

Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza

Impianto : Calcoli illuminotecnici, Piano Primo

Cliente : Comune di Monza

Autore : Studio Annunziata & Terzi

Data : 18.03.2012

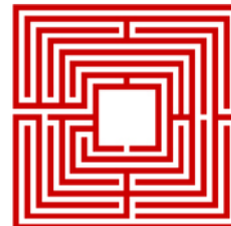
Progettisti:

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

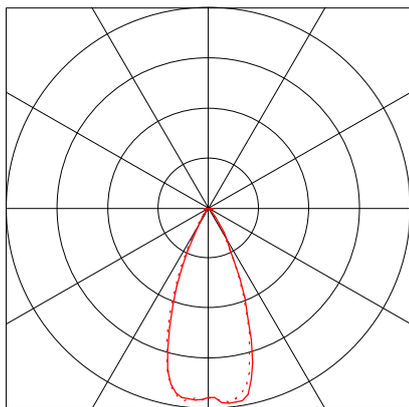
Tipo: DTS Illuminazione srl, Led bar Freeline 30cm 6x1W Wide Flood Warm White 3100K Ra>90

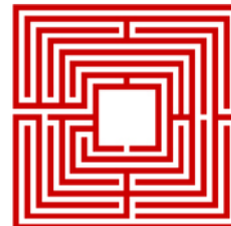
Dati punti luce

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





Dati punti luce

Pagina dati

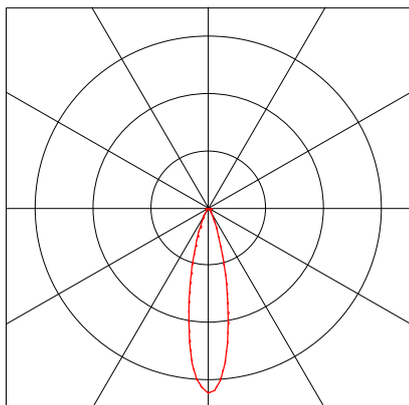
Tipo: DTS Illuminazione srl, Led bar Freeline 30cm 6x1W Medium Flood Warm White 3100K Ra>90

Dati punti luce

Rendimento punto luce : 83.84%
Luminaire efficacy : 56.59 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 85 87 95 100 84
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





Dati punti luce

Pagina dati

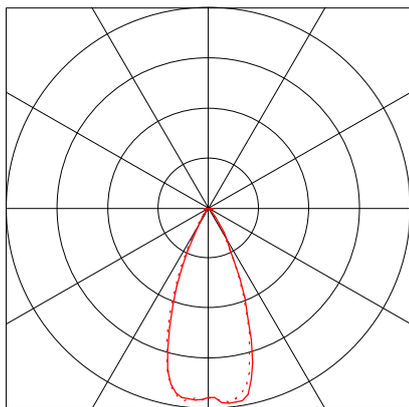
Tipo: DTS Illuminazione srl, Led bar Freeline 60cm 12x1W Wide Flood Warm White 3100K Ra>90

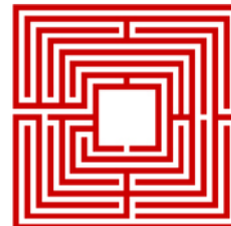
Dati punti luce

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 : 16 W
Lunghezza : 600 mm
Larghezza : 50 mm
Altezza : 60 mm

Sorgenti:

Quantità : 12
Nome : XPE led Warm
White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 90 lm





Dati punti luce

Pagina dati

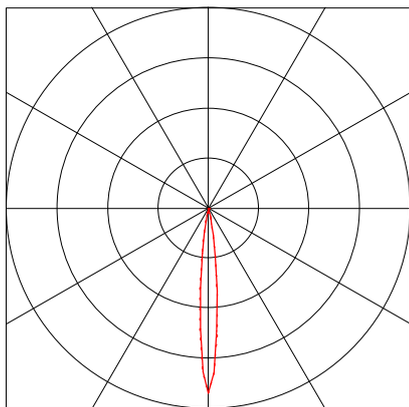
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 11W (4x2,75W) / Spot 12° / 3100K Ra>90 / Dimmerabile

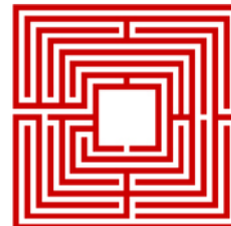
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 90.64%
Luminaire efficacy : 61.18 lm/W
Classification : A80 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 89 90 97 100 89
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 : 160 lm





Dati punti luce

Pagina dati

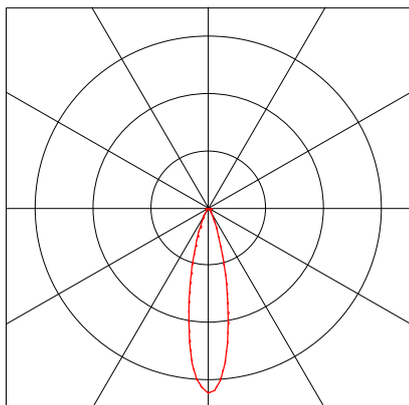
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 11W (4x2,75W) / Medium Flood 25° / 3100K Ra>90 / Dimmerabile

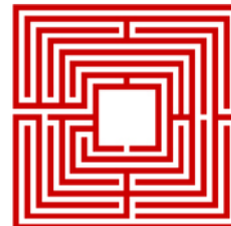
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 83.84%
Luminaire efficacy : 56.59 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 : 160 lm





Dati punti luce

Pagina dati

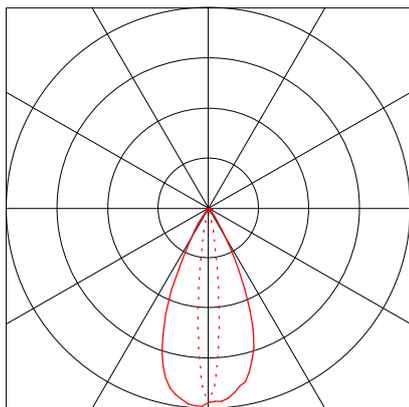
Tipo: ZetaCube, Alfa 2 - 11W (4x2,75W) / Ellittica 45°x15° / 3100K Ra>90 / Dimmerabile

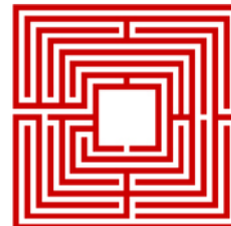
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 86.85%
Luminaire efficacy : 58.62 lm/W
Classification : A70 ↓99.9% ↑0.1%
CIE Flux Codes : 87 89 96 100 88
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 4 W
Lunghezza : 68 mm
Larghezza : 68 mm
Altezza : 68 mm

Sorgenti:

Quantità : 4
Nome : XPE led
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 160 lm





Dati punti luce

Pagina dati

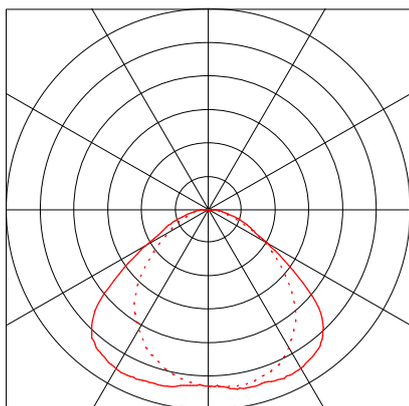
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 18W cod. 3274

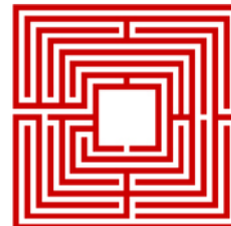
Dati punti luce

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

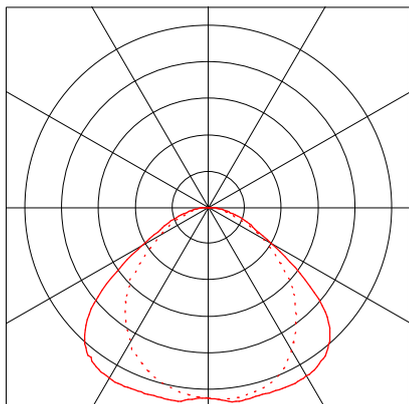
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 26W cod. 3275

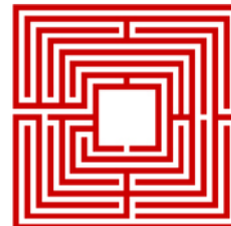
Dati punti luce

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

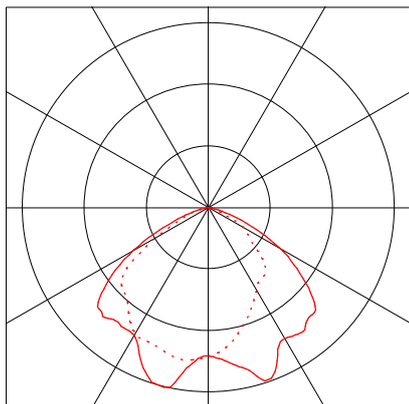
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 2x26W cod. 6283

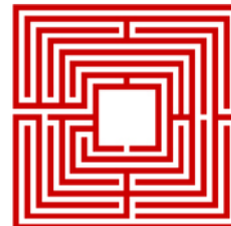
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 74%
Luminaire efficacy : 44.4 lm/W
Classification : A40 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 51 88 100 100 74
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 60 W
Diametro : 270 mm
Altezza : 100 mm

Sorgenti:

Quantità : 2
Nome : TC-DEL
G24q-3
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1800 lm





Dati punti luce

Pagina dati

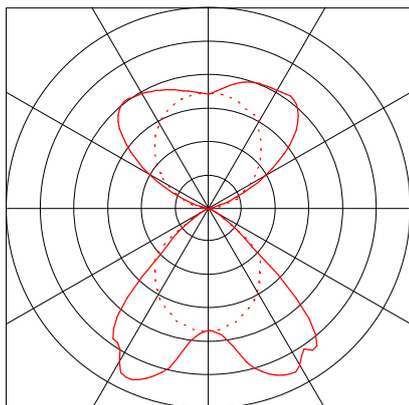
Tipo: iGuzzini illuminazione, Light Air 2x54W cod. 3257 - Dark VDU up/down

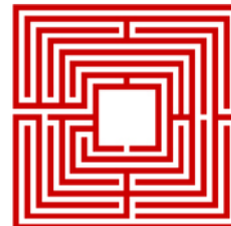
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 79%
Luminaire efficacy : 56.7 lm/W
Classification : C63 ↓43.7% ↑56.3%
CIE Flux Codes : 73 99 100 44 79
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 124 W
Lunghezza : 1400 mm
Larghezza : 240 mm
Altezza : 56 mm

Sorgenti:

Quantità : 2
Nome : T 16 G5
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 4450 lm





Dati punti luce

Pagina dati

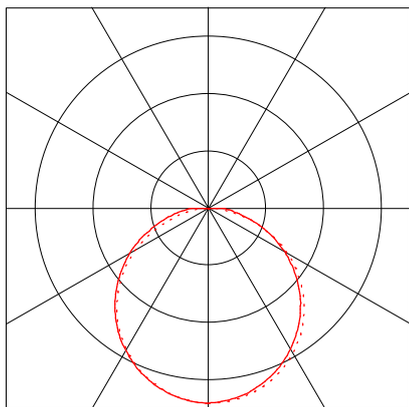
Tipo: iGuzzini illuminazione, Lineup 54W cod. 5823

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

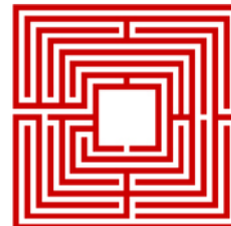
Sorgenti:

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



Oggetto
Impianto

:Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
:Lighting design



Risultati calcolo

Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Est



Luminanza nella scena

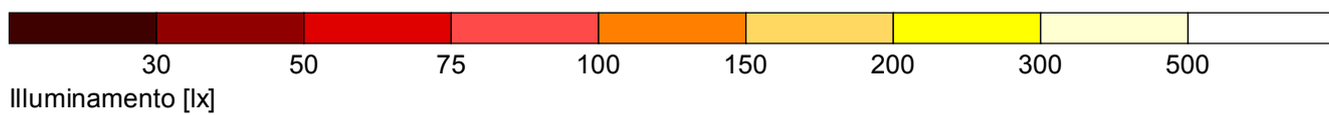
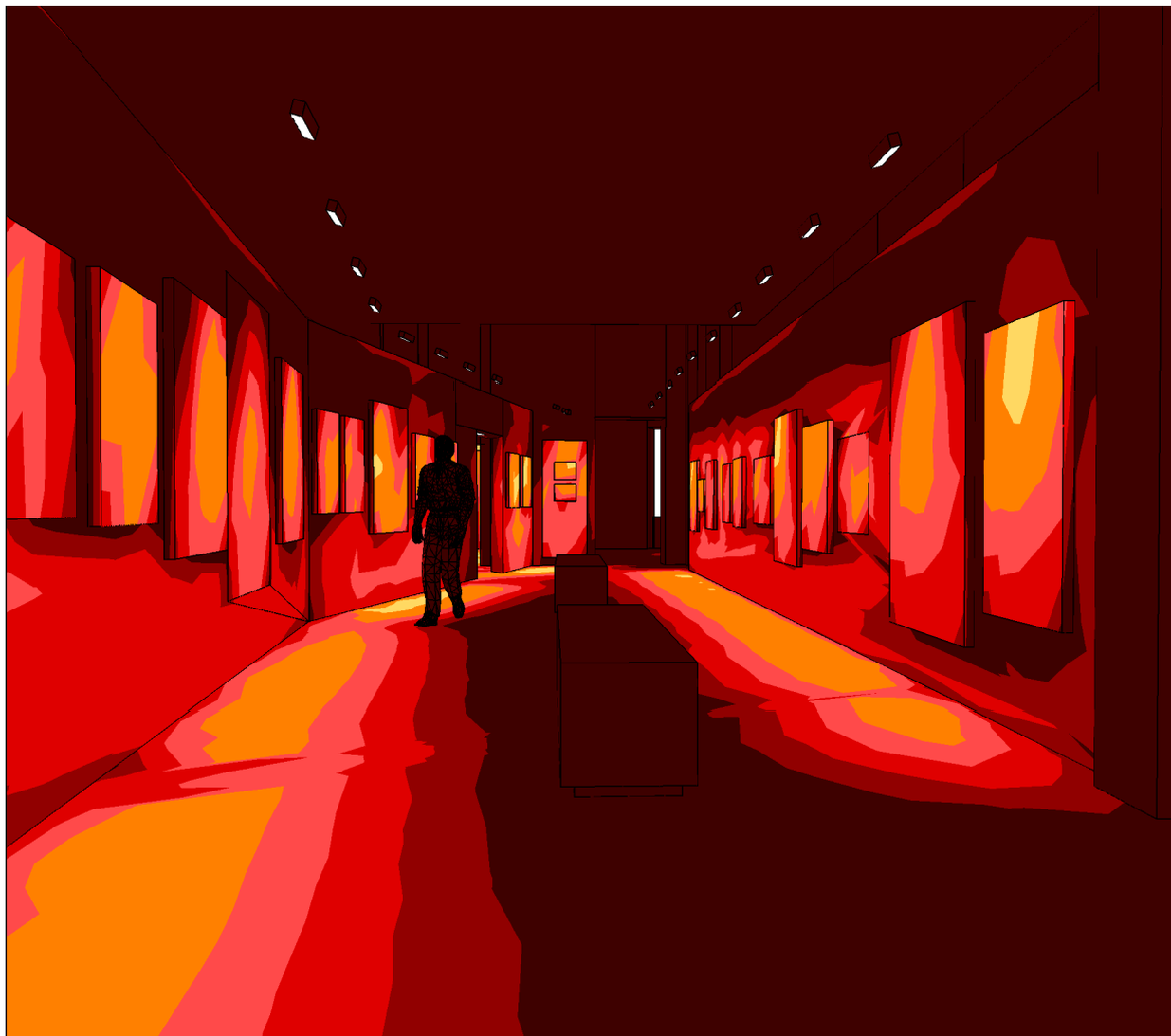
Minimo: : 0 cd/m²

Massimo: : 251 cd/m²



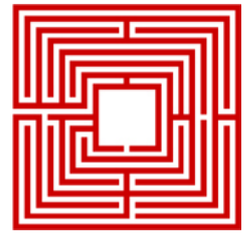
Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Est



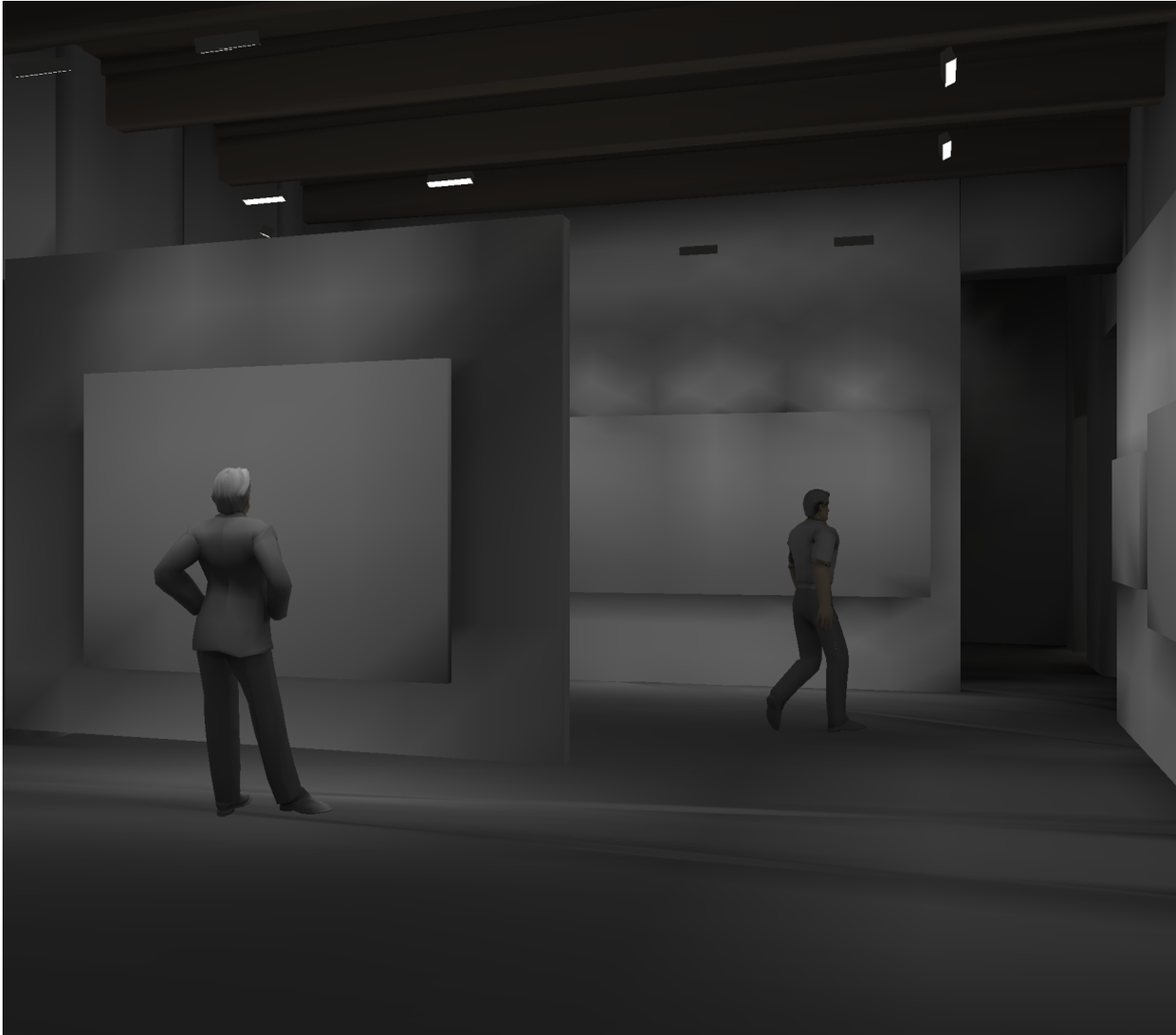
Oggetto
Impianto

:Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
:Lighting design



Risultati calcolo

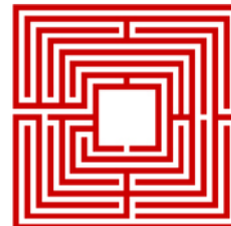
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Sud / Sala Grandi Opere



Luminanza nella scena

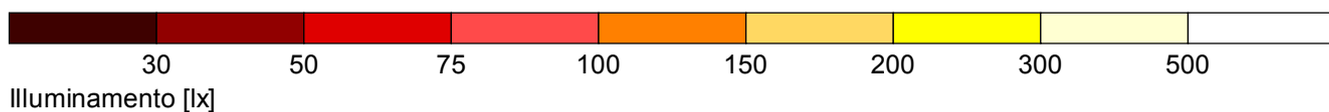
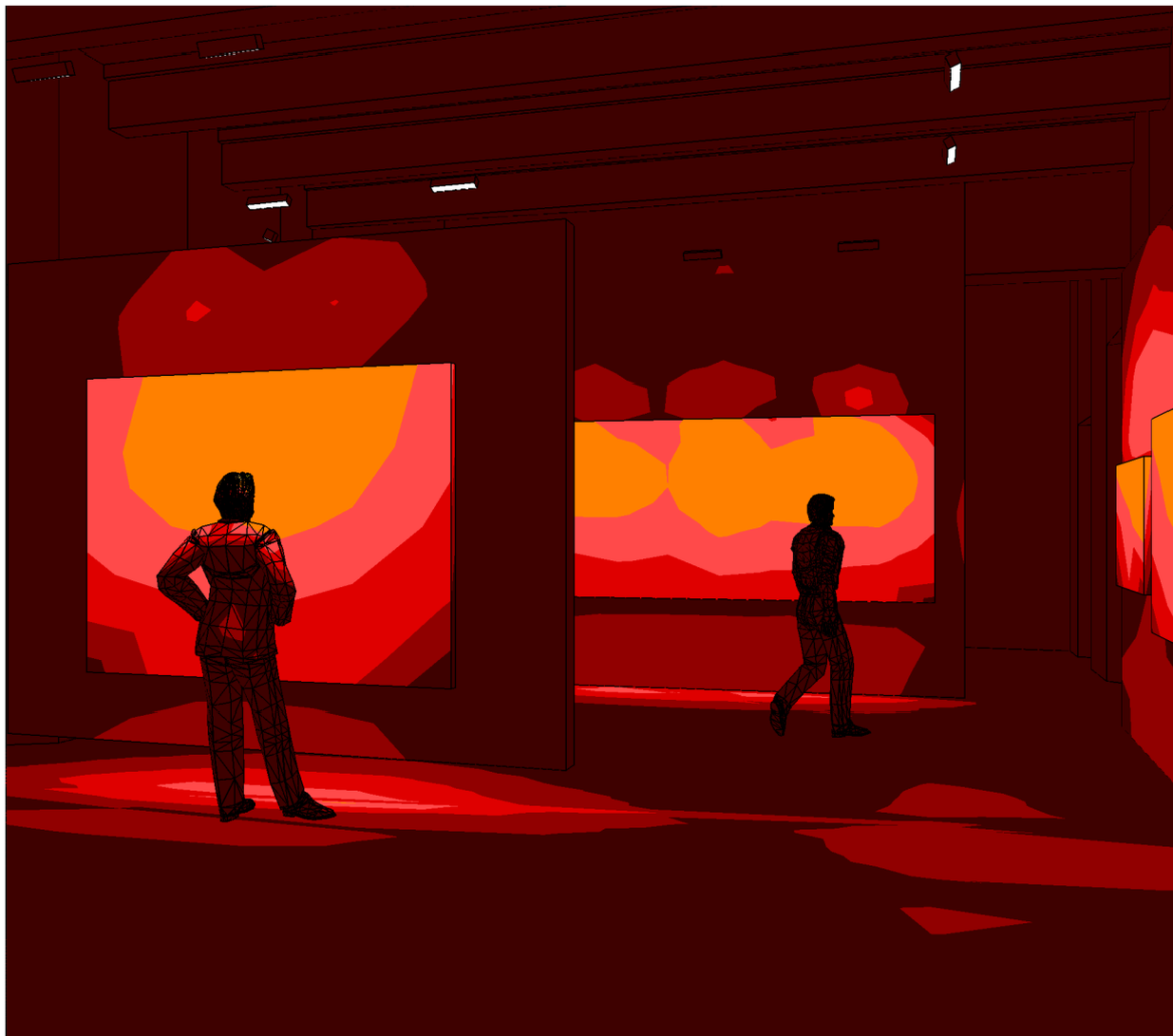
Minimo: : 0 cd/m²

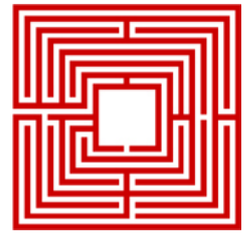
Massimo: : 252 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Sud / Sala Grandi Opere





Risultati calcolo

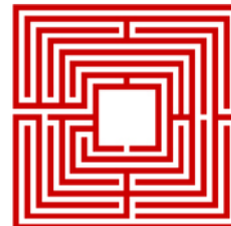
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Ovest / Corridoio [13] + Opera Scala Emergenza



Luminanza nella scena

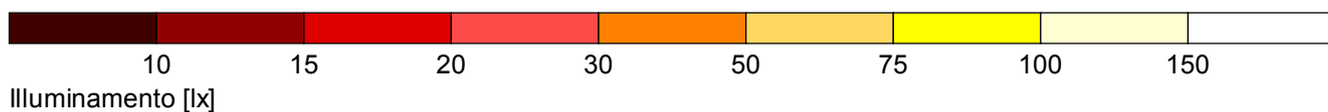
Minimo: : 0 cd/m²

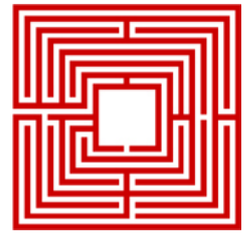
Massimo: : 251 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Ovest / Corridoio [13] + Opera Scala Emergenza





Risultati calcolo

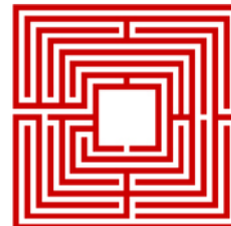
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Ovest / Corridoio [13]



Luminanza nella scena

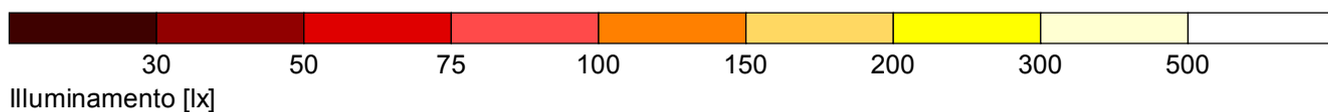
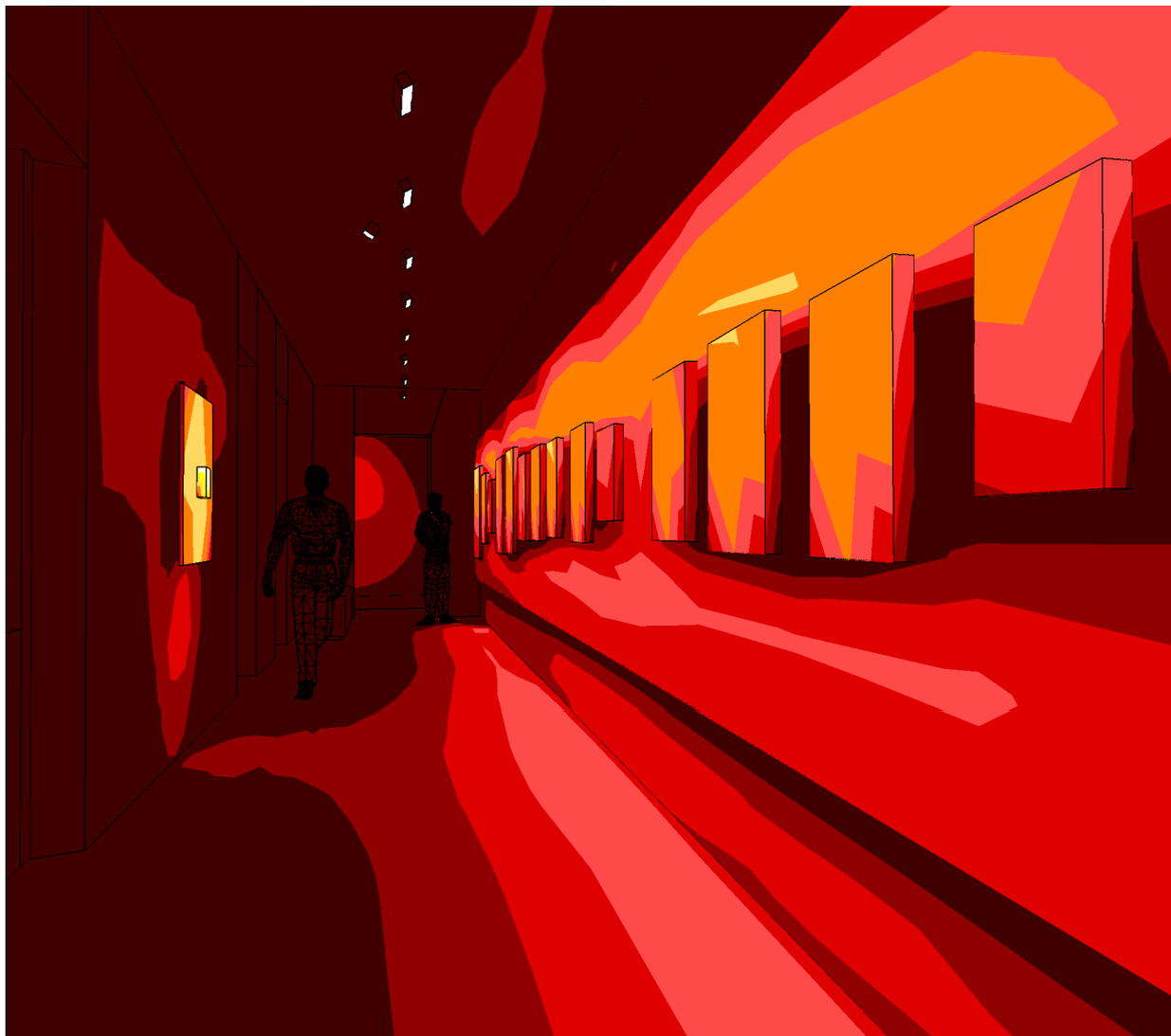
Minimo: : 0 cd/m²

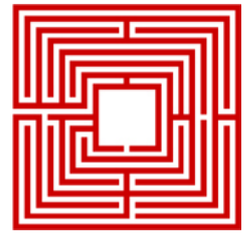
Massimo: : 251 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Ovest / Corridoio [13]





Risultati calcolo

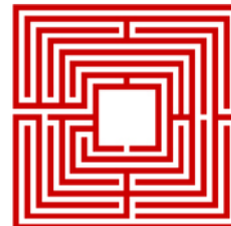
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Nord / Corridoio [14]



Luminanza nella scena

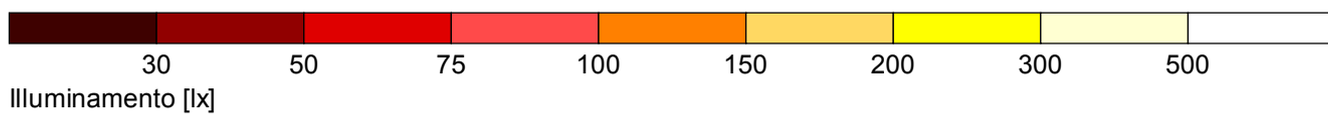
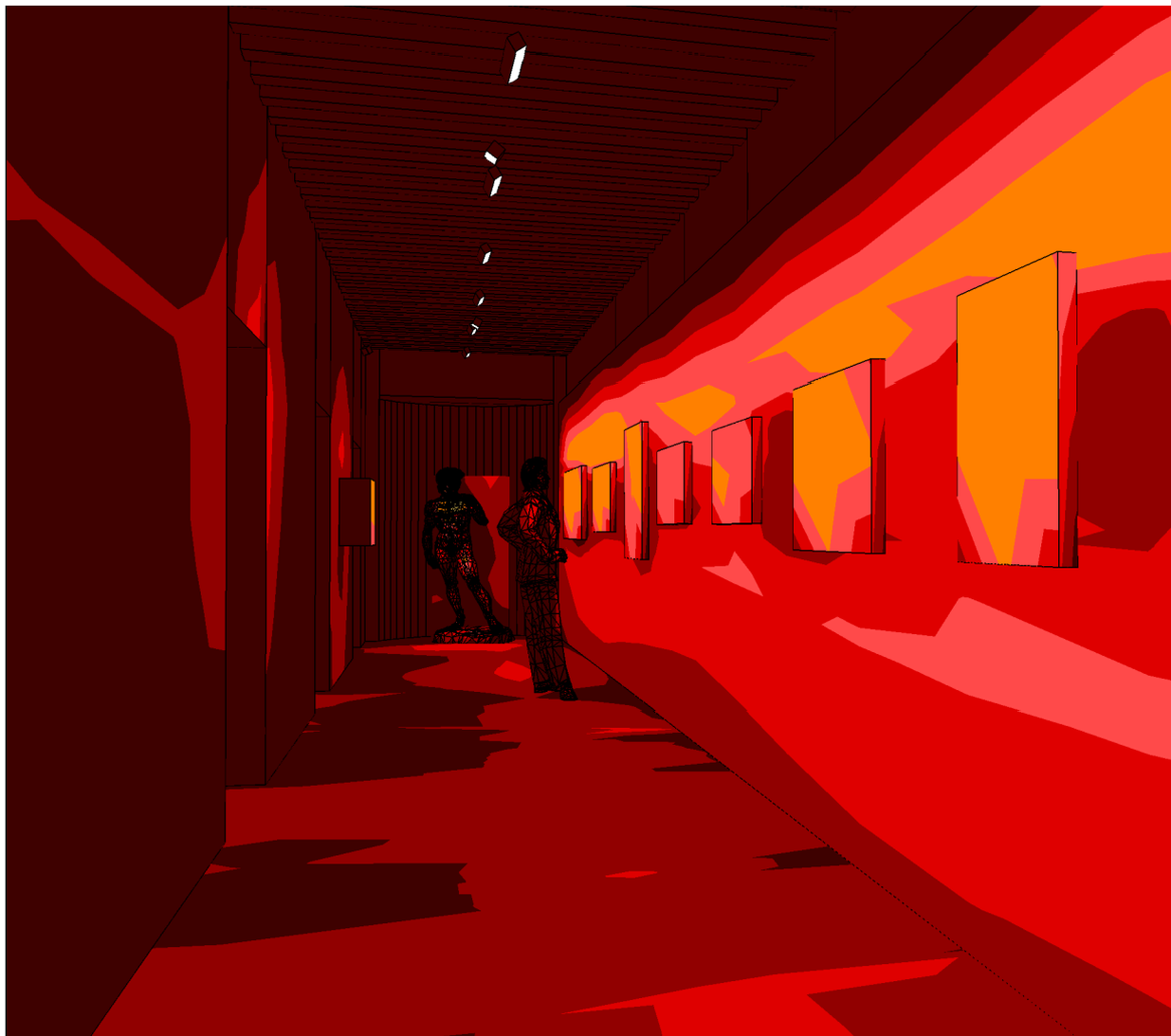
Minimo: : 0 cd/m²

Massimo: : 252 cd/m²



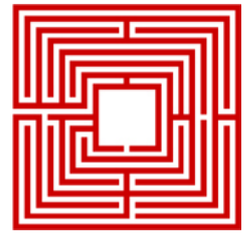
Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Nord / Corridoio [14]



Oggetto
Impianto

:Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
:Lighting design



Risultati calcolo

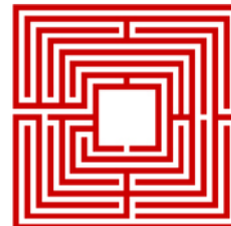
Luminanza 3D, Spazio Espositivo Lato Nord / Sala Capriate



Luminanza nella scena

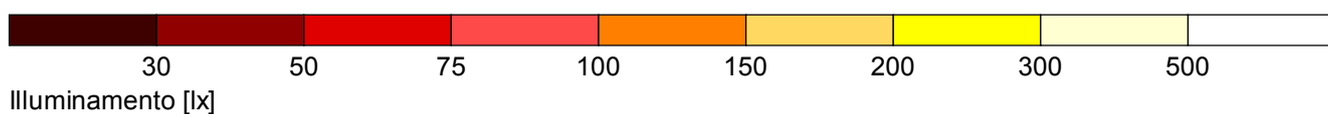
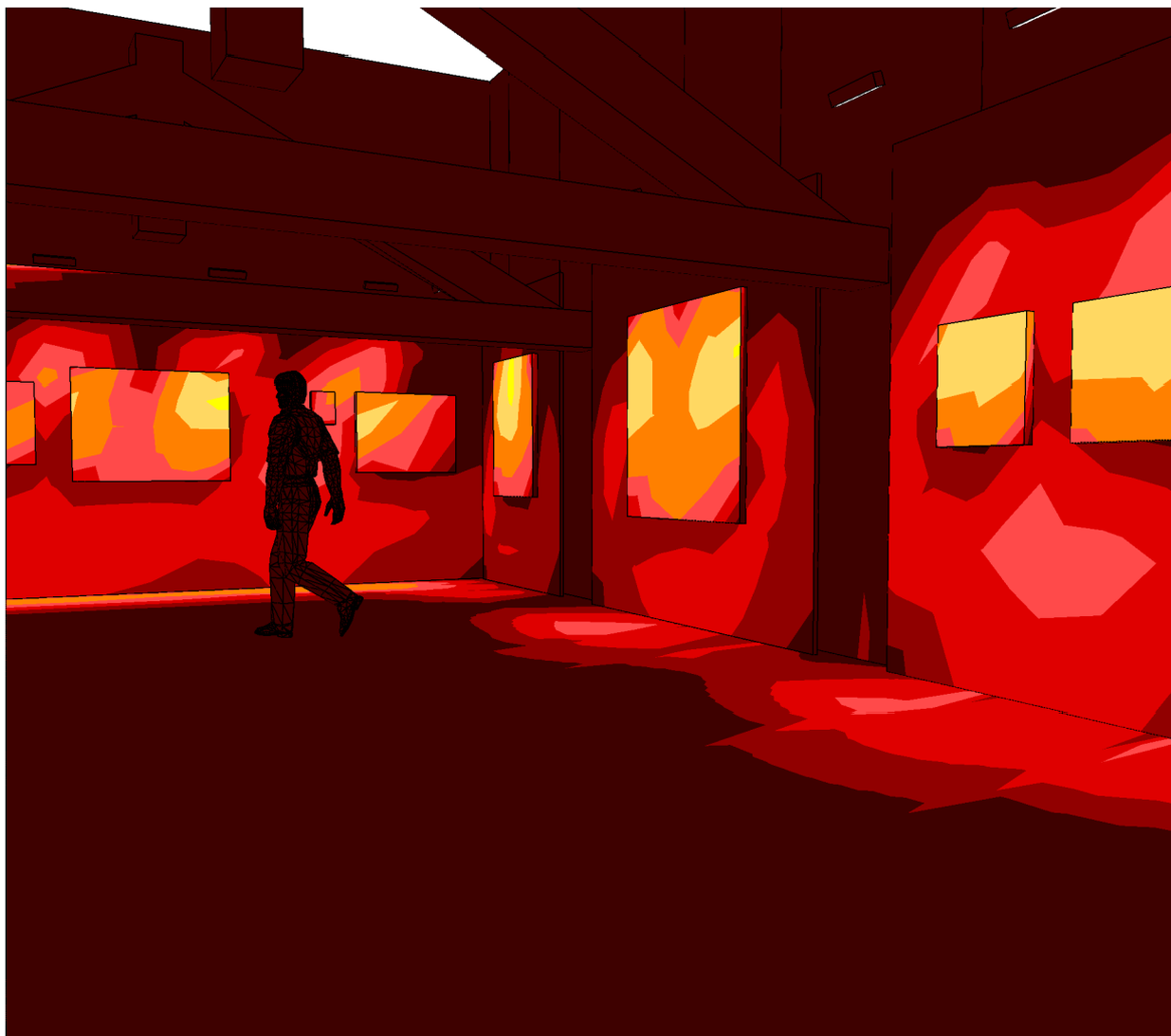
Minimo: : 0 cd/m²

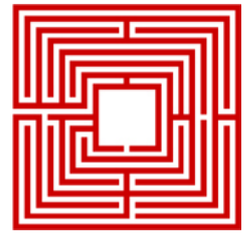
Massimo: : 252 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Spazio Espositivo Lato Nord / Sala Capriate





Risultati calcolo

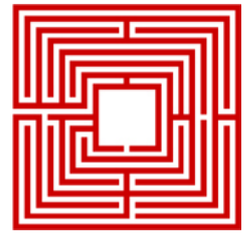
Luminanza 3D, Uffici 1



Luminanza nella scena

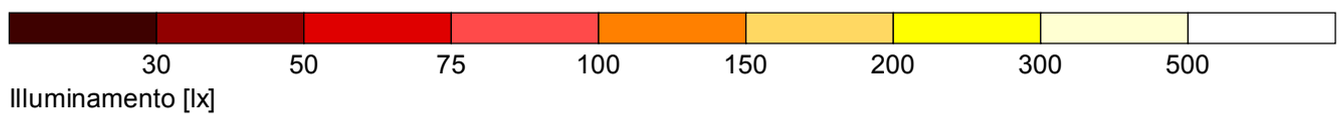
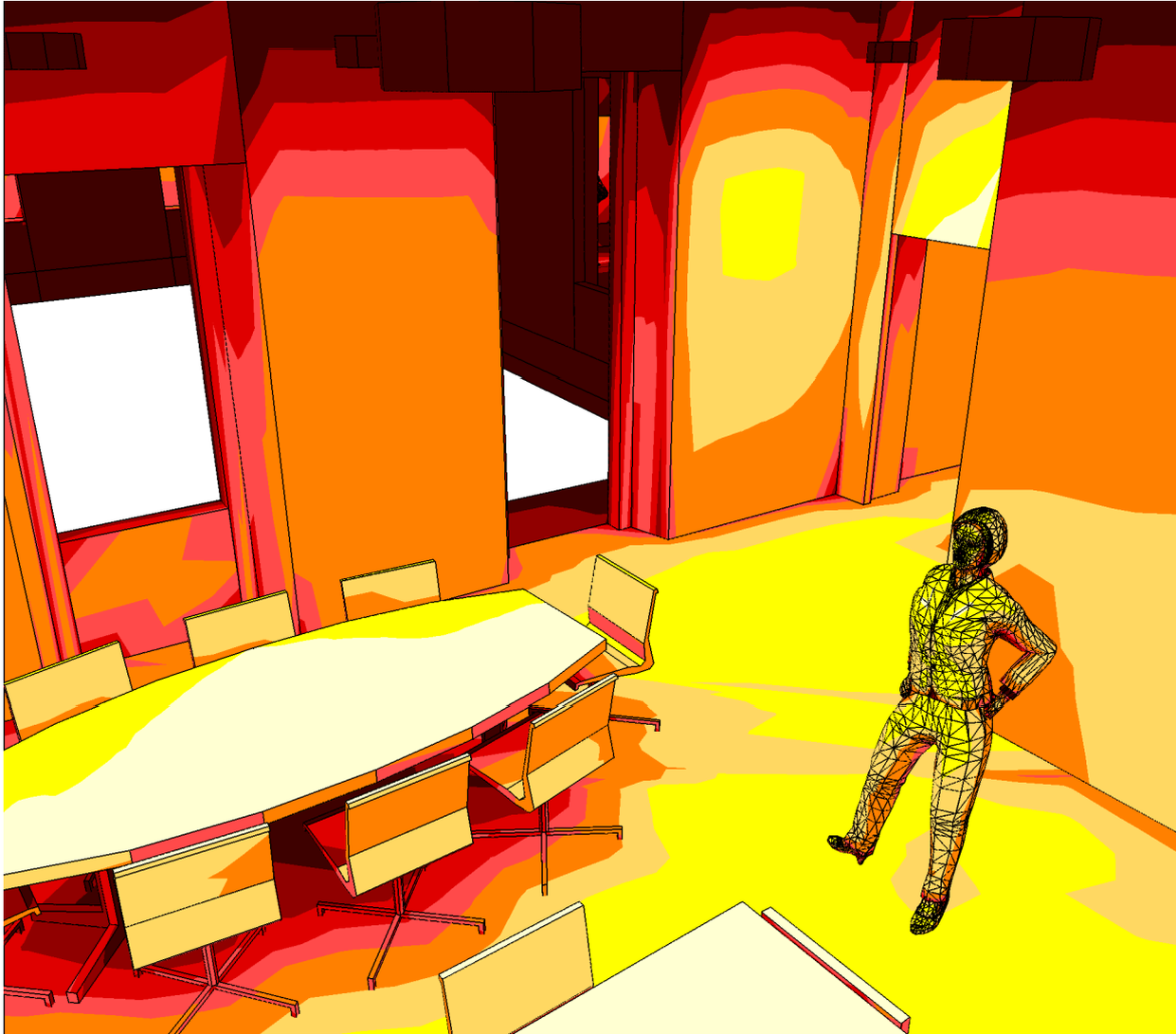
Minimo: : 0 cd/m²

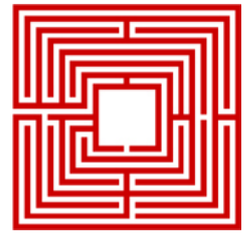
Massimo: : 252 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Uffici 1





Risultati calcolo

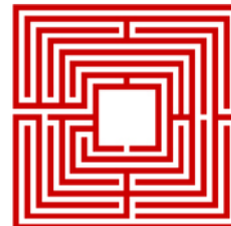
Luminanza 3D, Uffici 2



Luminanza nella scena

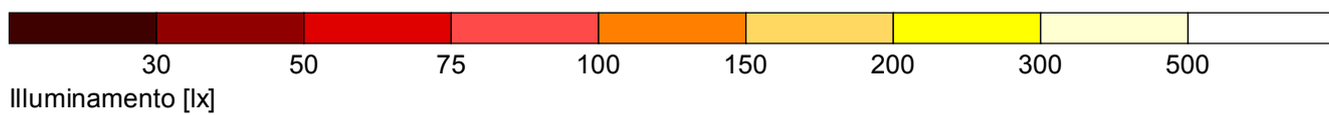
Minimo: : 0 cd/m²

Massimo: : 251 cd/m²



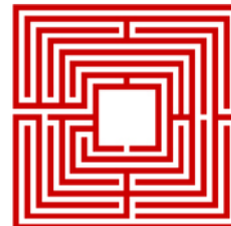
Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Uffici 2



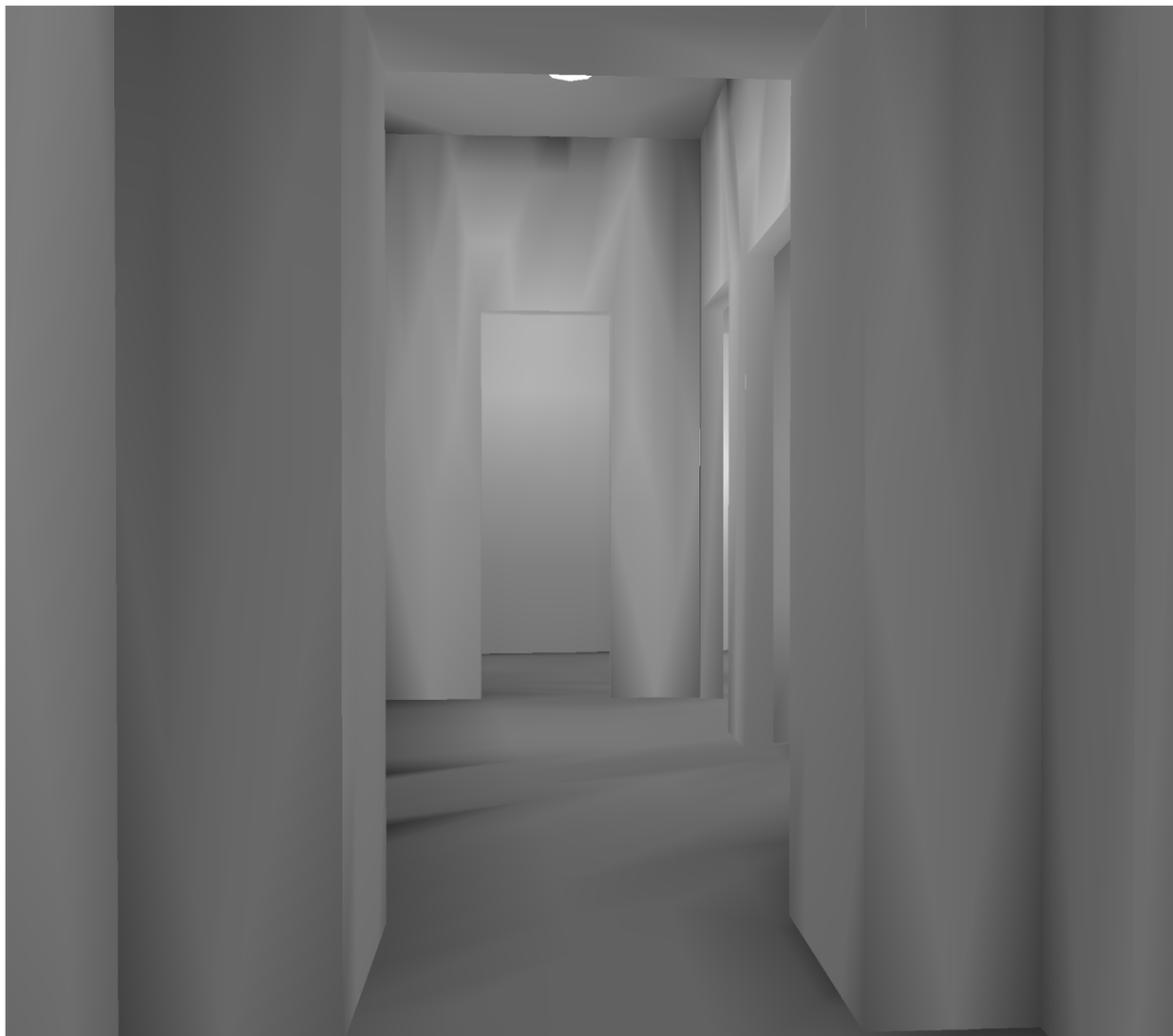
Oggetto
Impianto

:Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
:Lighting design



Risultati calcolo

Luminanza 3D, Servizi igienici



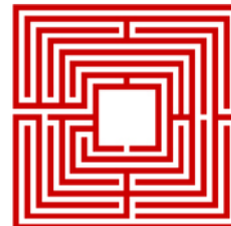
Luminanza nella scena

Minimo:

: 0 cd/m²

Massimo:

: 251 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Servizi igienici

