
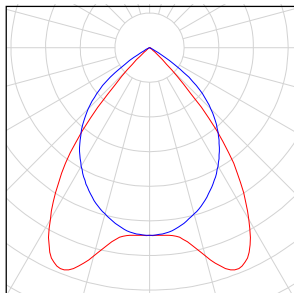
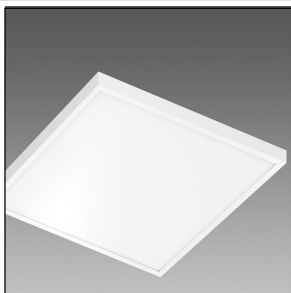
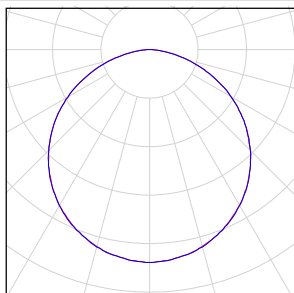
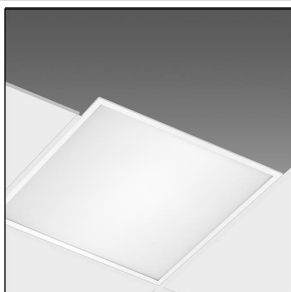
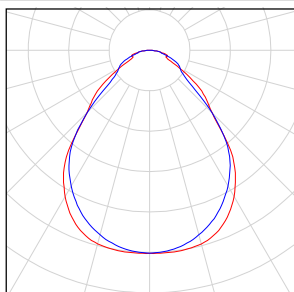
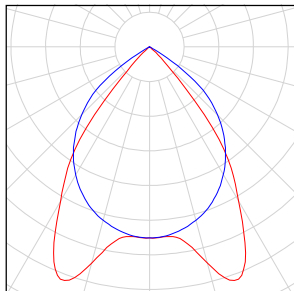
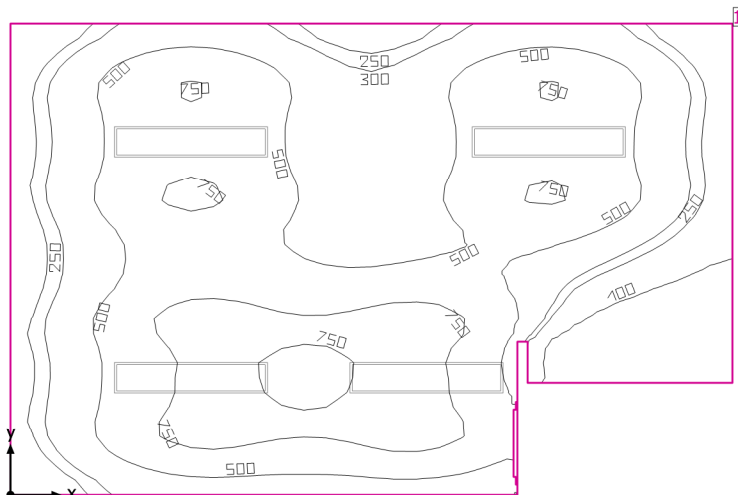


## Municipio

Numero di pezzi	Lampada (Emissione luminosa)		
11	<p>Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xSTW8QQ_841_2x 33w Rendimento: 99.95% Flusso luminoso lampadina: 4093 lm Flusso luminoso lampade: 4091 lm Potenza: 36.9 W Rendimento luminoso: 110.9 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1xSTW8QQ_841_2x 33w: CCT 4000 K, CRI 80</p>		
2	<p>Disano Illuminazione - Eco Pannello luminoso - Plafone Fosnova Eco Pannello luminoso Plafone 4000k CLD CELL bianco Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xLed_ep Rendimento: 99.99% Flusso luminoso lampadina: 3675 lm Flusso luminoso lampade: 3674 lm Potenza: 34.4 W Rendimento luminoso: 106.8 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1xLed_ep: CCT 4000 K, CRI 83</p>		
15	<p>Disano Illuminazione - PanelTech UGR&lt;19 - A Fosnova PanelTech A LED 3000K CLD CELL bianco Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xLed/plt 3000 Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 3353 lm Flusso luminoso lampade: 3353 lm Potenza: 36.0 W Rendimento luminoso: 93.1 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1xLed/plt 3000: CCT 3000 K, CRI 93</p>		
69	<p>Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xCF_45W Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 4800 lm Flusso luminoso lampade: 4800 lm Potenza: 45.0 W Rendimento luminoso: 106.7 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1xCF_45W: CCT 3000 K, CRI 100</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	

Flusso luminoso lampadine complessivo: 433868 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 433844 lm, Potenza totale: 4119.7 W, Rendimento luminoso: 105.3 lm/W

## Anagrafe



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Anagrafe)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	491 ( $\geq 500$ )	26.8	842	0.055	0.032

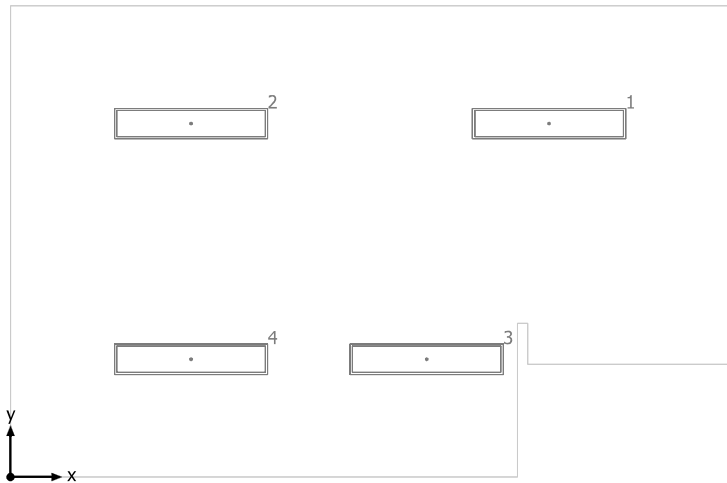
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.98 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $30.08 \text{ m}^2$ )

Consumo: 400 - 500 kWh/a Da max. 1100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

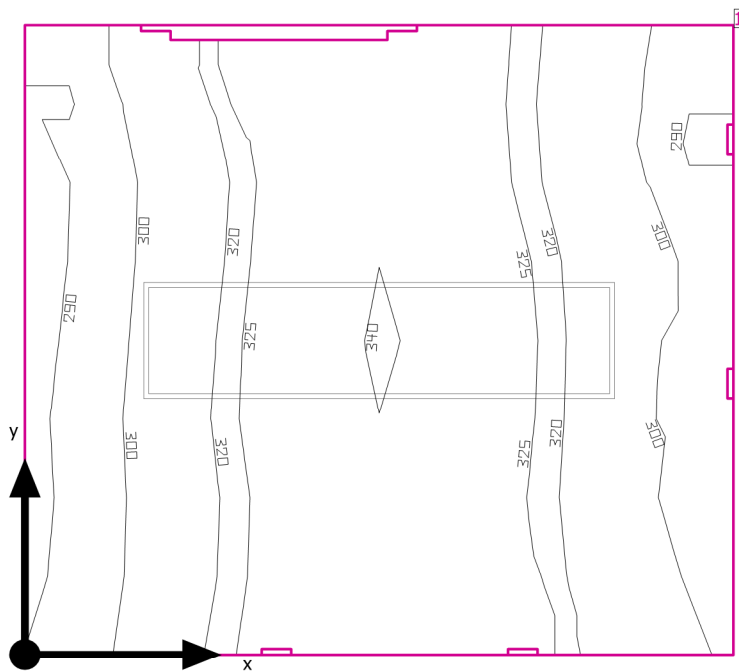
## Anagrafe



## Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.257	3.450	2.500	0.80
2	1.763	3.450	2.500	0.80
3	4.063	1.150	2.500	0.80
4	1.763	1.150	2.500	0.80

## Anti B



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Anti B)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	317 (≥ 500)	285	341	0.90	0.84

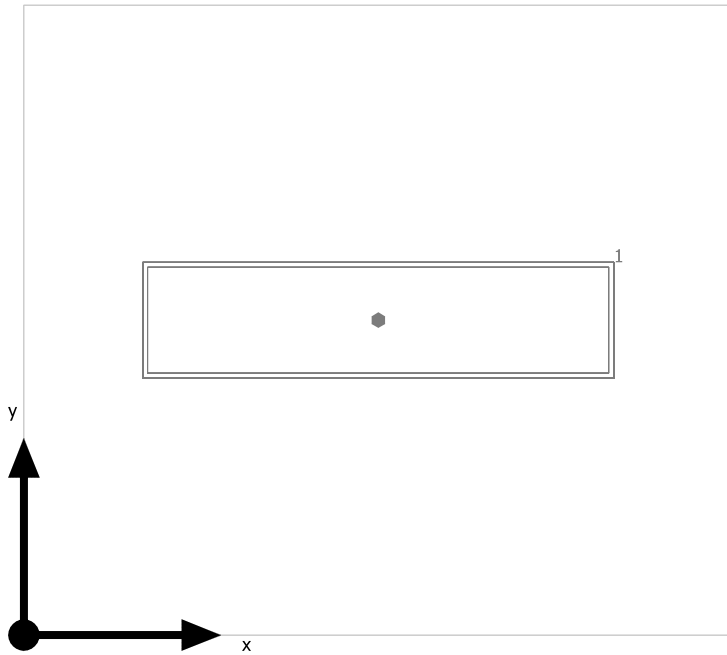
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR<16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco	4091	36.9	110.9
Somma di tutte le lampade	4091	36.9	110.9

Valore di allacciamento specifico:  $12.81 \text{ W/m}^2 = 4.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $2.88 \text{ m}^2$ )

Consumo: 30 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

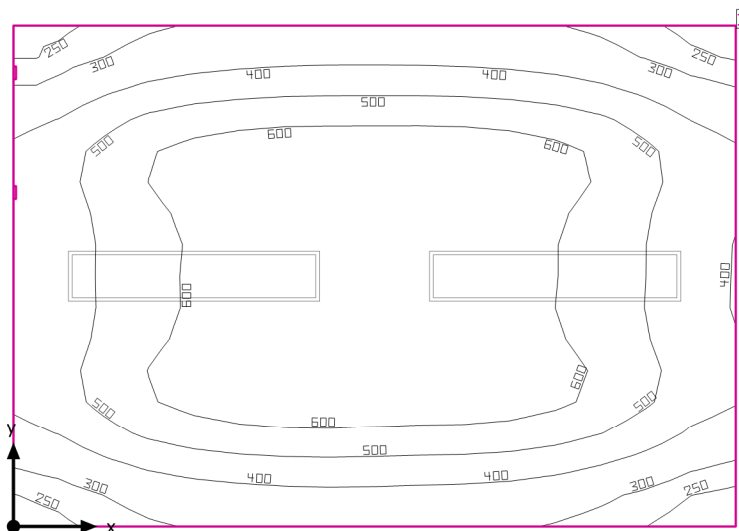
## Anti B



Disano Illuminazione 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.900	0.800	3.700	0.80

## Appalti pubblici



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Appalti pubblici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	503 ( $\geq 500$ )	213	677	0.42	0.31

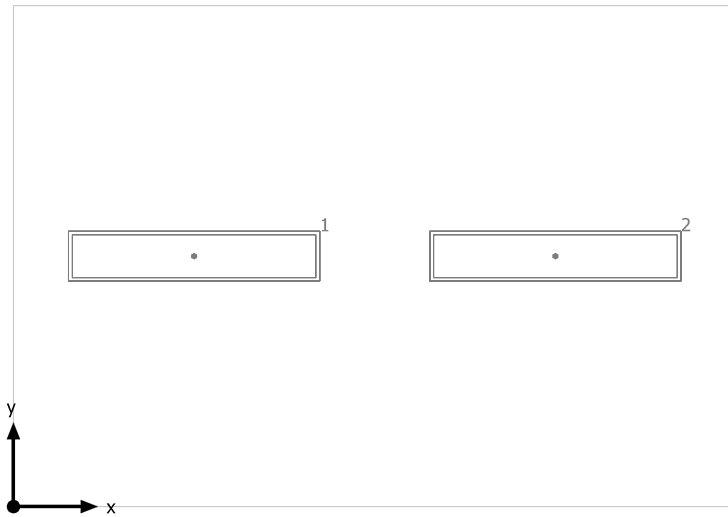
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $7.02 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $12.81 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

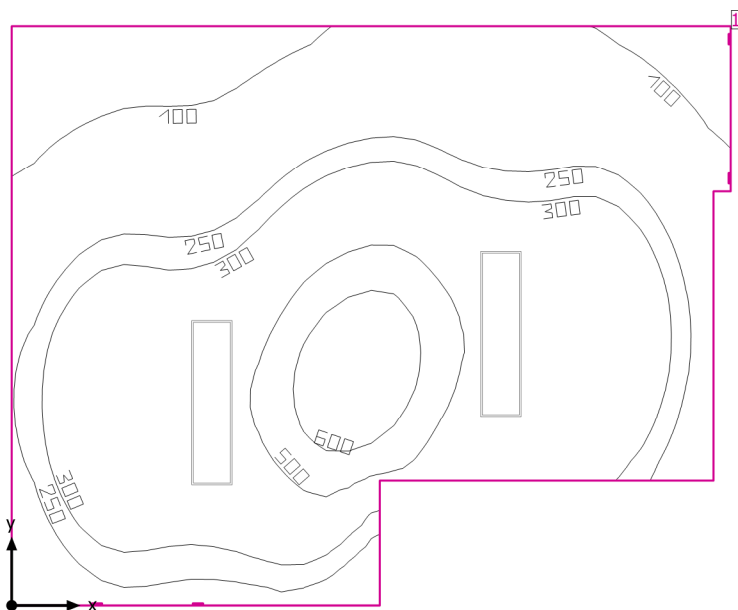
## Appalti pubblici



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.075	1.490	2.900	0.80
2	3.225	1.490	2.900	0.80

## Archivio Servizio Tecnico



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Archivio Servizio Tecnico)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	306 ( $\geq 500$ )	43.1	678	0.14	0.064

# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR<16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco	4091	36.9	110.9
Somma di tutte le lampade	8182	73.8	110.9

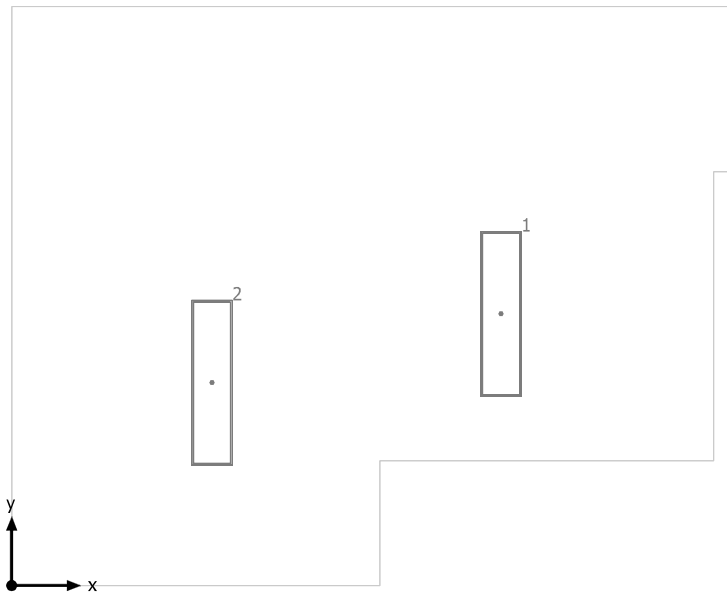
Valore di allacciamento specifico:  $3.80 \text{ W/m}^2 = 1.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $19.40 \text{ m}^2$ )

Consumo: 200 kWh/a Da max. 700 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



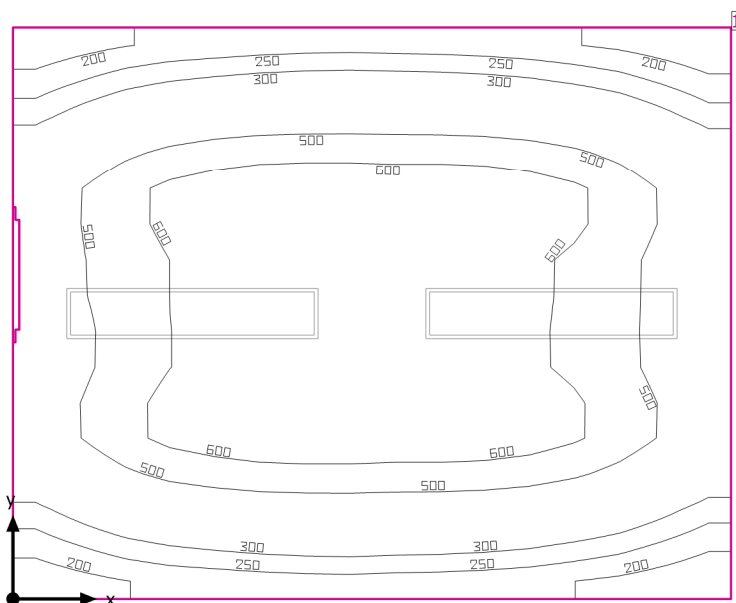
## Archivio Servizio Tecnico



Disano Illuminazione 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.555	1.974	2.900	0.80
2	1.455	1.474	2.900	0.80

## Edilizia privata



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

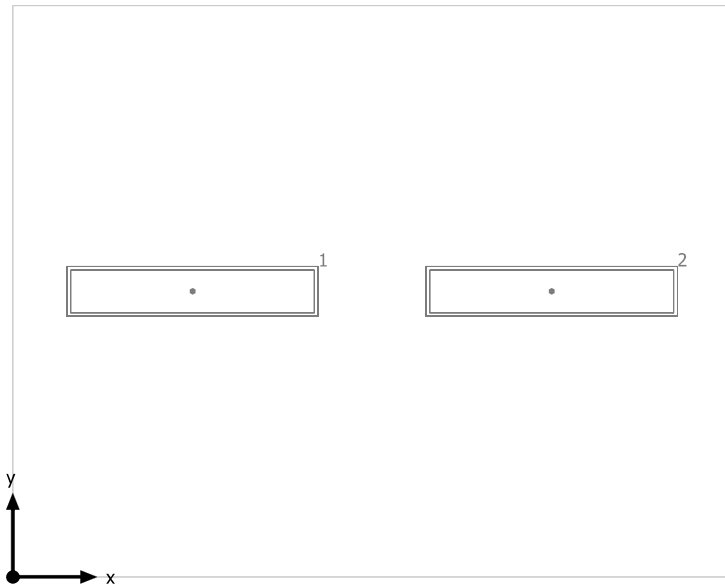
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Edilizia privata)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	464 ( $\geq 500$ )	152	679	0.33	0.22

# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.19 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.53 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

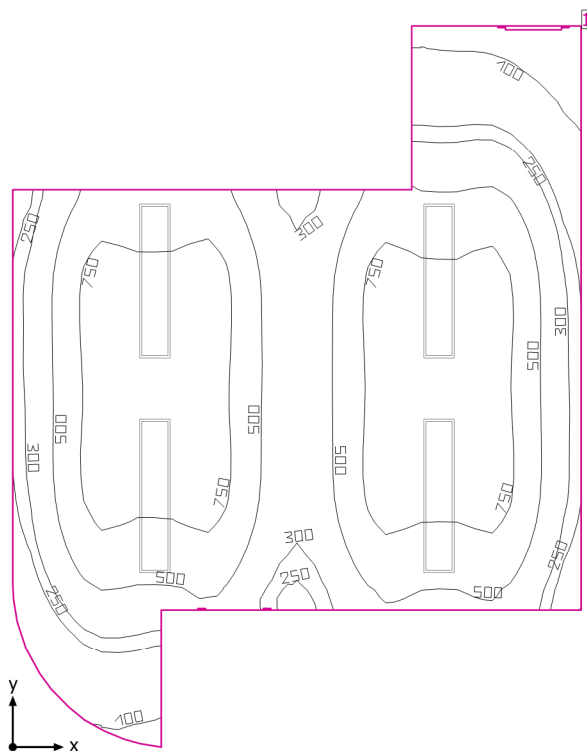
I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

**Edilizia privata**

Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.069	1.700	2.900	0.80
2	3.206	1.700	2.900	0.80

## Polizia Municipale



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Polizia Municipale)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	541 ( $\geq 500$ )	53.3	876	0.099	0.061

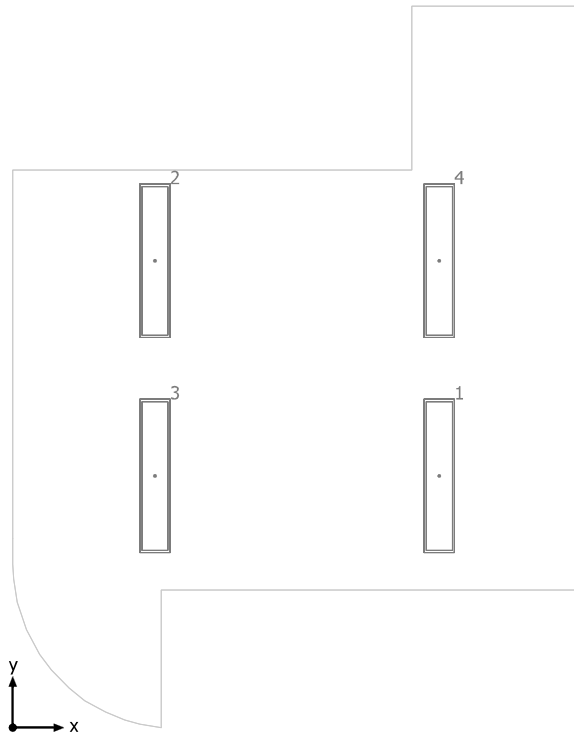
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.72 \text{ W/m}^2 = 1.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $26.80 \text{ m}^2$ )

Consumo: 120 - 150 kWh/a Da max. 950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

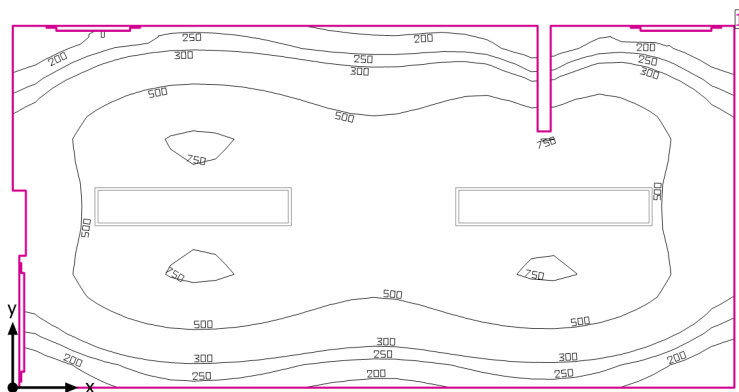
## Polizia Municipale



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.162	2.455	2.500	0.80
2	1.387	4.555	2.500	0.80
3	1.387	2.455	2.500	0.80
4	4.162	4.555	2.500	0.80

## Polizia Municipale\_1



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Polizia Municipale_1)	<p>Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] 476 (<math>\geq 500</math>)</p> <p>Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m</p>	476 ( $\geq 500$ )	117	772	0.25	0.15

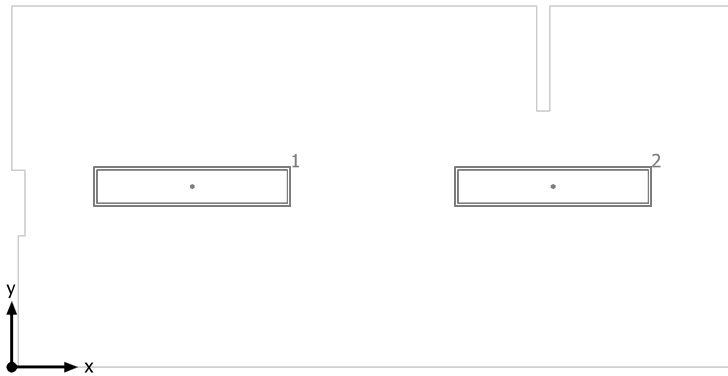
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.02 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.94 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

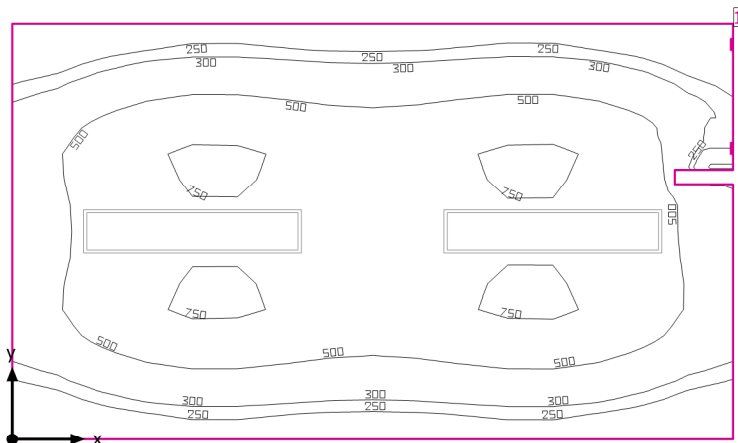
## Polizia Municipale\_1



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.375	1.375	2.500	0.80
2	4.125	1.375	2.500	0.80

## Protocollo



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Protocollo)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	501 ( $\geq 500$ )	80.1	779	0.16	0.10

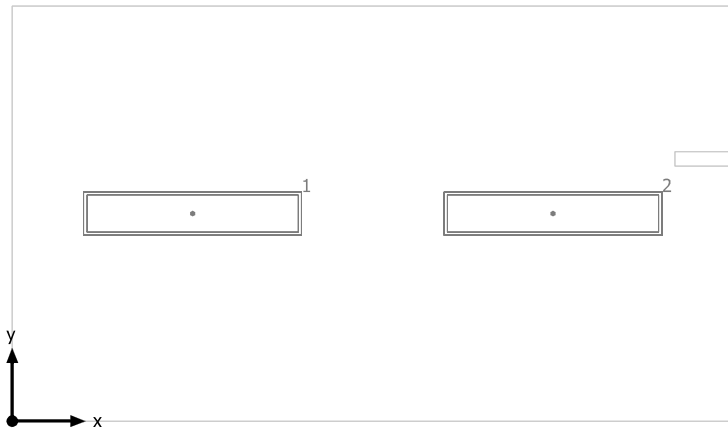
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.40 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.07 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

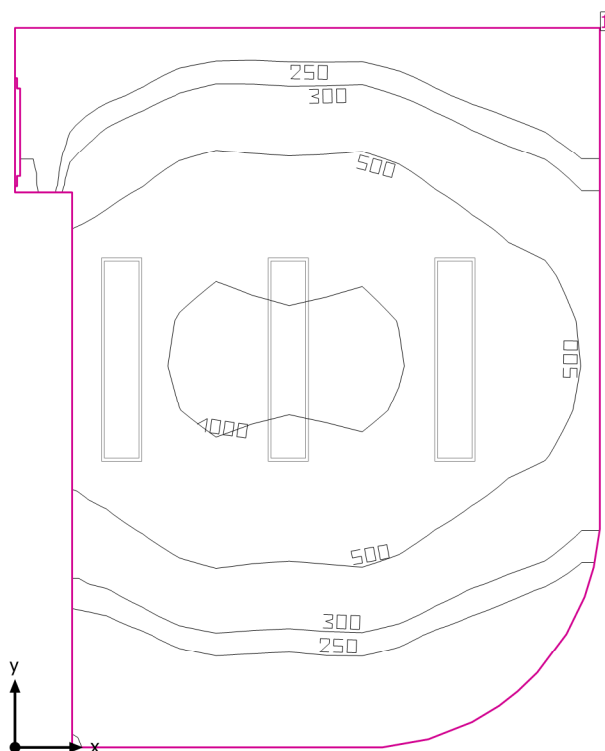


**Protocollo**

Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.238	1.425	2.500	0.80
2	3.713	1.425	2.500	0.80

## Resp. servizio tecnico



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Resp. servizio tecnico)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	508 (≥ 500)	72.5	1129	0.14	0.064

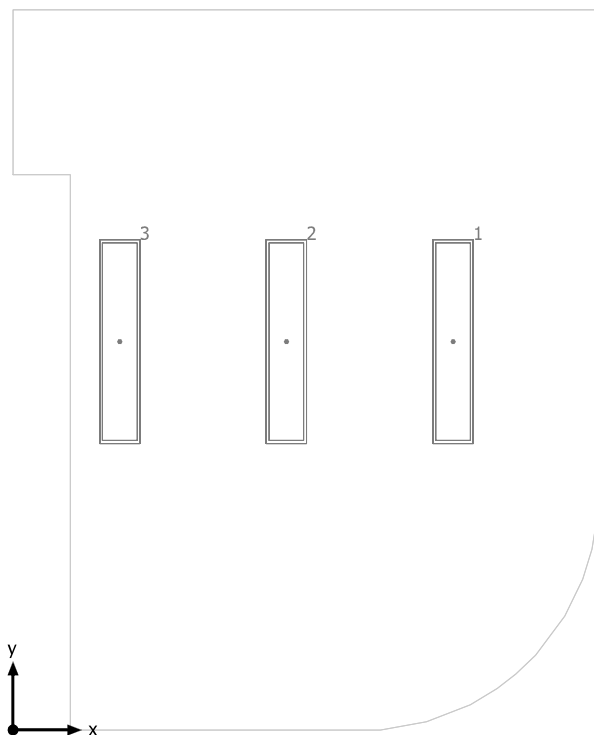
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	14400	135.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.62 \text{ W/m}^2 = 1.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $20.39 \text{ m}^2$ )

Consumo: 230 - 370 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

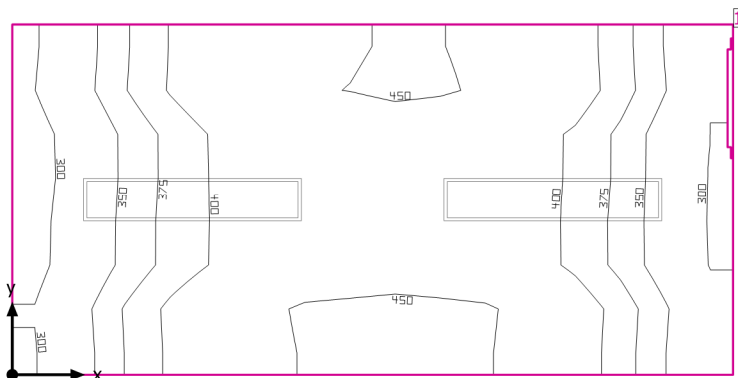
## Resp. servizio tecnico



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.234	2.853	2.900	0.80
2	2.009	2.853	2.900	0.80
3	0.784	2.853	2.900	0.80

## Server



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Server)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	392 ( $\geq 500$ )	284	458	0.72	0.62

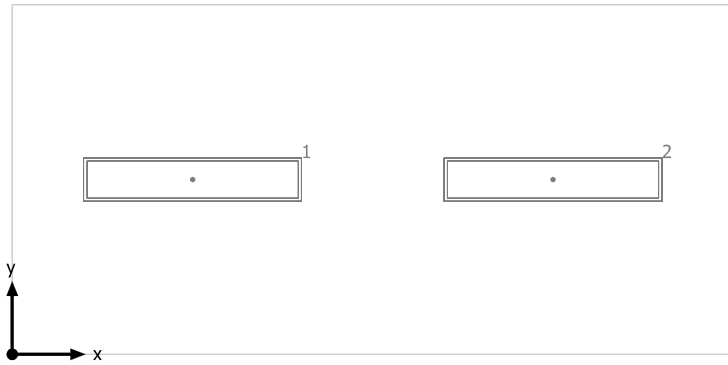
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $7.58 \text{ W/m}^2 = 1.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $11.88 \text{ m}^2$ )

Consumo: 9 - 15 kWh/a Da max. 450 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

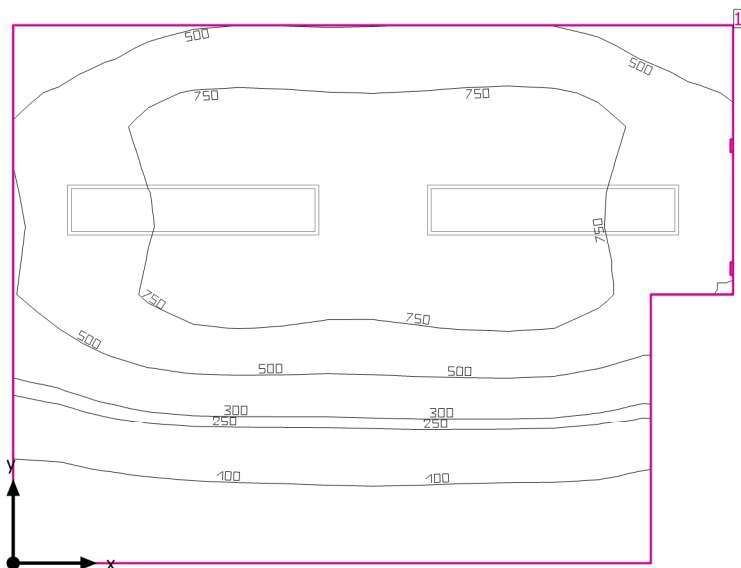
## Server



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.238	1.200	3.700	0.80
2	3.713	1.200	3.700	0.80

## Servizi sociali



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Servizi sociali)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	515 ( $\geq 500$ )	34.9	865	0.068	0.040

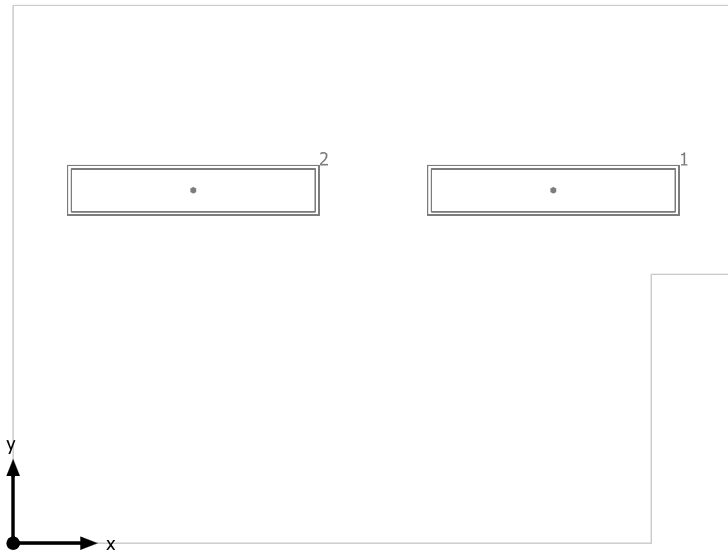
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.96 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $12.93 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 500 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

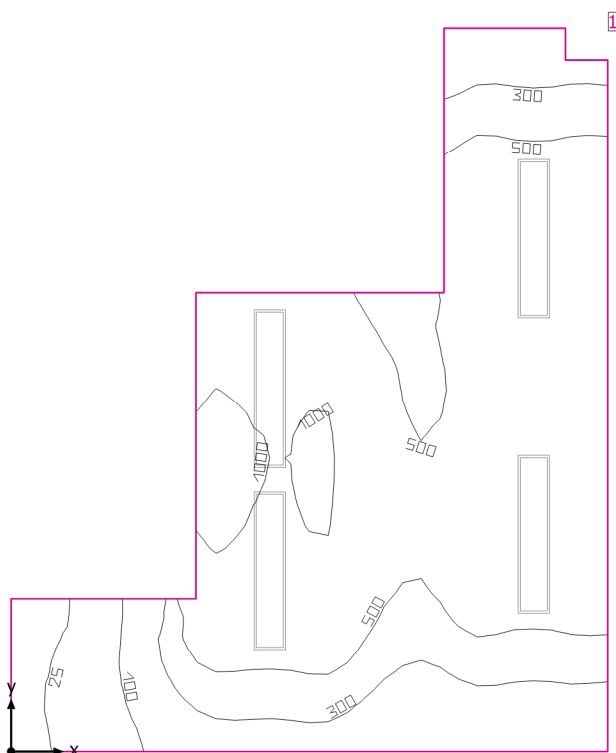
## Servizi sociali



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.214	2.100	2.500	0.80
2	1.071	2.100	2.500	0.80

## Servizi sociali



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Servizi sociali)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	557 ( $\geq 500$ )	21.1	1059	0.038	0.020

# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

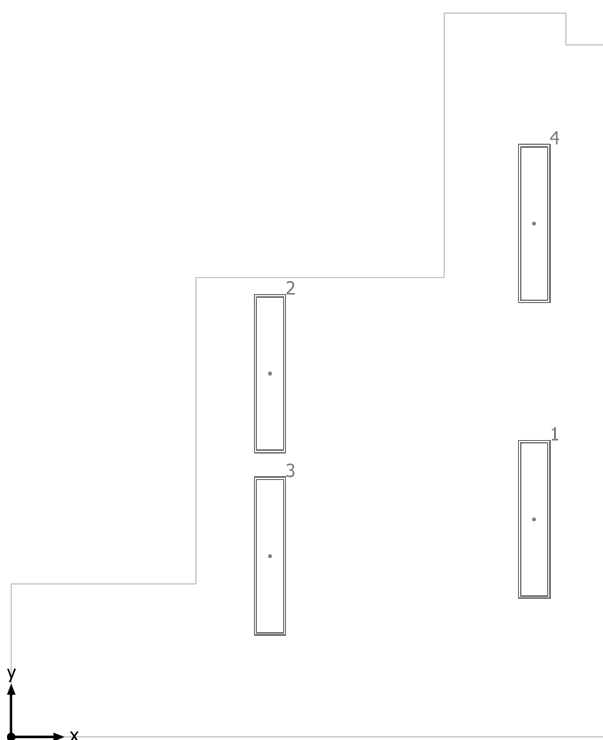
Valore di allacciamento specifico:  $7.74 \text{ W/m}^2 = 1.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $23.26 \text{ m}^2$ )

Consumo: 400 - 500 kWh/a Da max. 850 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



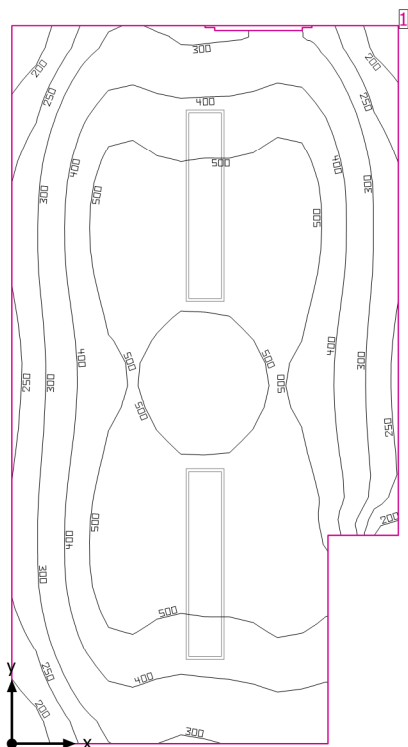
## Servizi sociali



## Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.950	2.060	2.500	0.80
2	2.450	3.440	2.500	0.80
3	2.450	1.712	2.500	0.80
4	4.950	4.860	2.500	0.80

## Servizio tecnico



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Servizio tecnico)	<p>Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx]</p> <p>Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m</p>	421 ( $\geq 500$ )	156	581	0.37	0.27

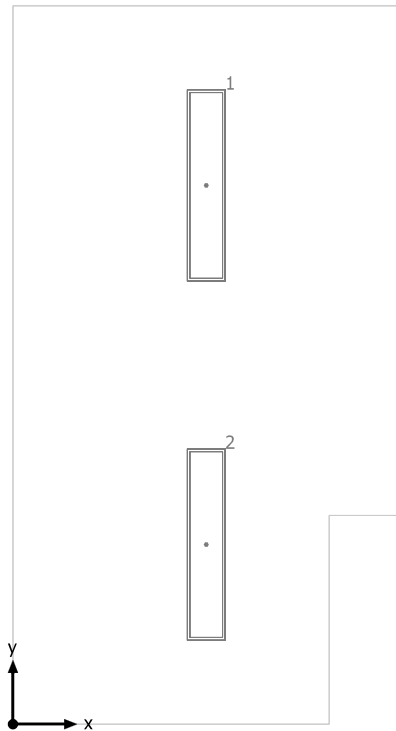
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.61 \text{ W/m}^2 = 1.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $16.05 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 600 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

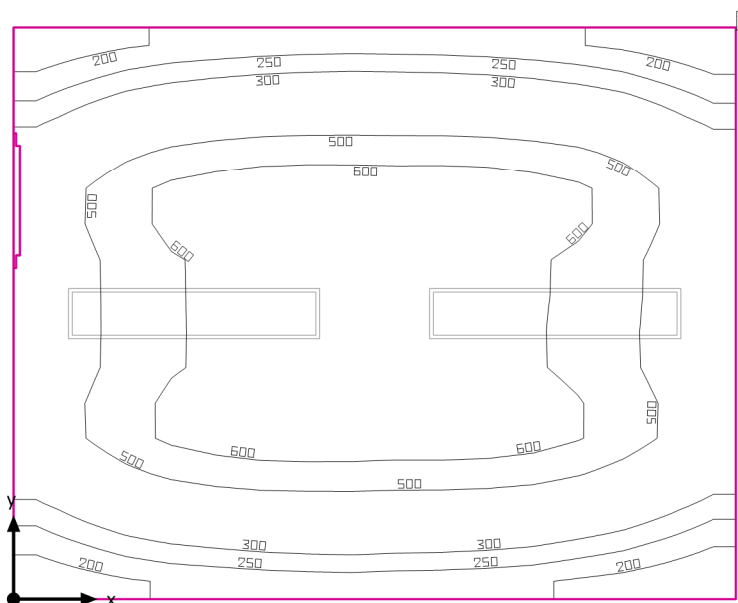
## Servizio tecnico



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.510	4.207	2.900	0.80
2	1.510	1.402	2.900	0.80

## Tecnico-Amministrativo



Altezza libera: 2.900 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Tecnico-Amministrativo)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	458 ( $\geq 500$ )	144	673	0.31	0.21

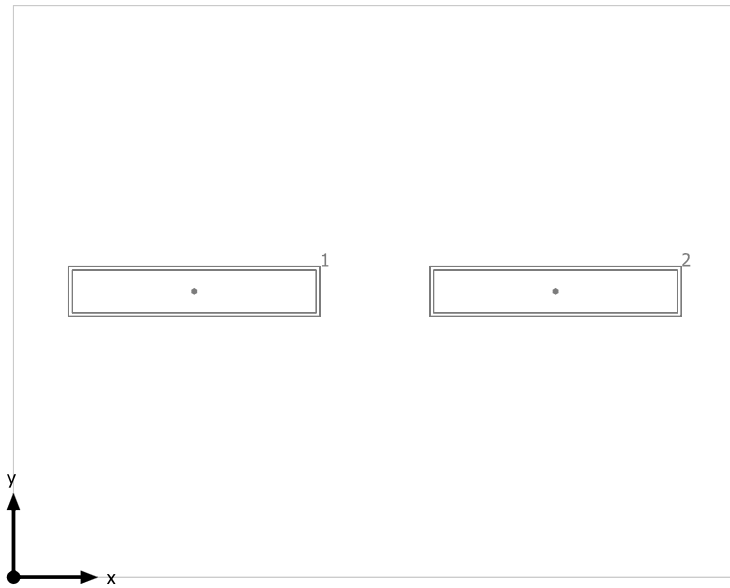
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.16 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.62 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

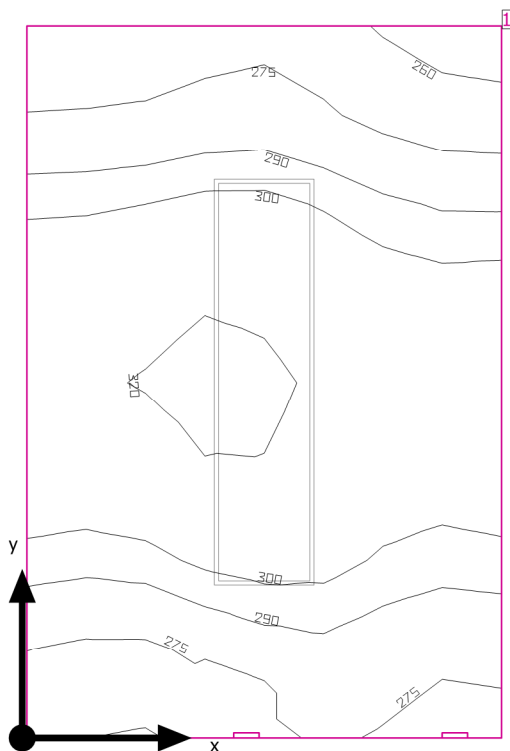
## Tecnico-Amministrativo



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.075	1.700	2.900	0.80
2	3.225	1.700	2.900	0.80

## WC



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (wc)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	295 (≥ 500)	254	323	0.86	0.79

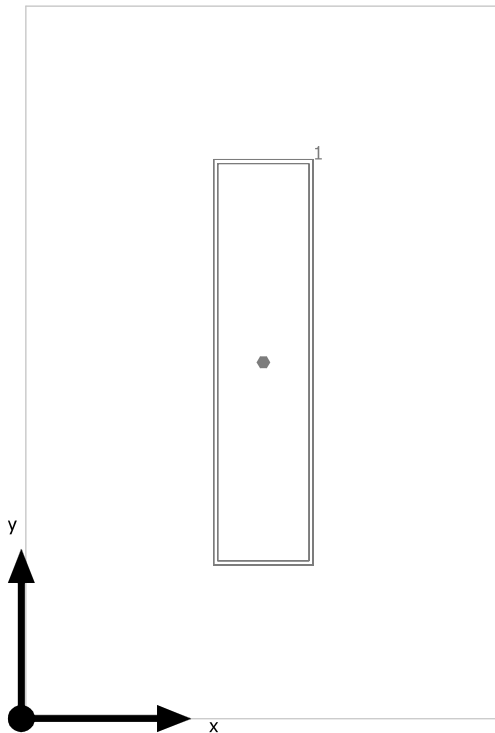
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR<16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco	4091	36.9	110.9
Somma di tutte le lampade	4091	36.9	110.9

Valore di allacciamento specifico:  $12.55 \text{ W/m}^2 = 4.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $2.94 \text{ m}^2$ )

Consumo: 64 - 100 kWh/a Da max. 150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

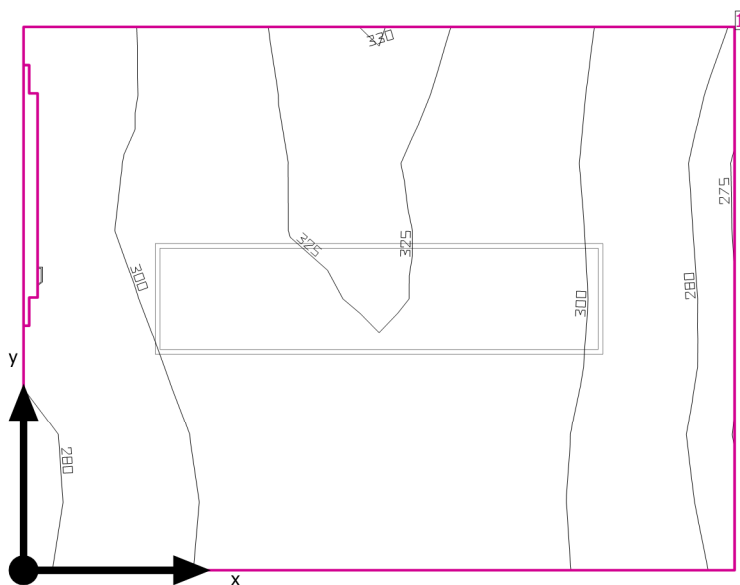
## WC



Disano Illuminazione 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.714	1.050	3.700	0.80

## WC\_D



Altezza libera: 2.200 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (WC_D)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	304 ( $\geq 500$ )	275	331	0.90	0.83

# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR<16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco	4091	36.9	110.9
Somma di tutte le lampade	4091	36.9	110.9

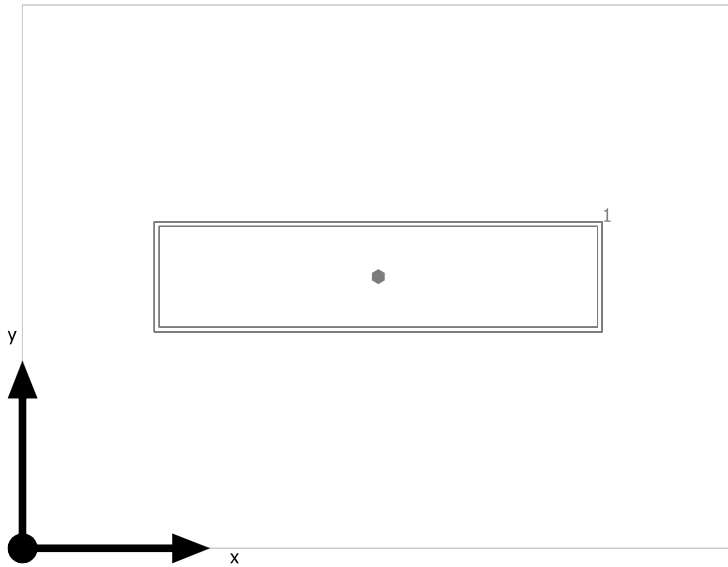
Valore di allacciamento specifico:  $13.39 \text{ W/m}^2 = 4.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $2.76 \text{ m}^2$ )

Consumo: 19 - 30 kWh/a Da max. 100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



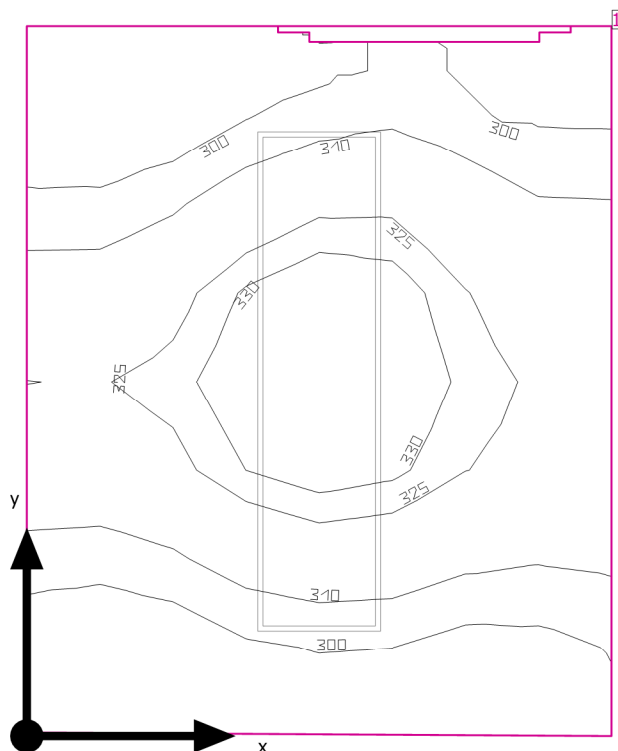
## WC\_D



Disano Illuminazione 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.950	0.725	3.700	0.80

## wc\_U



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (wc_U)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	311 ( $\geq 500$ )	280	339	0.90	0.83

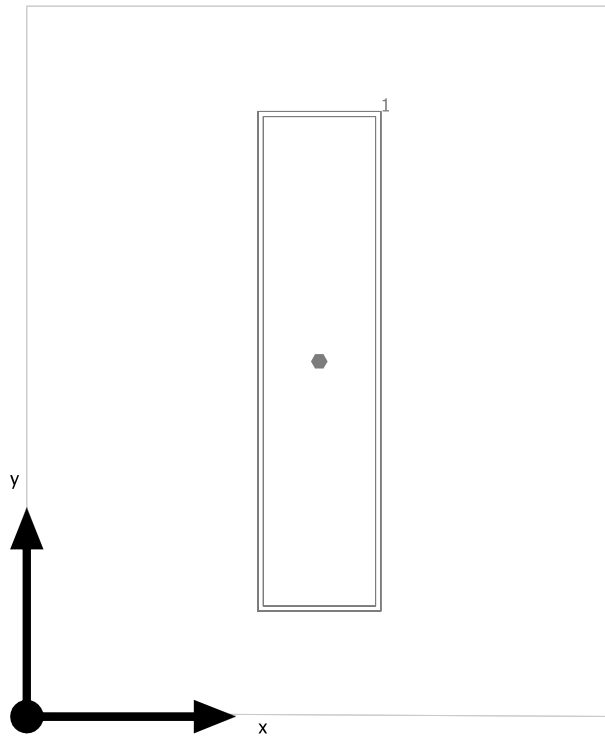
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Disano Illuminazione - 731 Minicomfort R LED - UGR<16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco	4091	36.9	110.9
Somma di tutte le lampade	4091	36.9	110.9

Valore di allacciamento specifico:  $15.54 \text{ W/m}^2 = 4.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $2.37 \text{ m}^2$ )

Consumo: 19 - 30 kWh/a Da max. 100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

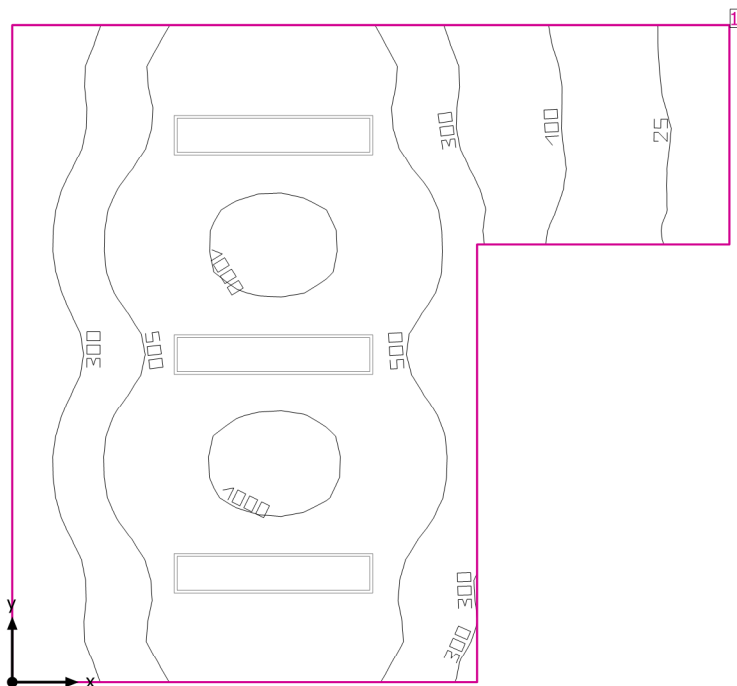
## wc\_U



Disano Illuminazione 731 Minicomfort R LED - UGR&lt;16 Disano 731 2x led R CLD CELL bianco

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.700	0.850	3.700	0.80

## Assessori



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Assessori)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	514 (≥ 500)	16.9	1135	0.033	0.015

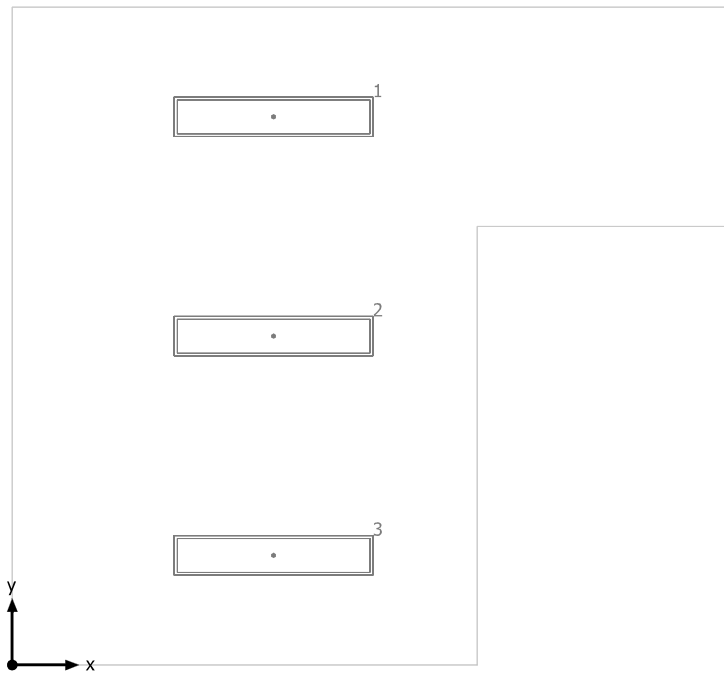
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	14400	135.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.60 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $20.46 \text{ m}^2$ )

Consumo: 330 - 370 kWh/a Da max. 750 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

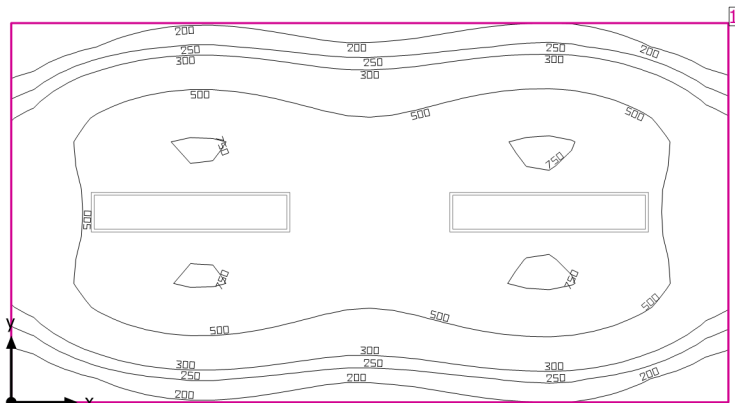
## Assessori



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.967	4.125	2.500	0.80
2	1.967	2.475	2.500	0.80
3	1.967	0.825	2.500	0.80

## Assessori



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Assessori)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	469 ( $\geq 500$ )	116	762	0.25	0.15

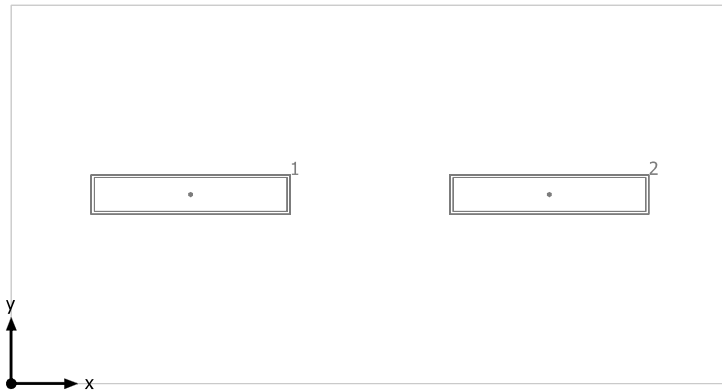
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.85 \text{ W/m}^2 = 1.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $15.38 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

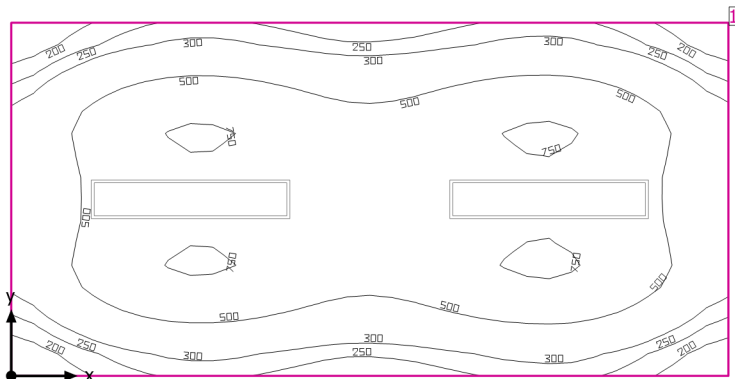
## Assessori



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.350	1.424	2.500	0.80
2	4.050	1.424	2.500	0.80

## Assessori



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Assessori)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	496 (≥ 500)	146	766	0.29	0.19

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

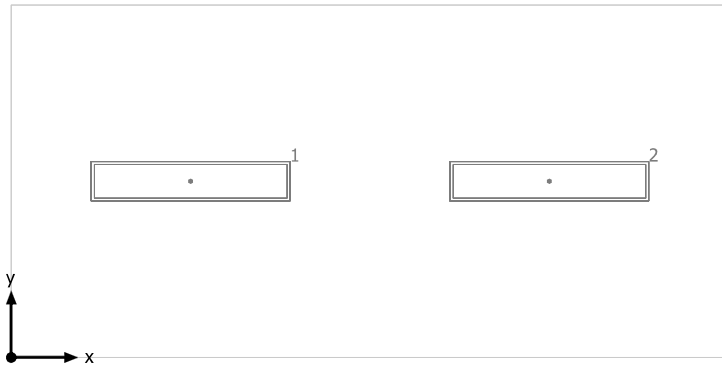
Valore di allacciamento specifico:  $6.28 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.32 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



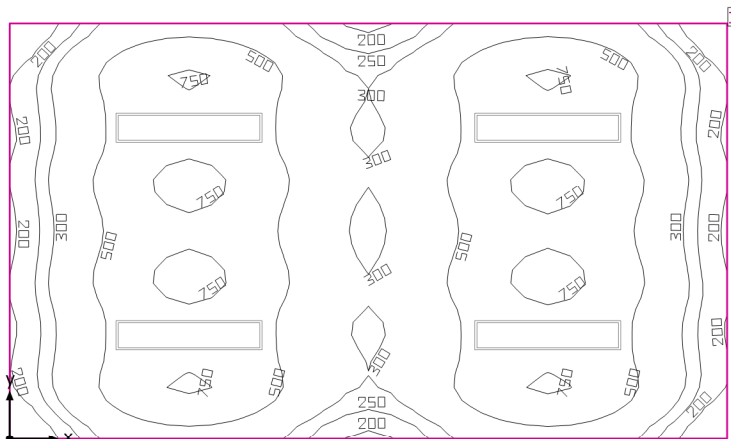
## Assessori



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.350	1.326	2.500	0.80
2	4.050	1.326	2.500	0.80

## Assessori



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Assessori)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	480 ( $\geq 500$ )	139	800	0.29	0.17

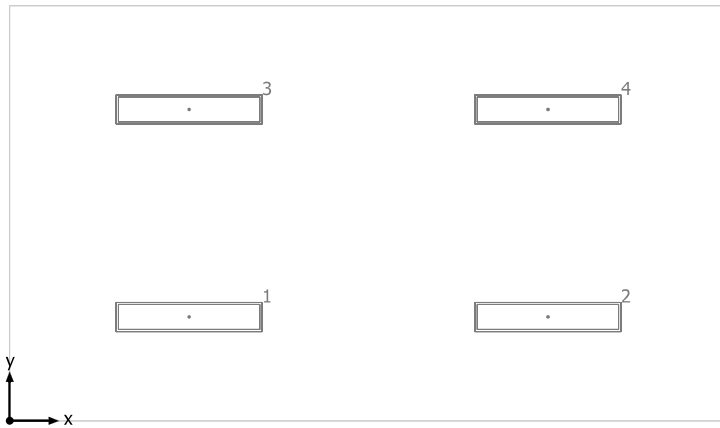
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.76 \text{ W/m}^2 = 1.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $31.24 \text{ m}^2$ )

Consumo: 310 - 500 kWh/a Da max. 1100 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

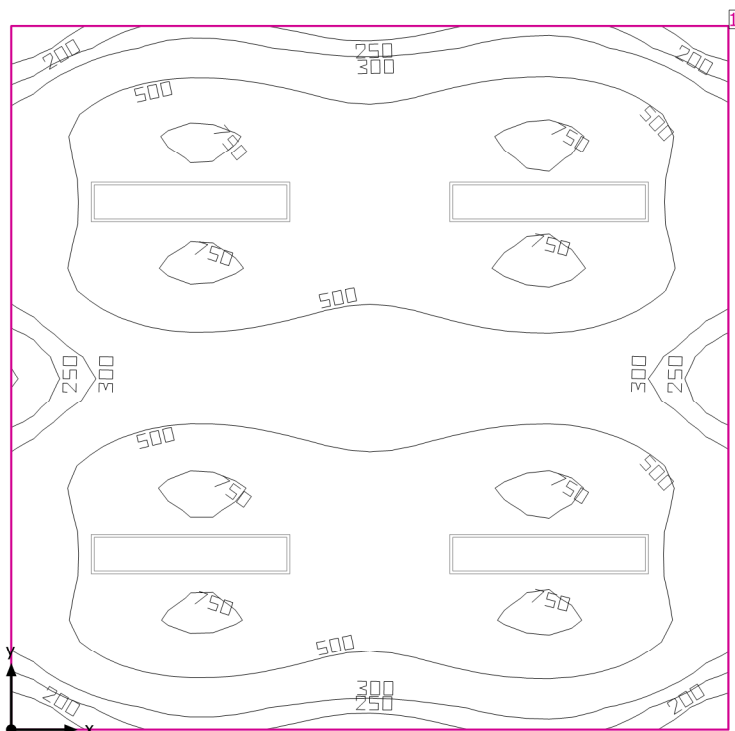
## Assessori



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.837	1.063	2.500	0.80
2	5.512	1.063	2.500	0.80
3	1.837	3.188	2.500	0.80
4	5.512	3.188	2.500	0.80

## Sindaco



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Sindaco)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	515 ( $\geq 500$ )	152	774	0.30	0.20

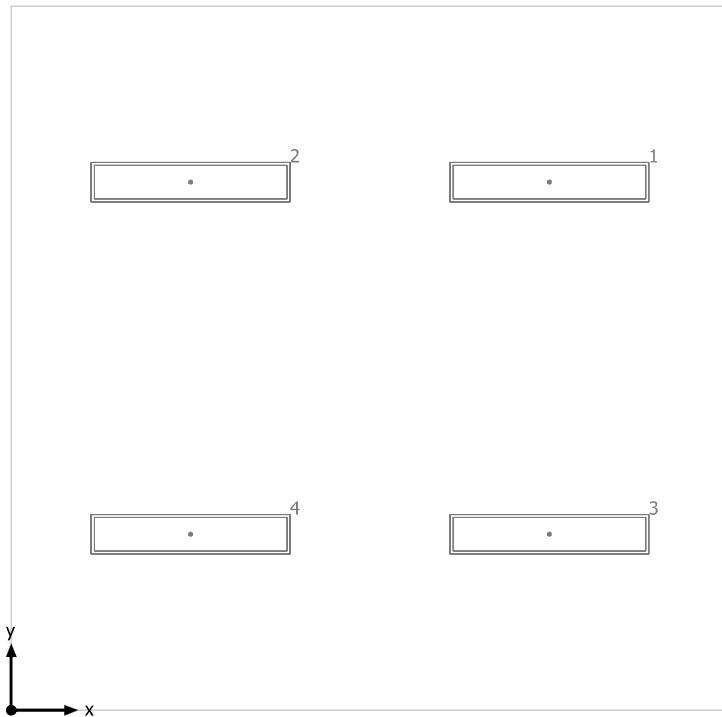
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.29 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $28.62 \text{ m}^2$ )

Consumo: 310 - 500 kWh/a Da max. 1050 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

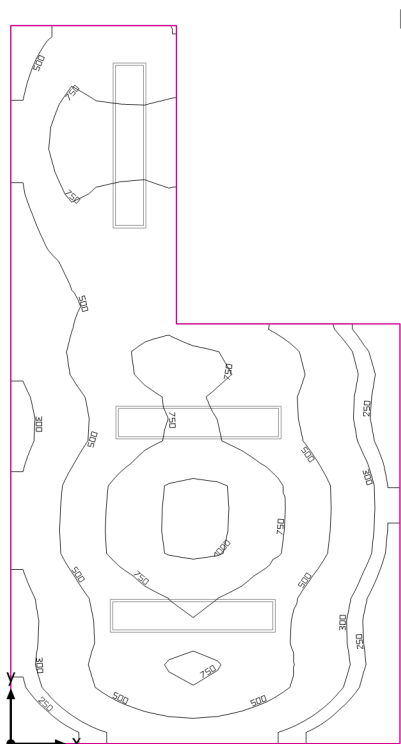
## Sindaco



## Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.050	3.975	2.500	0.80
2	1.350	3.975	2.500	0.80
3	4.050	1.325	2.500	0.80
4	1.350	1.325	2.500	0.80

## Ufficio\_1



Altezza libera: 2.650 m fino a 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_1)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	559 ( $\geq 500$ )	119	1051	0.21	0.11

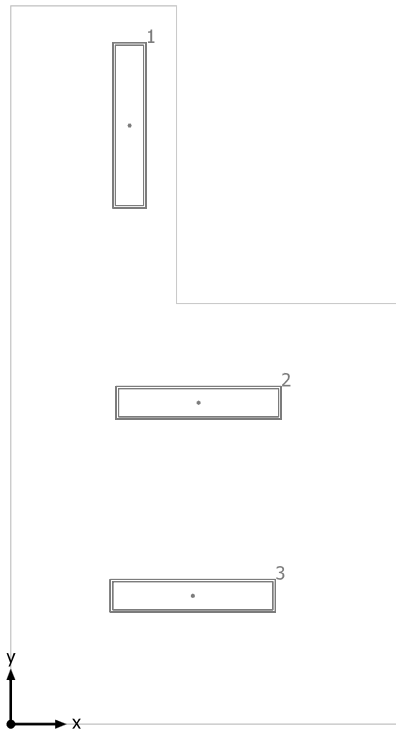
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	14400	135.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $7.73 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $17.47 \text{ m}^2$ )

Consumo: 370 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

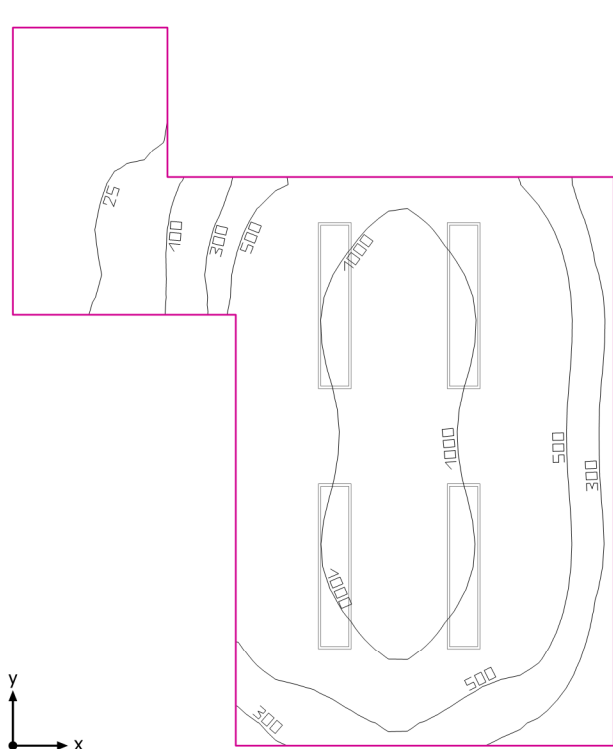
## Ufficio\_1



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.075	5.420	2.500	0.80
2	1.700	2.910	2.500	0.80
3	1.648	1.162	2.500	0.80

## Ufficio\_2



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_2)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	650 (≥ 500)	8.19	1540	0.013	0.005

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

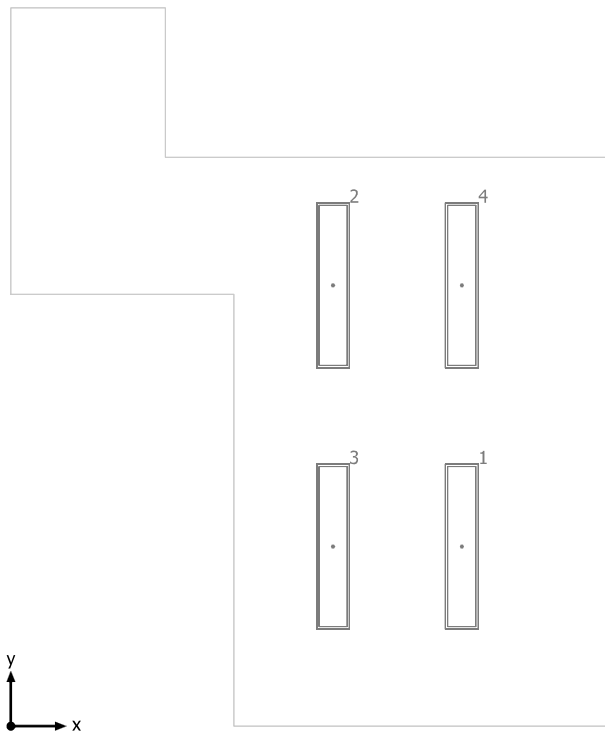
Valore di allacciamento specifico:  $8.17 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $22.04 \text{ m}^2$ )

Consumo: 310 - 500 kWh/a Da max. 800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



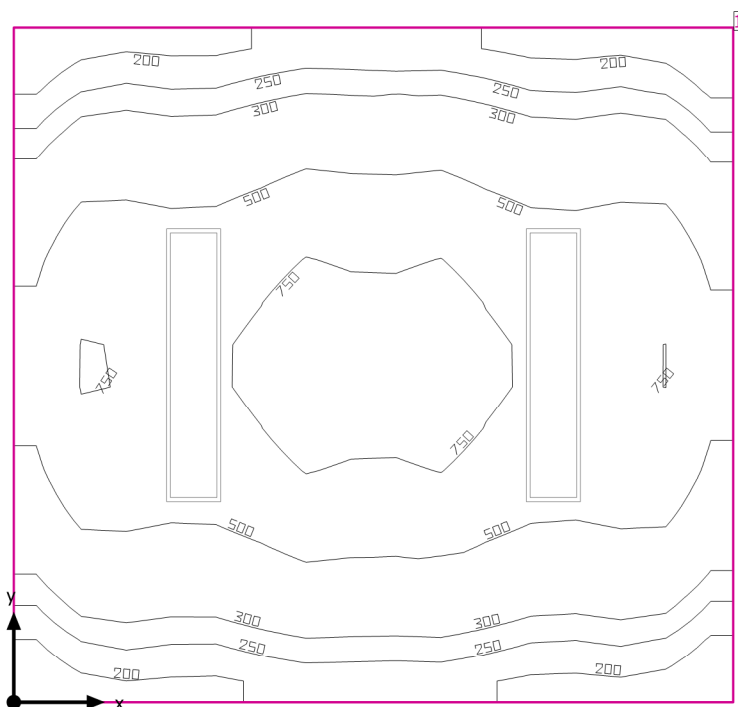
## Ufficio\_2



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	4.083	1.626	2.500	0.80
2	2.916	3.991	2.500	0.80
3	2.916	1.626	2.500	0.80
4	4.083	3.991	2.500	0.80

## Ufficio\_3



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_3)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	485 ( $\geq 500$ )	142	888	0.29	0.16

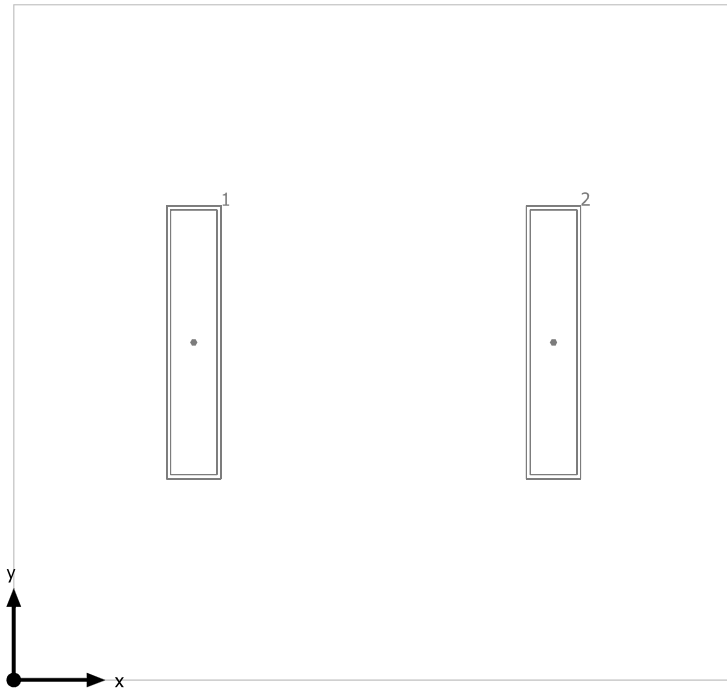
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $6.17 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $14.59 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

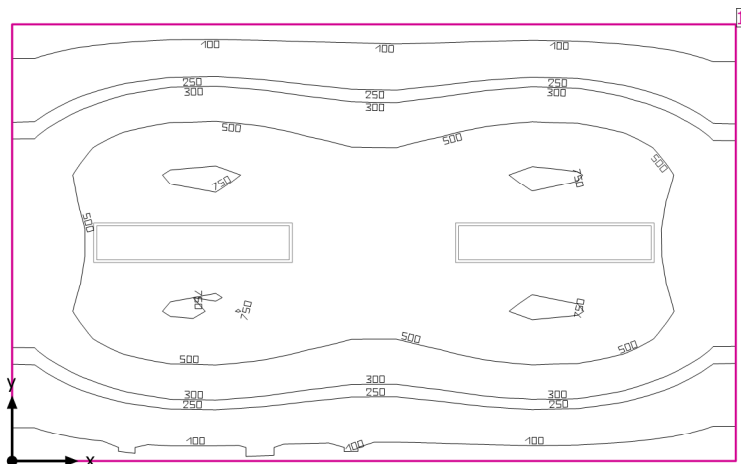
## Ufficio\_3



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.986	1.850	2.500	0.80
2	2.958	1.850	2.500	0.80

## Ufficio\_4



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_4)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	412 ( $\geq 500$ )	61.3	766	0.15	0.080

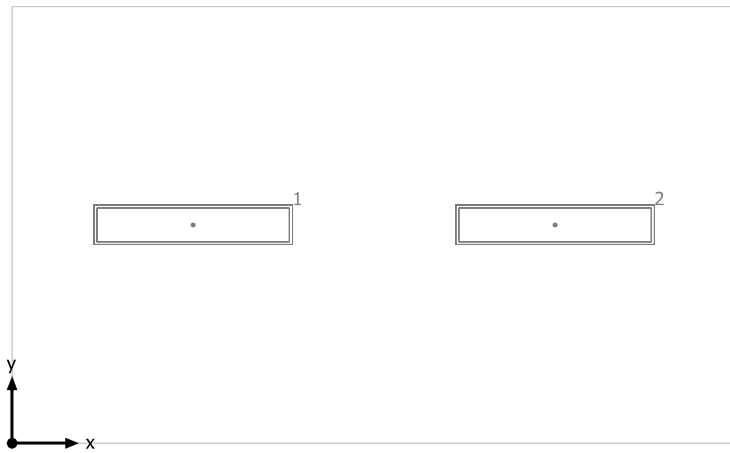
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.03 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $17.91 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

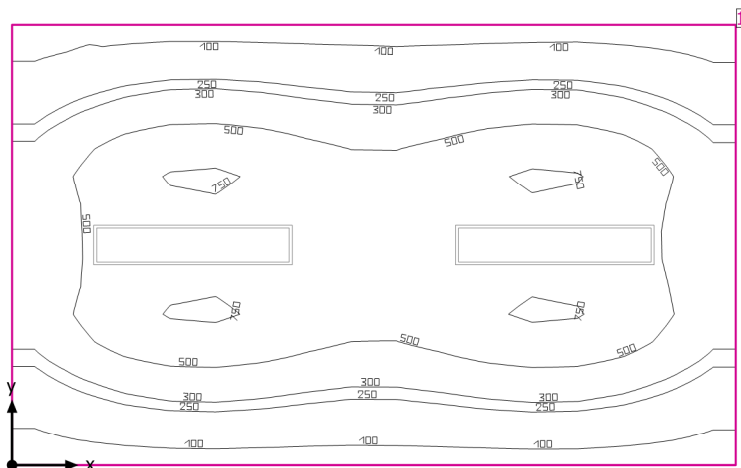
## Ufficio\_4



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.362	1.643	2.500	0.80
2	4.087	1.643	2.500	0.80

## Ufficio\_5



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_5)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	410 (≥ 500)	61.1	765	0.15	0.080

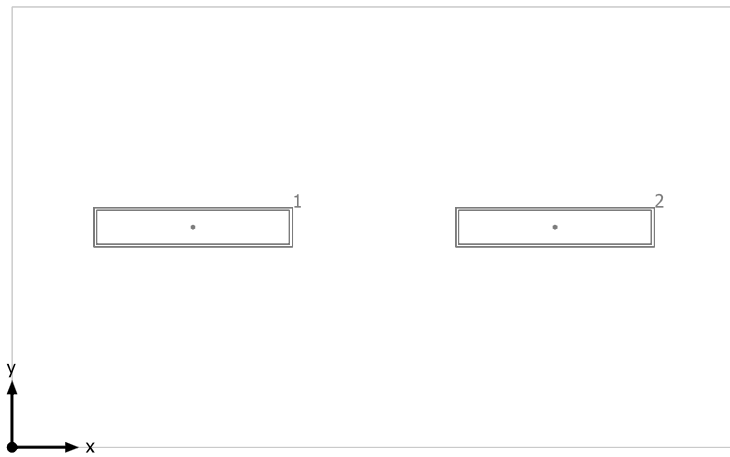
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	9600	90.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $4.98 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $18.06 \text{ m}^2$ )

Consumo: 160 - 250 kWh/a Da max. 650 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

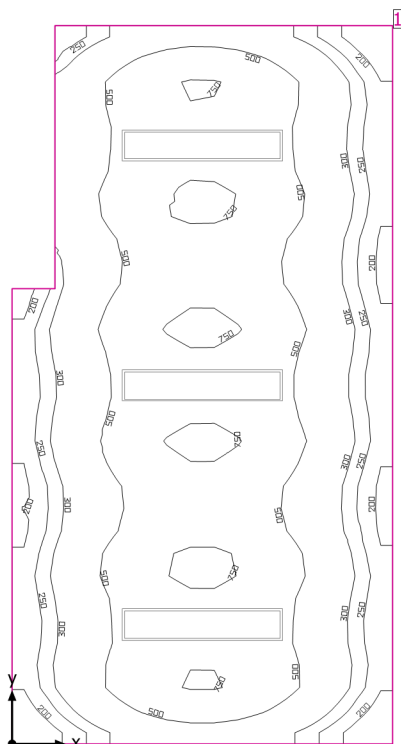
## Ufficio\_5



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.362	1.657	2.500	0.80
2	4.087	1.657	2.500	0.80

## Ufficio\_6



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_6)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	477 ( $\geq 500$ )	131	789	0.27	0.17

# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	14400	135.0	106.7

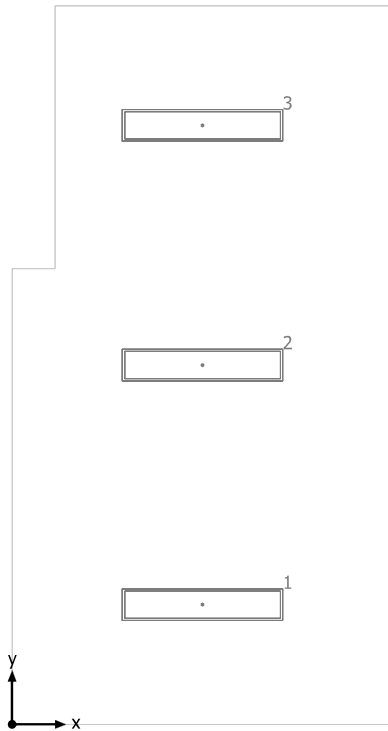
Valore di allacciamento specifico:  $5.92 \text{ W/m}^2 = 1.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $22.81 \text{ m}^2$ )

Consumo: 230 - 370 kWh/a Da max. 800 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.



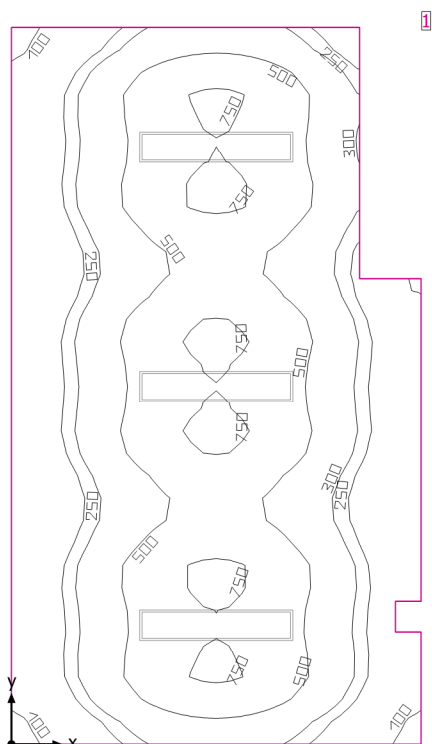
## Ufficio\_6



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.775	1.117	2.500	0.80
2	1.775	3.350	2.500	0.80
3	1.775	5.583	2.500	0.80

## Ufficio\_7



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_7)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	425 (≥ 500)	84.1	783	0.20	0.11

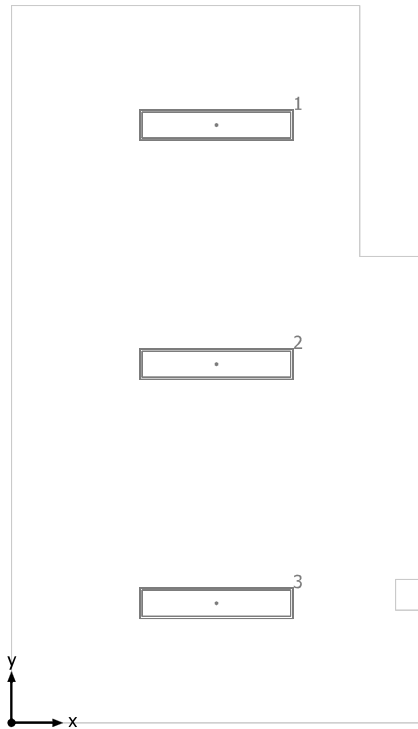
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	14400	135.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.10 \text{ W/m}^2 = 1.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $26.45 \text{ m}^2$ )

Consumo: 230 - 370 kWh/a Da max. 950 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

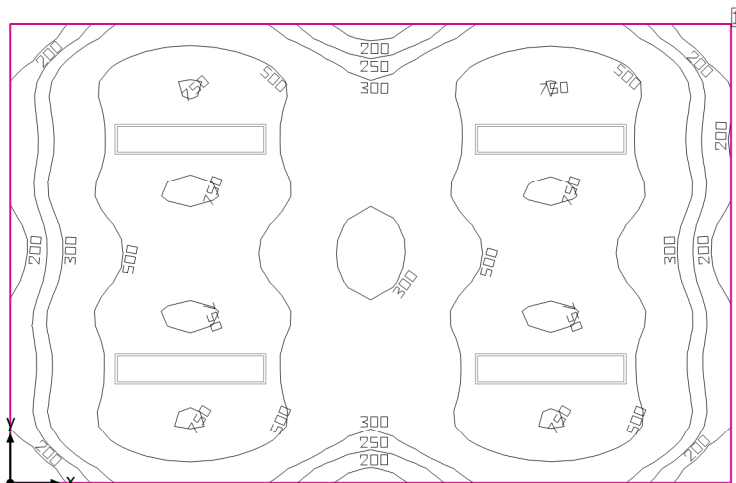
## Ufficio\_7



## Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.000	5.833	2.450	0.80
2	2.000	3.500	2.450	0.80
3	2.000	1.167	2.450	0.80

## Ufficio\_segretario



Altezza libera: 3.700 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

## Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Ufficio_segretario)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	464 ( $\geq 500$ )	127	768	0.27	0.17

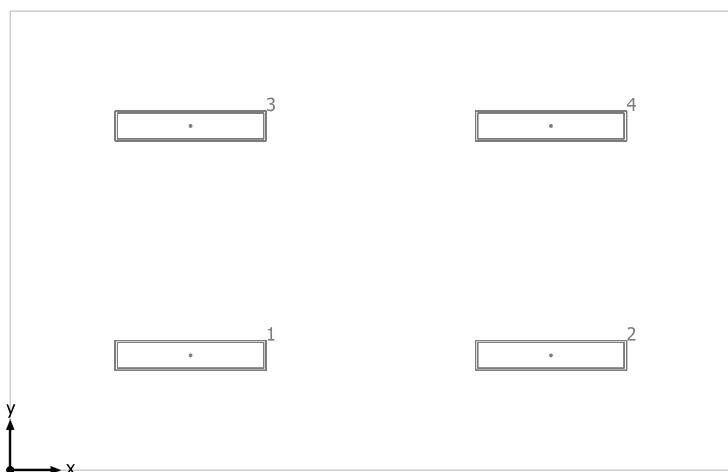
# Lampada	$\Phi$ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Disano Illuminazione SpA - CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE	4800	45.0	106.7
Somma di tutte le lampade	19200	180.0	106.7

Valore di allacciamento specifico:  $5.53 \text{ W/m}^2 = 1.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Superficie del locale  $32.53 \text{ m}^2$ )

Consumo: 400 - 500 kWh/a Da max. 1150 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

## Ufficio\_segretario



Disano Illuminazione SpA CF2850 731 MINICOMFORT SPECIALE

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.787	1.137	2.500	0.80
2	5.362	1.137	2.500	0.80
3	1.787	3.412	2.500	0.80
4	5.362	3.412	2.500	0.80