

Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza

Impianto : Calcoli illuminotecnici, Piano Interrato

Cliente : Comune di Monza

Autore : Studio Annunziata & Terzi

Data : 18.03.2012

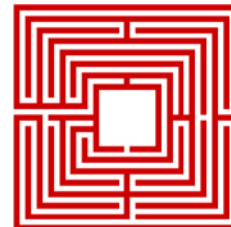
Progettisti:

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

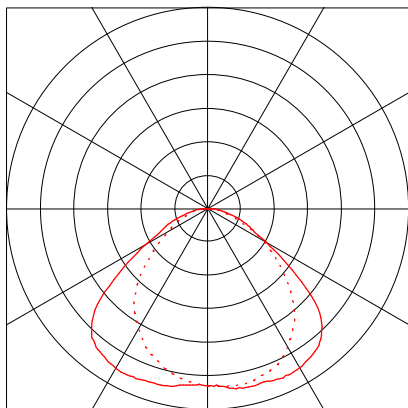
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 18W cod. 3274

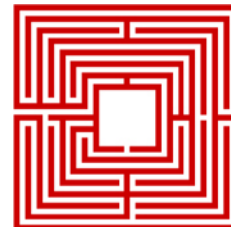
Dati punti luce

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

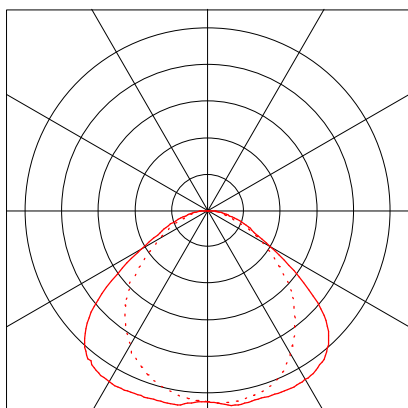
Tipo: iGuzzini illuminazione, Easy FL system 26W cod. 3275

Dati punti luce

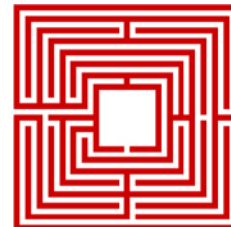
Rendimento punto luce : 76%
Luminaire efficacy : 45.6 lm/W
Classification : A40 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 52 85 97 100 75
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 30 W
Diametro : 232 mm
Altezza : 100 mm

Sorgenti:

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



Oggetto : Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
Impianto : Lighting design



Dati punti luce

Pagina dati

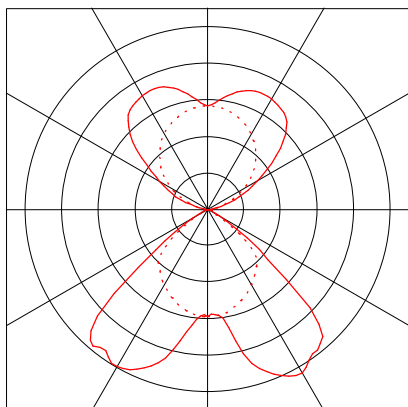
Tipo: iGuzzini illuminazione, Light Air 2x28W cod. 3371 Dark VDU up/down

Dati punti luce

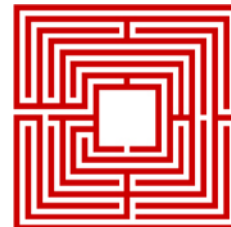
Rendimento punto luce : 81%
Luminaire efficacy : 70.2 lm/W
Classification : C53 ↓49.4% ↑50.6%
CIE Flux Codes : 60 97 99 49 81
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 60 W
Lunghezza : 1400 mm
Larghezza : 240 mm
Altezza : 56 mm

Sorgenti:

Quantità : 2
Nome : T 16 G5
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 2600 lm



Oggetto : Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
Impianto : Lighting design



Dati punti luce

Pagina dati

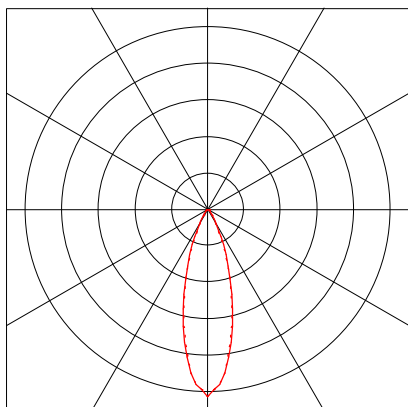
Tipo: Led Luce e Dintorni Srl, Dafne Washer Pavimento 1W 60° cod. DAF

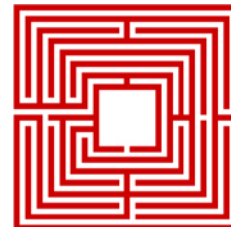
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%
Luminaire efficacy : 103 lm/W
Classification : A70 ↓99.6% ↑0.4%
CIE Flux Codes : 89 94 97 100 101
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 1 W
Lunghezza : 70 mm
Larghezza : 40 mm
Altezza : 27 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : Natural White
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 103 lm





Dati punti luce

Pagina dati

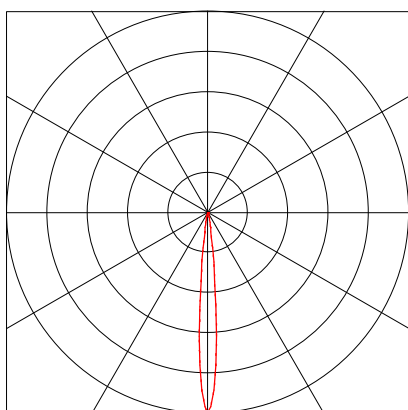
Tipo: iGuzzini illuminazione, Deep Surface 20W CDM R111 10° cod. 5326

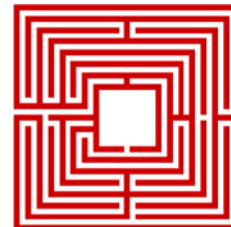
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 99%
Luminaire efficacy : 16.5 lm/W
Classification : A80 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 97 100 100 100 98
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 39 W
Lunghezza : 172 mm
Larghezza : 172 mm
Altezza : 253 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : HIR-111 GX8,5
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 650 lm





Dati punti luce

Pagina dati

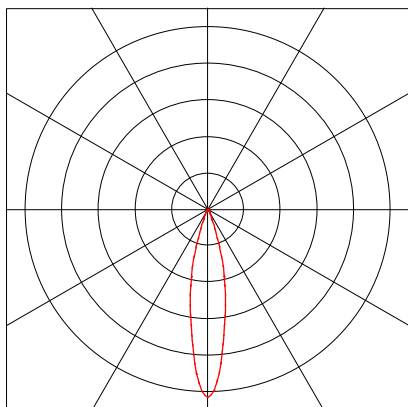
Tipo: iGuzzini illuminazione, Deep Surface 20W CDM R111 24° cod. 5326

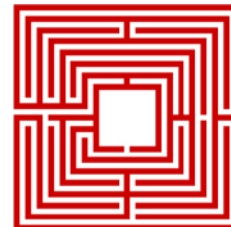
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%
Luminaire efficacy : 16.67 lm/W
Classification : A80 ↓ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 99 100 100 100 100
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 39 W
Lunghezza : 172 mm
Larghezza : 172 mm
Altezza : 253 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : HIR-111 GX8,5
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 650 lm





Dati punti luce

Pagina dati

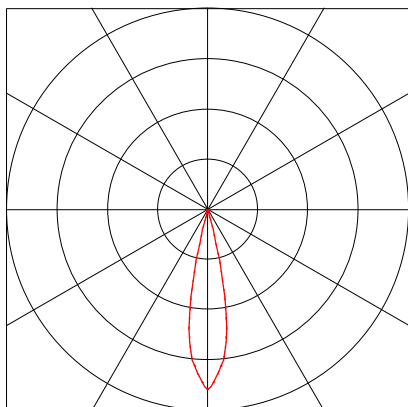
Tipo: iGuzzini illuminazione, Cestello 4 vani 24° 100W QR 111 G53 cod. 5182_1645

Dati punti luce

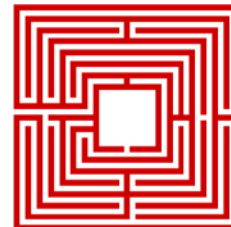
Rendimento punto luce : 100%
Luminaire efficacy : 10.79 lm/W
Classification : A80 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 92 98 100 100 100
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 110 W
Lunghezza : 172 mm
Larghezza : 172 mm
Altezza : 10 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : QR 111 G53
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1187 lm



Oggetto : Museo Ex Casa degli Umiliati, Monza
Impianto : Lighting design



Dati punti luce

Pagina dati

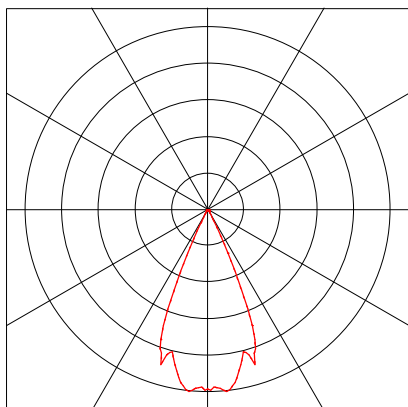
Tipo: iGuzzini illuminazione, Cestello 4 vani 45° 100W QR 111 G53 cod. 5182_1650

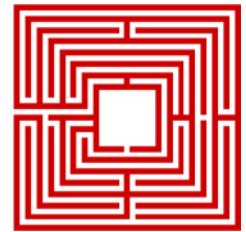
Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%
Luminaire efficacy : 12.93 lm/W
Classification : A80 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 96 99 100 100 100
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 110 W
Lunghezza : 172 mm
Larghezza : 172 mm
Altezza : 10 mm

Sorgenti:

Quantità : 1
Nome : QR 111 G53
Temp. Di Colore :
Flusso luminoso : 1422 lm





Risultati calcolo

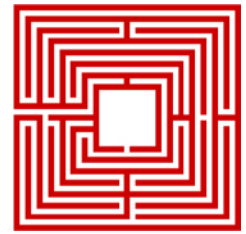
Luminanza 3D, Sala Conferenze



Luminanza nella scena

Minimo: : 0 cd/m²

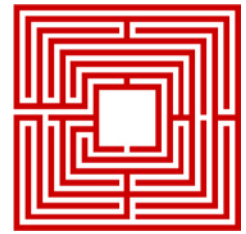
Massimo: : 224 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Sala Conferenze





Risultati calcolo

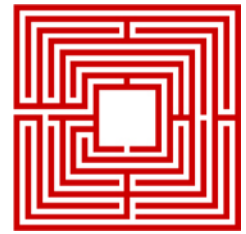
Luminanza 3D, Guardaroba



Luminanza nella scena

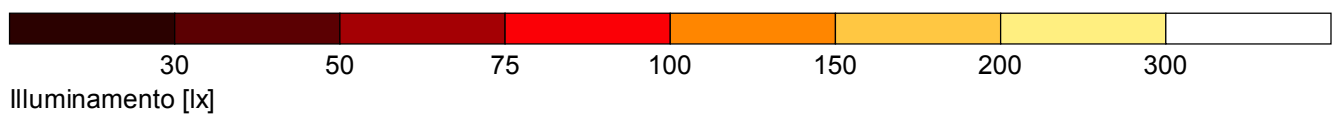
Minimo: : 0 cd/m²

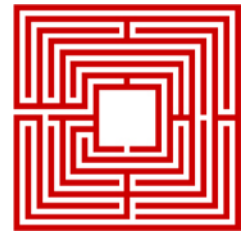
Massimo: : 224 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Guardaroba



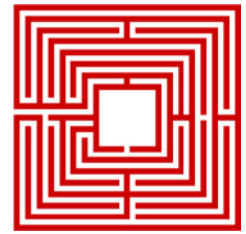


Risultati calcolo

Luminanza 3D, Scala Elicoidale / Disimpegno di Servizio

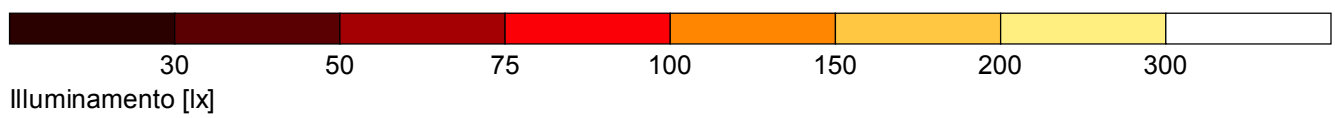
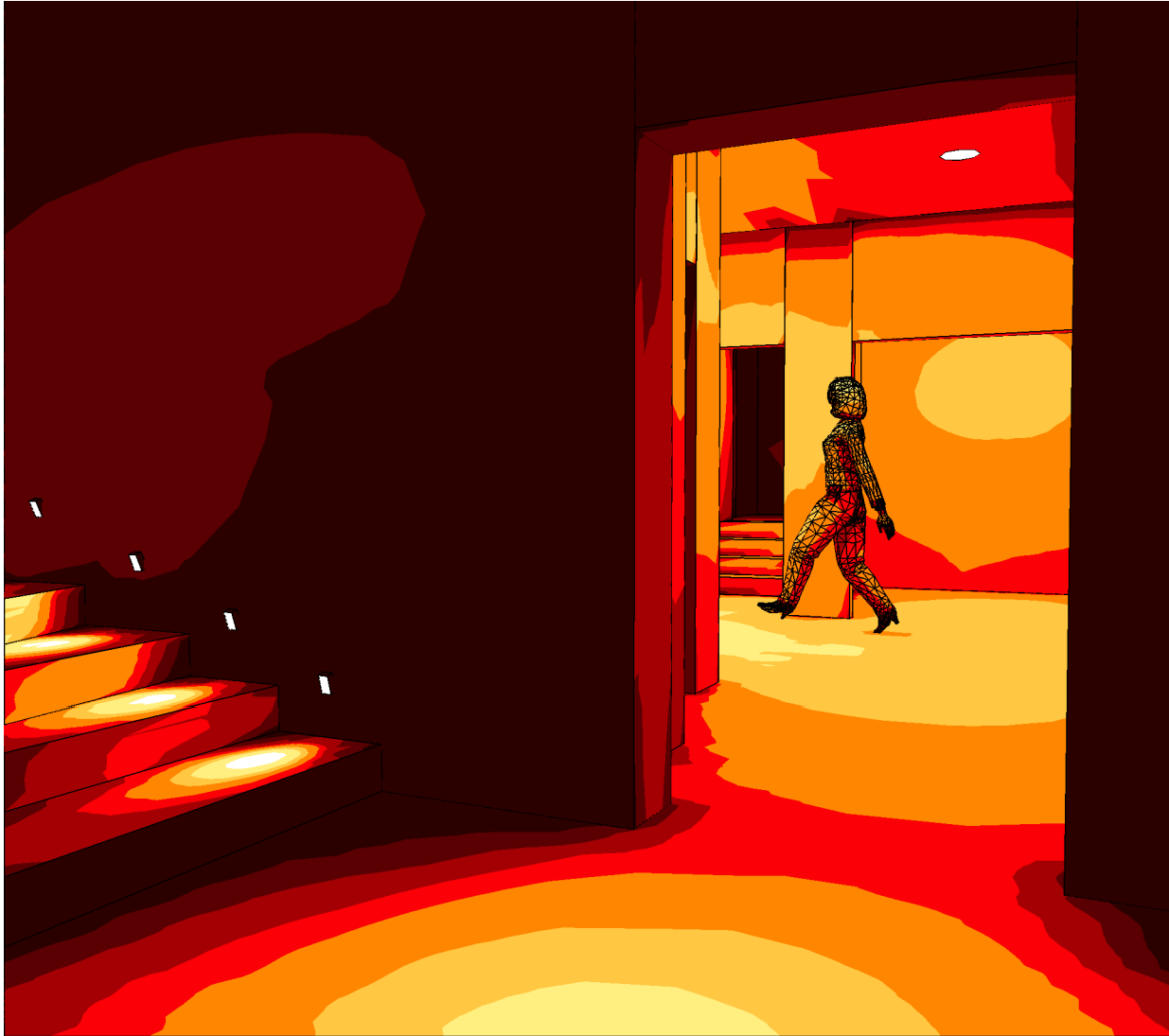


Luminanza nella scena
Minimo: : 0 cd/m²
Massimo: : 224 cd/m²



Risultati calcolo

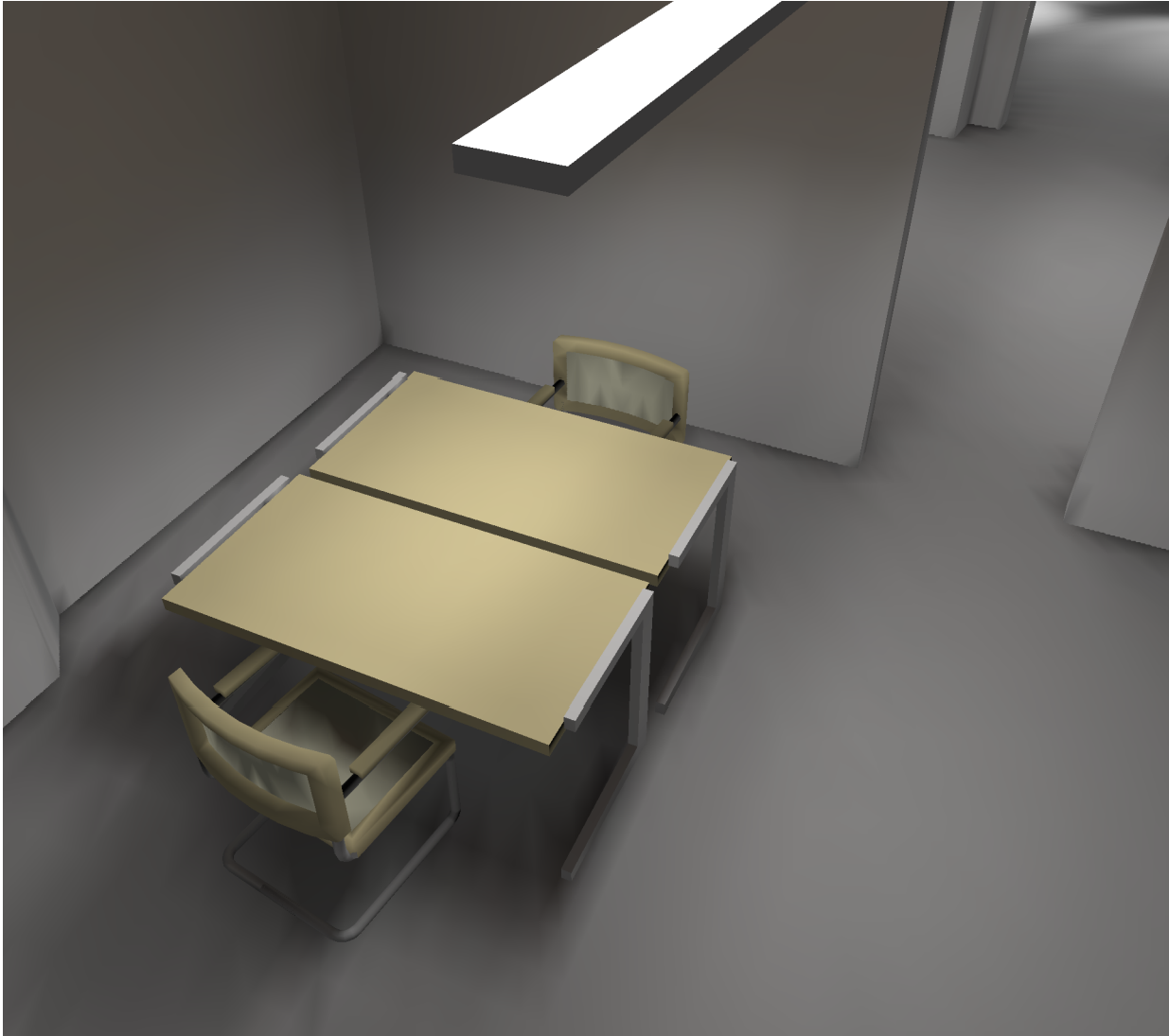
Colori falsati 3D, Scala Elicoidale / Disimpegno di Servizio



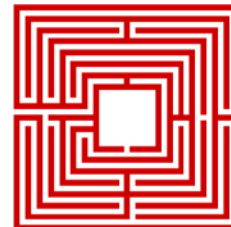


Risultati calcolo

Luminanza 3D, Stanza documentazione e consultazione



Luminanza nella scena
Minimo: : 0 cd/m²
Massimo: : 224 cd/m²



Risultati calcolo

Colori falsati 3D, Stanza documentazione e consultazione

