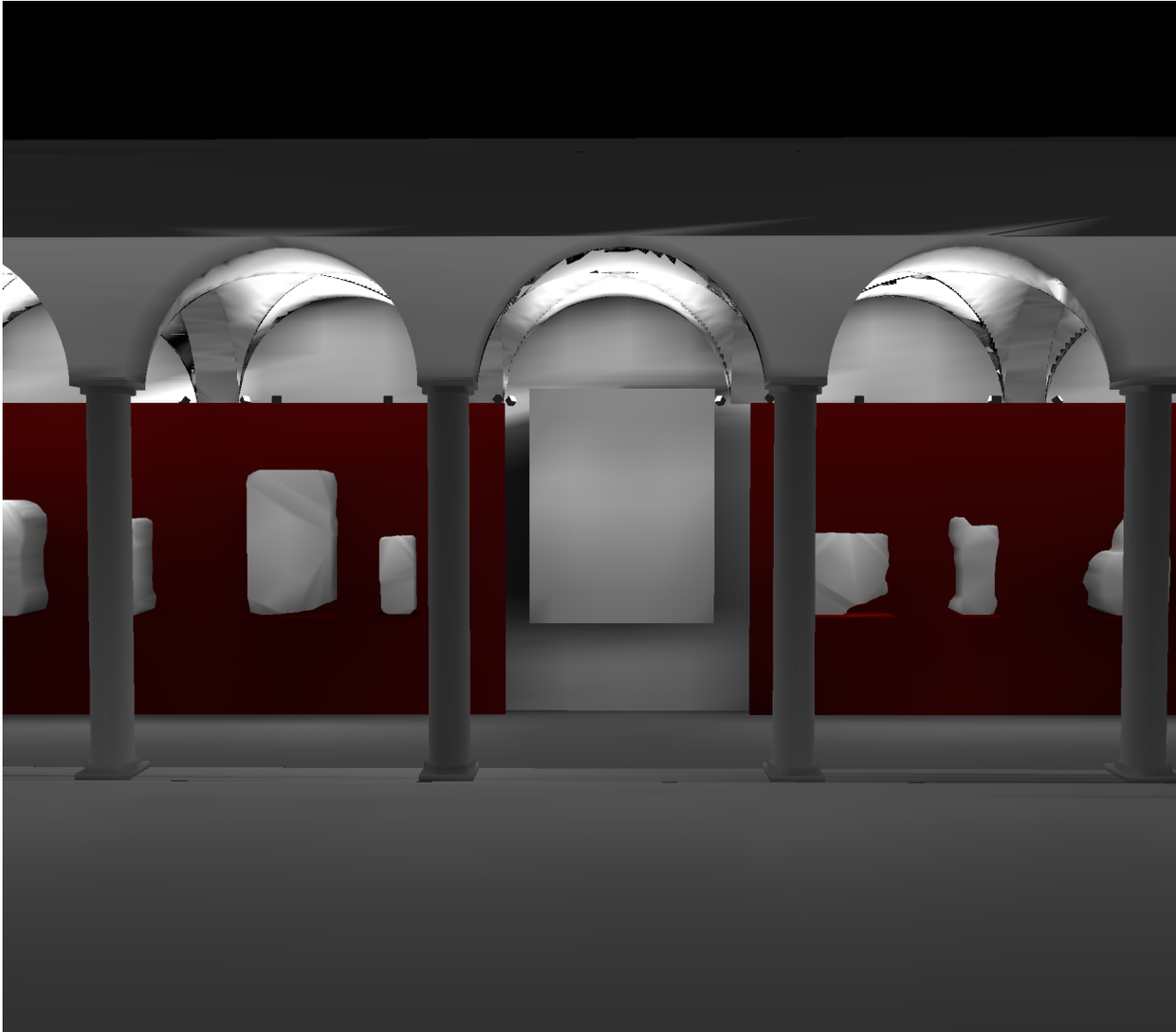
Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Museale





Risultati calcolo

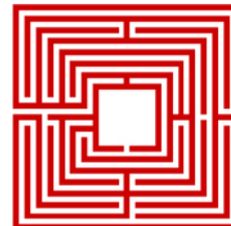
Luminanza 3D, Cortile porticato 01



Luminanza nella scena

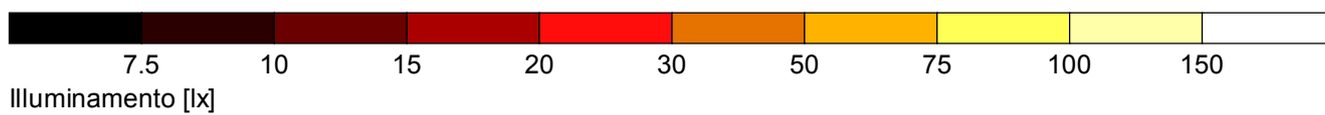
Minimo: : 0 cd/m²

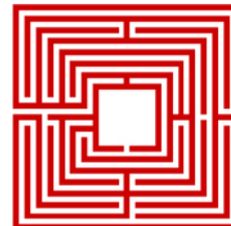
Massimo: : 590 cd/m²



Risultati calcolo

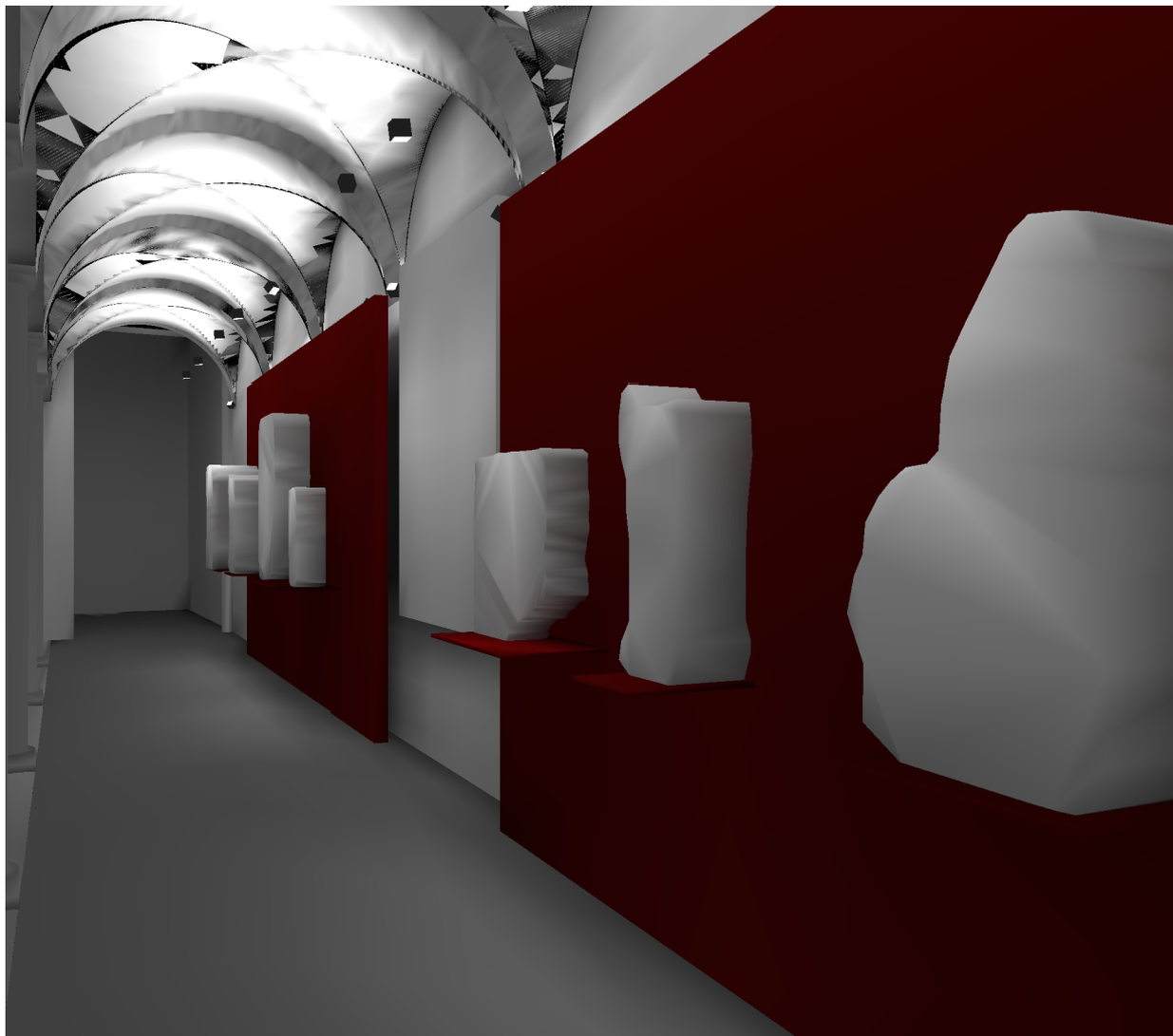
Colori falsati 3D, Cortile porticato 01





Risultati calcolo

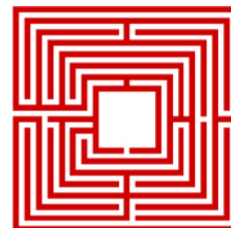
Luminanza 3D, Cortile porticato 02



Luminanza nella scena

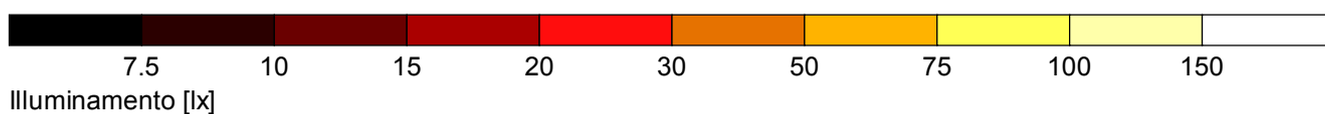
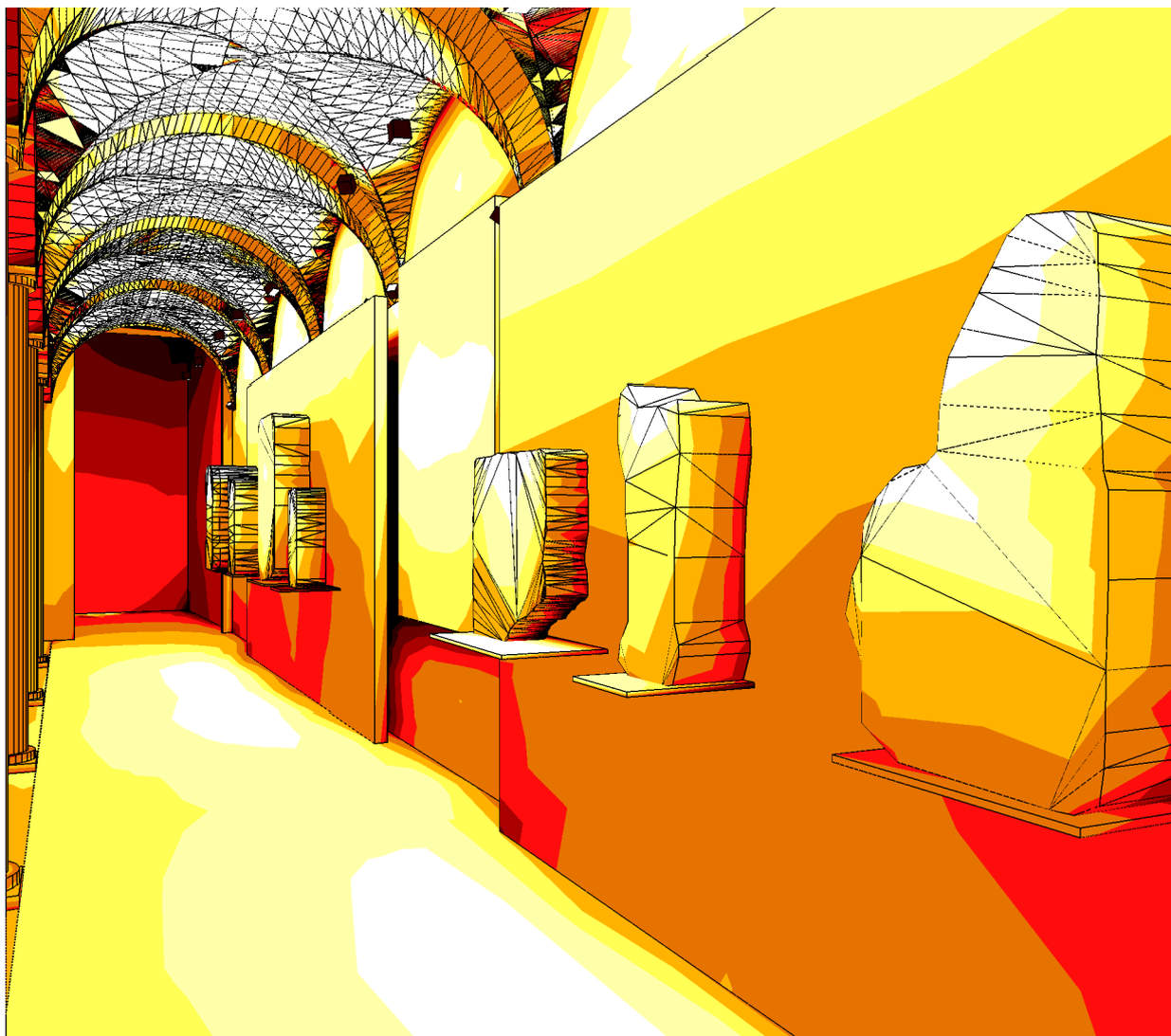
Minimo: : 0 cd/m²

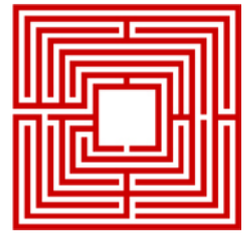
Massimo: : 590 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Cortile porticato 02



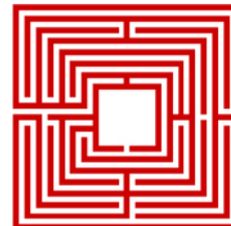


Risultati calcolo

Luminanza 3D, Corridoio-Androne d'accesso da via Teodolinda

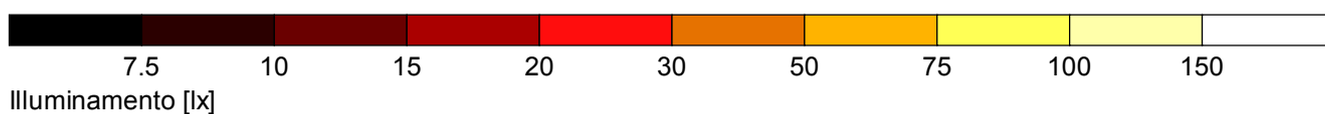


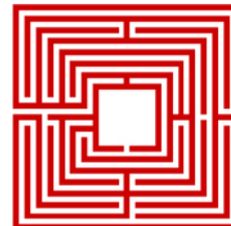
Luminanza nella scena
Minimo: : 0 cd/m²
Massimo: : 590 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Corridoio-Androne d'accesso da via Teodolinda





Risultati calcolo

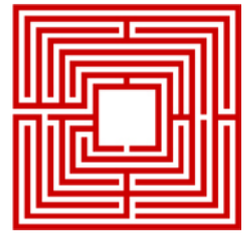
Luminanza 3D Vista 5



Luminanza nella scena

Minimo: : 0 cd/m²

Massimo: : 590 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Vista 5 (E)

