

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO

NODO DI CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

Lotto 2

RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO – TERMINAL MERCI FASE I

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINAPROGR.REV.

RS3H 02 D 67 CL LF0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. SFERRO 	02/2020	L. SURAGE 	02/2020	S. VANFIORI 	02/2020	A. PRESTA Ingegnere Sezione: A.n. 1959

File: RS3H03D67CLLF0300001A

n. Elab.:

INDICE

1	PREMESSA E SCOPO	3
2	LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO	3
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	6
3.1	ALLEGATI.....	6
4	CRITERI PROGETTUALI	8
5	MODALITÀ DI CALCOLO	9
5.1	FABBRICATO IS PP/ACC	10
5.2	FABBRICATO ENERGIA E3.....	10
5.3	FABBRICATO OFFICINA.....	11
5.4	FABBRICATO GATE.....	12
5.5	FABBRICATO VVF	12
5.6	PIAZZALE	12
6	CONCLUSIONI.....	14

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO					
	NODO DI CATANIA					
INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO						
Calcolo illuminotecnico – Terminal Merci	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	3 di 18

1 PREMESSA E SCOPO

Il presente documento si inserisce nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definitivo delle opere relative all'interramento linea per il prolungamento della pista dell'aeroporto di Catania e per la messa a STI del tratto di linea interessato.

Nello specifico, la relazione descrive i criteri progettuali impiegati per il dimensionamento degli impianti di illuminazione dei fabbricati previsti in realizzazione nella fase macrofunzione I (Lotto 2) del Terminal Merci:

- Fabbricato IS PP/ACC;
- Fabbricato Energia E3;
- Fabbricato Officina;
- Fabbricato Gate;
- Fabbricato VVF;
- Piazzale e asta di manovra.

2 LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

Nello sviluppo del progetto delle opere impiantistiche descritte nel presente documento, sono stati considerati i seguenti riferimenti:

- Leggi e Decreti Ministeriali dello Stato cogenti;
- Normative CEI, UNI;
- Prescrizioni dell'Ente distributore;
- Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI);
- Specifiche tecniche RFI;
- Regolamenti del parlamento Europeo.

Nel caso di cui trattasi, si è fatto particolare riferimento alle seguenti Leggi, Circolari e Norme:

Leggi, Decreti e Circolari:

- D. Lgs. 09/04/08 n.81 “Testo Unico sulla sicurezza”

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO					
	NODO DI CATANIA					
INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO						
Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercè	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	4 di 18

- DM. 37 del 22/01/08 “Sicurezza degli impianti elettrici, regole per la progettazione e realizzazione, ambiti di competenze professionali”
- L.186 del 1.3.1968 “Realizzazioni e costruzioni a regola d’arte per materiali, apparecchiature, impianti elettrici”
- Legge Regionale della Sicilia n. 4 del 22/04/2005 “ Norme riguardanti il contenimento dei consumi energetici e il miglioramento dei livelli qualitativi delle abitazioni. Disposizioni volte alla riduzione dell'inquinamento luminoso. Deroga ai regolamenti edilizi comunali per le farmacie”;

Norme CEI

- CEI 34-21 “Apparecchi d’illuminazione: prescrizioni generali e prove”
- CEI 34-22 “Apparecchi di illuminazione - Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza”
- CEI 64-8-V4: “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 Volt in corrente alternata e 1.500 Volt in corrente continua”.

Norme UNI

- UNI EN 1838: Applicazioni dell'illuminotecnica. Illuminazione di emergenza
- UNI EN 12464: Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 1: Posti di lavoro in interni
- UNI EN 12464: Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno
- UNI EN 11248 - Illuminazione stradale – Selezione delle categorie illuminotecniche;
- UNI EN 13201-2 - Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali;
- UNI EN 12767 – La sicurezza passiva delle strutture di supporto nelle infrastrutture stradali.

Specifiche tecniche RFI

- RFI DPRDIT STF IFS LF627 A: Sistemi di telegestione ed efficientamento energetico degli impianti LFM ed utenze
- RFI LF 680 – “Capitolato Tecnico per la realizzazione degli impianti di illuminazione nei piazzali ferroviari e grandi aree in genere”

- RFI_DTC STS ENE SP IFS LF 165 A – Apparecchio di illuminazione LED (60x60) per installazione incasso / plafone
- RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A Apparecchio illuminante a LED per marciapiedi pensiline e sottopassi
- RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A Apparecchio illuminante a LED in galleria
- RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A Apparecchio illuminante a LED per torri faro
- RFI DPR DAMCG LG SVI 008A Linee guida per illuminazione nelle stazioni e fermate medio/piccole

Per quanto non esplicitamente indicato, dovranno in ogni caso essere sempre adottate tutte le indicazioni normative e di legge atte a garantire la realizzazione del sistema a regola d'arte e nel rispetto della sicurezza.

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO					
	NODO DI CATANIA INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO					
Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercè	COMMESSA RS3H	LOTTO 03	CODIFICA D 67 CL	DOCUMENTO LF 03 00 001	REV. A	FOGLIO 6 di 18

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Gli impianti dovranno essere realizzati secondo quanto riportato nella presente Relazione Tecnica e negli ulteriori elaborati di Progetto Definitivo sotto riportati, ai quali si farà riferimento esplicito od implicito nel prosieguo del presente documento, in particolare:

- RS3H02D67PBLF0303001A - Pianta fabbricato IS con disposizione cavidotti e apparecchiature;
- RS3H03D67PBLF0303003A - Pianta fabbricato Energia E3 con disposizione cavidotti e apparecchiature;
- RS3H02D67PBLF0303007A - Pianta fabbricato Officina con disposizione cavidotti e apparecchiature;
- RS3H02D67PBLF0303009A - Pianta fabbricato VVF con disposizione cavidotti e apparecchiature;
- RS3H02D67PBLF0303011A - Pianta fabbricato Gate con disposizione cavidotti e apparecchiature;
- RS3H02D67P7LF0305001A - Planimetria Piazzale con disposizione cavidotti e apparecchiature;

3.1 ALLEGATI


Parte integrante della presenterelazione di calcolo sono i seguenti allegati, in cui vengono riportati i risultati ottenuti dalle simulazioni effettuate:

- Allegato 1: Calcoli Illuminotecnici Fabbricato PP-ACC;
- Allegato 2: Calcoli Illuminotecnici Fabbricato Energia E3;
- Allegato 3: Calcoli Illuminotecnici Fabbricato Officina;

Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercè

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	7 di 18

- Allegato 4: Calcoli Illuminotecnici Gate;
- Allegato 5: Calcoli Illuminotecnici VVF;
- Allegato 6: Calcoli Illuminotecnici Piazzale.

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO					
	NODO DI CATANIA					
INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO						
Calcolo illuminotecnico – Terminal Merci	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	8 di 18

4 CRITERI PROGETTUALI

Il dimensionamento di tali impianti è stato effettuato nel rispetto della normativa vigente, con particolare riferimento alle norme:

- **UNI EN 12464-1** Illuminazione dei posti di lavoro – Posti di lavoro in interno, per l'illuminazione normale;
- **UNI EN 12464-2** Illuminazione dei posti di lavoro – Posti di lavoro in esterno;
- **UNI EN 1838** Applicazioni dell'illuminotecnica. Illuminazione di emergenza, per l'illuminazione di emergenza.

L'illuminazione interna dei locali interni dei fabbricati sarà ottenuta con apparecchi a tenuta stagna (IP65 – Classe II) dotati di lampade LED da 12W e 24W (potenza assorbita rispettivamente di 15W e 28W), installati a plafone oppure sospesi a soffitto a mezzo di appositi “tiges”; ove è prevista la presenza di operatori con videotermini, saranno utilizzati apparecchi con corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio (IP40), diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza e lampade LED da 33W (potenza totale assorbita), installati ad incasso in controsoffitto.

L'illuminazione dell'aree esterne del terminal merci sarà ottenuta con proiettori LED da 240W (conformi alla specifica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A) montati su torri faro da 25 m, e con armature stradali LED da 88,1 W installati su paline da 5 m f.t. per l'illuminazione della zona dell'asta di manovra.

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO					
	NODO DI CATANIA					
	INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO					
Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercè	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	9 di 18

5 MODALITÀ DI CALCOLO

Per effettuare le verifiche descritte nella presente relazione è stato utilizzato un apposito software di calcolo illuminotecnico; i risultati di tali verifiche sono riportati nei documenti allegati richiamati al capitolo precedente. Con riferimento ai valori di illuminamento prescritti dalle Norme e Specifiche richiamate è stata effettuata la modellazione delle aree di riferimento all'interno del fabbricato, per le quali è stato poi effettuato il calcolo illuminotecnico di verifica, simulando le reali condizioni di illuminazione (in termini di tipologia e numero di corpi illuminanti) e le reali condizioni di esercizio a regime (in termini di pulizia e manutenzione dei corpi illuminanti). Tutti i calcoli sono stati condotti su modelli di dimensioni reali.

Nello sviluppo dei calcoli si è tenuto conto dello stato di inquinamento delle aree, della vita stimata delle lampade e di intervalli di manutenzione di durata “standard” per questo tipo di installazioni, utilizzando un fattore di abbattimento delle prestazioni dei corpi illuminanti di circa 80% per gli apparecchi da interno e del 70% per gli apparecchi installati all'esterno dei fabbricati.

L'illuminamento medio è stato calcolato con il metodo punto per punto utilizzando le curve fotometriche di apparecchi illuminanti commerciali di tipo simile a quelli previsti in progetto. Per gli ambienti in cui si svolge attività di controllo al videoterminale, sono state scelte apparecchiature tali da garantire valori dell'indice di abbagliamento molesto (UGR) sempre al di sotto del valore limite di 19 proposto dalla norma UNI EN 12464-1 per ambienti del tipo di quello analizzato.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NODO DI CATANIA INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO					
	Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercì	COMMESSA RS3H	LOTTO 03	CODIFICA D 67 CL	DOCUMENTO LF 03 00 001	REV. A

5.1 FABBRICATO IS PP/ACC

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Fabbricato PP/ACC Locale D.M.	Apparecchio ad incasso in controsoffitto con corpo in lamiera d'acciaio	IP40	Incasso	LED 33W/3318lm
Fabbricato PP/ACC Locale TLC	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato PP/ACC Locale IS	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato PP/ACC Locale SIAP	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato PP/ACC Locale GE	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato PP/ACC WC	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Sospeso al soffitto	LED 12W/1918lm
Fabbricato PP/ACC Antibagno	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Sospeso al soffitto	LED 12W/1918lm

5.2 FABBRICATO ENERGIA E3

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Fabbricato Energia E3 Locale BT	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Energia E3	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm

Locale UPS	diffusore in policarbonato			
Fabbricato Energia E3 Cabina MT/BT	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Energia E3 Locale Consegna	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Energia E3 Locale Misure	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm

5.3 FABBRICATO OFFICINA

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Fabbricato Officina Officina	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Officina Deposito	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Officina Ufficio	Apparecchio ad incasso in controsoffitto con corpo in lamiera d'acciaio	IP40	Incasso	LED 33W/3318lm
Fabbricato Officina Locali tecnici	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Officina Servizi Igienici	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Officina WC	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 12W/1918lm

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NODO DI CATANIA INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO					
	Calcolo illuminotecnico – Terminal Merci	COMMESSA RS3H	LOTTO 03	CODIFICA D 67 CL	DOCUMENTO LF 03 00 001	REV. A

5.4 FABBRICATO GATE

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Fabbricato Gate Ufficio	Apparecchio ad incasso in controsoffitto con corpo in lamiera d'acciaio	IP40	Incasso	LED 33W/3318lm
Fabbricato Gate Control Room	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Gate Area Break	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Gate Locali tecnici	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm
Fabbricato Gate Bagno	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 12W/1918lm

5.5 FABBRICATO VVF

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Fabbricato VVF	Apparecchio stagno con corpo in acciaio stampato e diffusore in policarbonato	IP65	Plafone	LED 24W/3914lm

5.6 PIAZZALE

Per l'illuminazione interna del fabbricato le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree sono riepilogate nella tabella seguente:

Calcolo illuminotecnico – Terminal Merci

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	13 di 18

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Piazzale	Proiettore corpo in alluminio diffusore in vetro	IP65	Torre Faro	LED 240W/26000lm
Piazzale Asta di Manovra	Armatura stradale corpo in alluminio diffusore in vetro	IP66	Palina	LED 88,1W/12075lm

6 CONCLUSIONI

I calcoli sono stati condotti in modo da verificare che la tipologia e la distribuzione dei corpi illuminanti ipotizzati per le aree descritte ai paragrafi precedenti fossero tali da soddisfare i requisiti richiesti dalle Norme in termini di valori di illuminamento medio ed uniformità.

Nelle tabelle che seguono sono riportati i suddetti valori a confronto con quelli ottenuti dal calcolo eseguito sulle zone in esame:

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato PP/ACC

Ambiente	E_{med} (UNI 12464-1) [lux]	U_0 (UNI 12464-1)	E_{med} calcolo [lux]	U_0 calcolo
Fabbricato PP/ACC Locale D.M.	≥ 500	$\geq 0,60$	501	0,63
Fabbricato PP/ACC Locale TLC	≥ 200	$\geq 0,40$	206	0,58
Fabbricato PP/ACC Locale IS	≥ 200	$\geq 0,40$	258	0,72
Fabbricato PP/ACC Locale SIAP	≥ 200	$\geq 0,40$	295	0,66
Fabbricato PP/ACC Locale GE	≥ 200	$\geq 0,40$	222	0,63
Fabbricato PP/ACC WC	≥ 200	$\geq 0,40$	215	0,80
Fabbricato PP/ACC Antibagno	≥ 200	$\geq 0,40$	204	0,75

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Illuminazione di emergenza – Fabbricato PP/ACC

Ambiente	E_{min} (EN1838) Vie di esodo [lux]	E_{min} (EN1838) Parti restanti [lux]	E_{min} calcolo [lux]
Fabbricato PP/ACC Locale D.M.	≥ 1	$\geq 0,50$	105
Fabbricato PP/ACC Locale TLC	≥ 1	$\geq 0,50$	15,0
Fabbricato PP/ACC Locale IS	≥ 1	$\geq 0,50$	49,8
Fabbricato PP/ACC Locale SIAP	≥ 1	$\geq 0,50$	58,1

Fabbricato PP/ACC Locale GE	≥ 1	$\geq 0,50$	139
Fabbricato PP/ACC Antibagno	≥ 1	$\geq 0,50$	154

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato Energia E3

Ambiente	E_{med} (UNI 12464-1) [lux]	U_0 (UNI 12464-1)	E_{med} calcolo [lux]	U_0 calcolo
Fabbricato Energia E3 Locale BT	≥ 200	$\geq 0,40$	361	0,76
Fabbricato Energia E3 Locale UPS	≥ 200	$\geq 0,40$	264	0,71
Fabbricato Energia E3 Cabina MT/BT	≥ 200	$\geq 0,40$	307	0,67
Fabbricato Energia E3 Locale Consegna	≥ 200	$\geq 0,40$	276	0,71
Fabbricato Energia E3 Locale Misure	≥ 200	$\geq 0,40$	207	0,71

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Illuminazione di emergenza – Fabbricato Energia E3

Ambiente	E_{min} (EN1838) Vie di esodo [lux]	E_{min} (EN1838) Parti restanti [lux]	E_{min} calcolo [lux]
Fabbricato Energia E3 Locale BT	≥ 1	$\geq 0,50$	67,1
Fabbricato Energia E3 Locale UPS	≥ 1	$\geq 0,50$	146
Fabbricato Energia E3 Cabina MT/BT	≥ 1	$\geq 0,50$	60,2
Fabbricato Energia E3 Locale Consegna	≥ 1	$\geq 0,50$	67,4

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato Officina

Ambiente	E _{med} (UNI 12464-1) [lux]	U ₀ (UNI 12464-1)	E _{med} calcolo [lux]	U ₀ calcolo
Fabbricato Officina Officina	≥300	≥0,60	306	0,71
Fabbricato Officina Deposito	≥200	≥0,40	317	0,83
Fabbricato Officina Ufficio	≥500	≥0,60	558	0,63
Fabbricato Officina Locali tecnici	≥200	≥0,40	268	0,68
Fabbricato Officina Servizi Igienici	≥200	≥0,40	266	0,56
Fabbricato Officina WC	≥200	≥0,40	233	0,80
Fabbricato Officina WC disabili	≥200	≥0,40	210	0,80

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Illuminazione di emergenza – Officina

Ambiente	E _{min} (EN1838) Vie di esodo [lux]	E _{min} (EN1838) Parti restanti [lux]	E _{min} calcolo [lux]
Fabbricato Officina Officina	≥1	≥0,50	46,5
Fabbricato Officina Deposito	≥1	≥0,50	46,0
Fabbricato Officina Ufficio	≥1	≥0,50	28,9
Fabbricato Officina Locali tecnici	≥1	≥0,50	45,4

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato Gate

Ambiente	E _{med} (UNI 12464-1) [lux]	U ₀ (UNI 12464-1)	E _{med} calcolo [lux]	U ₀ calcolo
Fabbricato Gate Ufficio	≥500	≥0,60	629	0,63
Fabbricato Gate Locali tecnici	≥200	≥0,40	309	0,76

Calcolo illuminotecnico – Terminal Mercè

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3H	03	D 67 CL	LF 03 00 001	A	17 di 18

Fabbricato Gate Control Room	≥ 200	$\geq 0,40$	290	0,76
Fabbricato Gate Area Break	≥ 100	$\geq 0,40$	268	0,37
Fabbricato Gate Bagno	≥ 200	$\geq 0,40$	207	0,77

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Illuminazione di emergenza – Gate

Ambiente	E_{min} (EN1838) Vie di esodo [lux]	E_{min} (EN1838) Parti restanti [lux]	E_{min} calcolo [lux]
Fabbricato Gate Ufficio	≥ 1	$\geq 0,50$	14,5
Fabbricato Gate Locali tecnici	≥ 1	$\geq 0,50$	235
Fabbricato Gate Control Room	≥ 1	$\geq 0,50$	219
Fabbricato Gate Area Break	≥ 1	$\geq 0,50$	20,8
Fabbricato Gate Bagno	≥ 1	$\geq 0,50$	159

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato VVF

Ambiente	E_{med} (UNI 12464-1) [lux]	U_0 (UNI 12464-1)	E_{med} calcolo [lux]	U_0 calcolo
Fabbricato VF Piano Terra	≥ 200	$\geq 0,40$	220	0,40
Fabbricato VF Locale Pompe	≥ 200	$\geq 0,40$	229	0,72

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Illuminazione di emergenza – VVF

Ambiente	E_{min} (EN1838) Vie di esodo [lux]	E_{min} (EN1838) Parti restanti [lux]	E_{med} calcolo [lux]
Fabbricato VF Piano Terra	≥ 1	$\geq 0,50$	17,2
Fabbricato VF Locale Pompe	≥ 1	$\geq 0,50$	20,0

Tabella valori illuminotecnici Aree interne – Fabbricato VVF

Ambiente	E_{med} (UNI 12464-1) [lux]	U_0 (UNI 12464-1)	E_{med} calcolo [lux]	U_0 calcolo
Fabbricato VF Piano Terra	≥ 200	$\geq 0,40$	220	0,40
Fabbricato VF Locale Pompe	≥ 200	$\geq 0,40$	229	0,72

Tabella valori illuminotecnici Aree Esterne (rif. LF680)

Ambiente	E_{med}	E_{Min}/E_{Max}	E_{med} calcolo [lux]	E_{Min}/E_{Max} calcolo
Piazzale	≥ 12	$\geq 0,15$	13,2	0,17
Asta di Manovra	≥ 12	$\geq 0,15$	22,8	0,16

Allegato 1 - Calcoli illuminotecnici fabbricato PP/ACC

Contenuto

Allegato 1 - Calcoli illuminotecnici fabbricato PP/ACC

Allegato 1 - Calcoli illuminotecnici fabbricato PP/ACC

Lampada LED 1x12W.....	3
Lampada LED 1x24W.....	6
LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K.....	9

Area 1

PP/ACC

PP/ACC

Antibagno

Riepilogo / Emergenza.....	12
Riepilogo / Normale.....	13
Disposizione lampade.....	14
Superficie utile (Antibagno) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	15
Superficie utile (Antibagno) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	17

Locale DM

Riepilogo / Emergenza.....	19
Riepilogo / Normale.....	20
Disposizione lampade.....	21
Superficie utile (Locale DM) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	22
Superficie utile (Locale DM) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	26

Locale GE

Riepilogo / Emergenza.....	30
Riepilogo / Normale.....	31
Disposizione lampade.....	32
Superficie utile (Locale GE) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	33
Superficie utile (Locale GE) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	37

Locale IS

Riepilogo / Emergenza.....	41
Riepilogo / Normale.....	42
Disposizione lampade.....	43
Superficie utile (Locale IS) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	44
Superficie utile (Locale IS) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	46

Locale SIAP

Riepilogo / Emergenza.....	48
Riepilogo / Normale.....	49
Disposizione lampade.....	50
Superficie utile (Locale SIAP) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	51
Superficie utile (Locale SIAP) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	55

Locale TLC

Riepilogo / Emergenza.....	59
Riepilogo / Normale.....	60
Disposizione lampade.....	61
Superficie utile (Locale TLC) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	62
Superficie utile (Locale TLC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	66

WC

Riepilogo / Normale.....	70
Disposizione lampade.....	71
Superficie utile (WC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	72

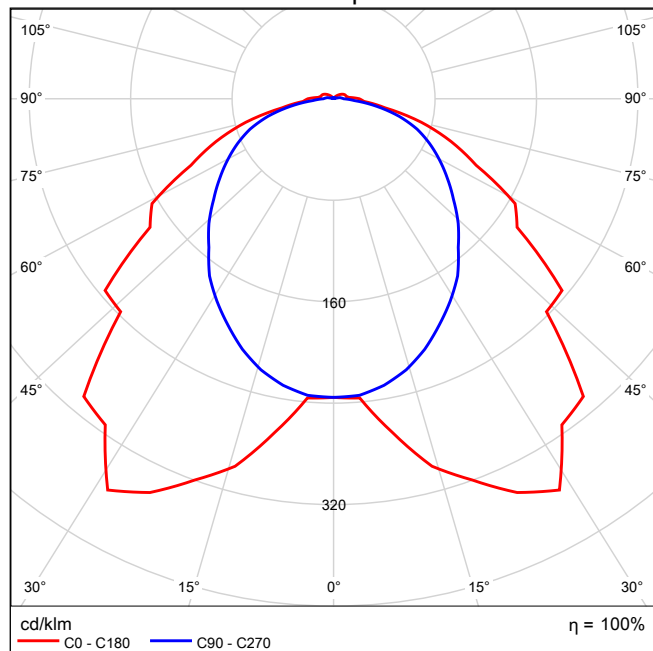
Lampada LED 1x12W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

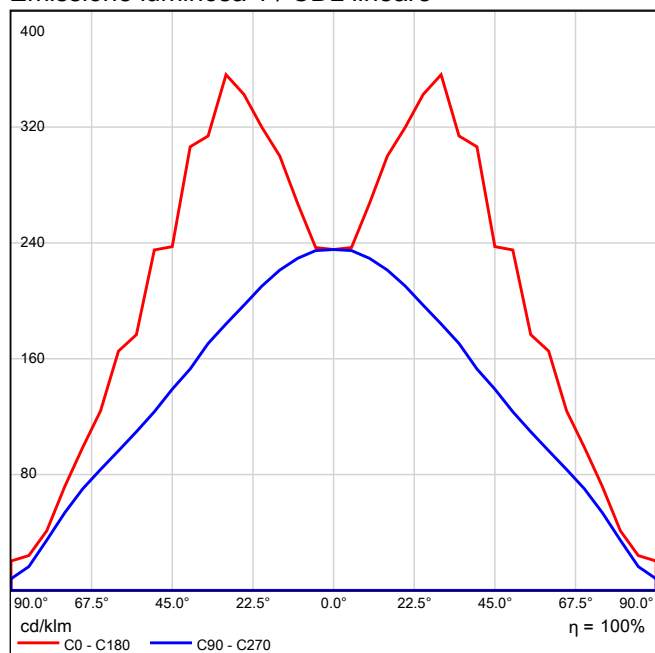
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 1918 lm
Flusso luminoso apparecchio: 1918 lm
Potenza: 15.0 W
Rendimento luminoso: 127.9 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

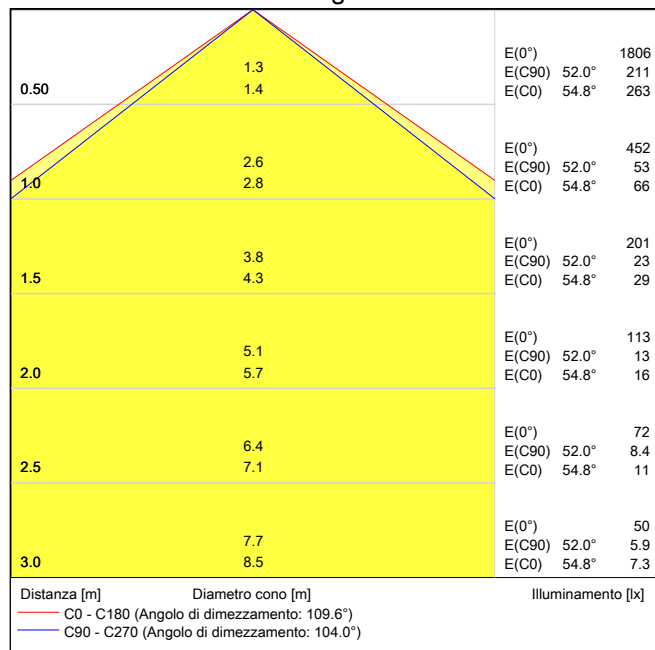
Emissione luminosa 1 / CDL polare



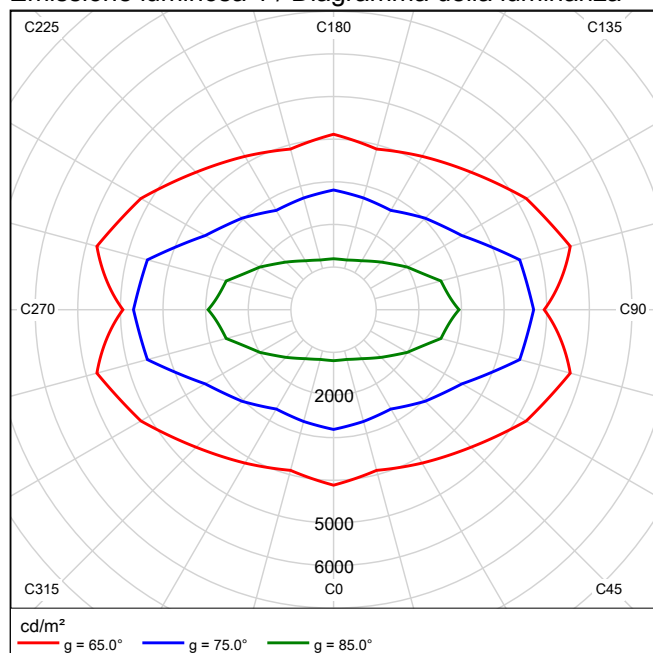
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR													
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade						
X	Y												
2H	2H	18.8	20.2	19.2	20.4	20.8	18.6	19.9	19.0	20.2	20.5		
	3H	19.9	21.1	20.3	21.4	21.8	20.0	21.2	20.4	21.6	21.9		
	4H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.2	20.6	21.7	21.0	22.1	22.5		
	6H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8		
	8H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9		
	12H	20.7	21.6	21.1	22.0	22.4	21.2	22.2	21.7	22.6	23.0		
4H	2H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.2	19.2	20.3	19.6	20.7	21.1		
	3H	20.6	21.6	21.1	22.0	22.4	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6		
	4H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.9	21.5	22.4	22.0	22.8	23.2		
	6H	21.5	22.2	22.0	22.7	23.2	22.1	22.8	22.6	23.3	23.7		
	8H	21.6	22.3	22.1	22.7	23.2	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9		
	12H	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0		
8H	4H	21.4	22.1	21.9	22.5	23.0	21.7	22.4	22.2	22.9	23.3		
	6H	21.8	22.4	22.3	22.9	23.4	22.4	23.0	22.9	23.4	24.0		
	8H	22.0	22.5	22.5	23.0	23.5	22.7	23.2	23.2	23.7	24.2		
	12H	22.1	22.5	22.6	23.1	23.6	22.9	23.3	23.4	23.8	24.4		
12H	4H	21.4	22.0	21.9	22.5	23.0	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3		
	6H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	22.4	22.9	22.9	23.4	24.0		
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.6	22.7	23.2	23.3	23.7	24.3		
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2						
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7						
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1						
Tabella standard		BK04					BK05						
Indice di correzione		4.5					5.3						
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1918lm Flusso luminoso sferico													

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

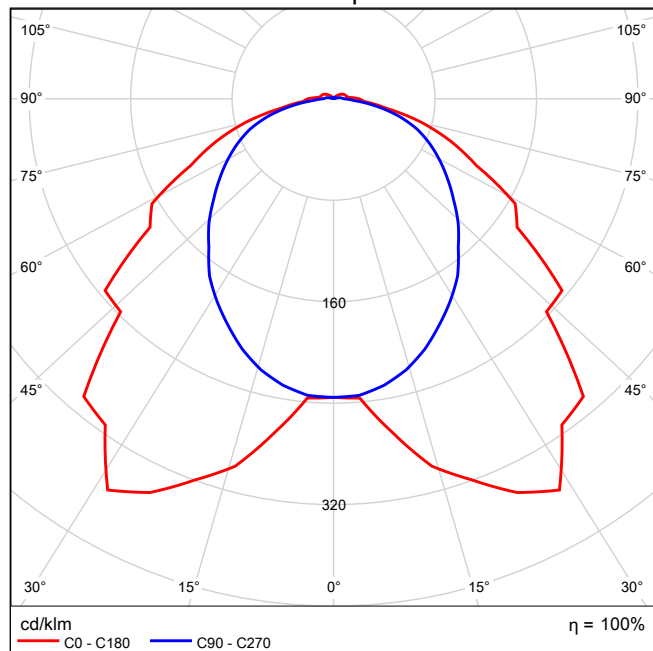
Lampada LED 1x24W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

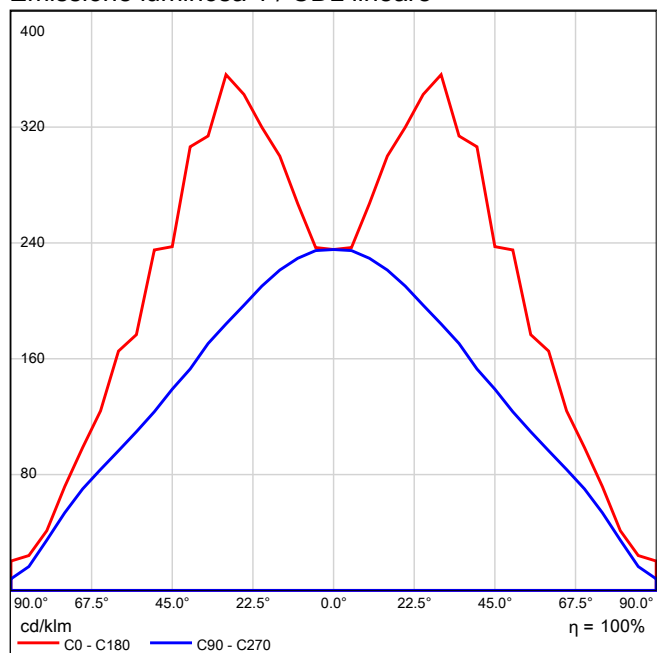
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3914 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3914 lm
Potenza: 28.0 W
Rendimento luminoso: 139.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

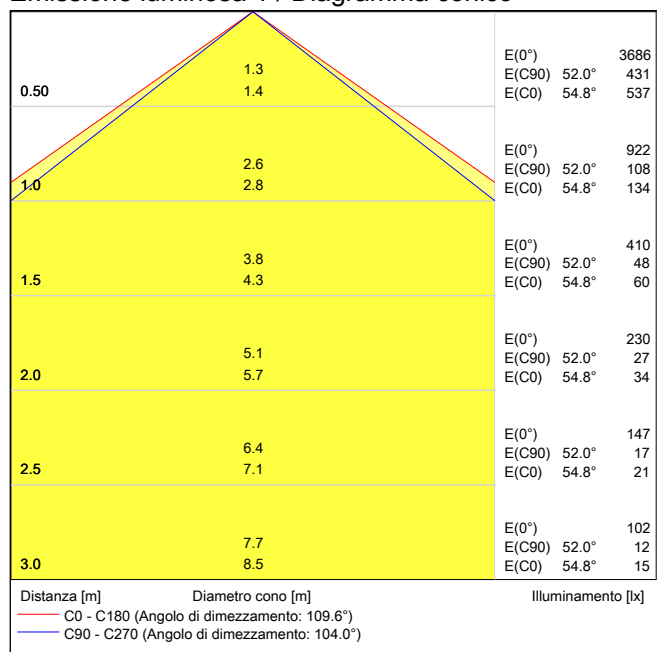
Emissione luminosa 1 / CDL polare



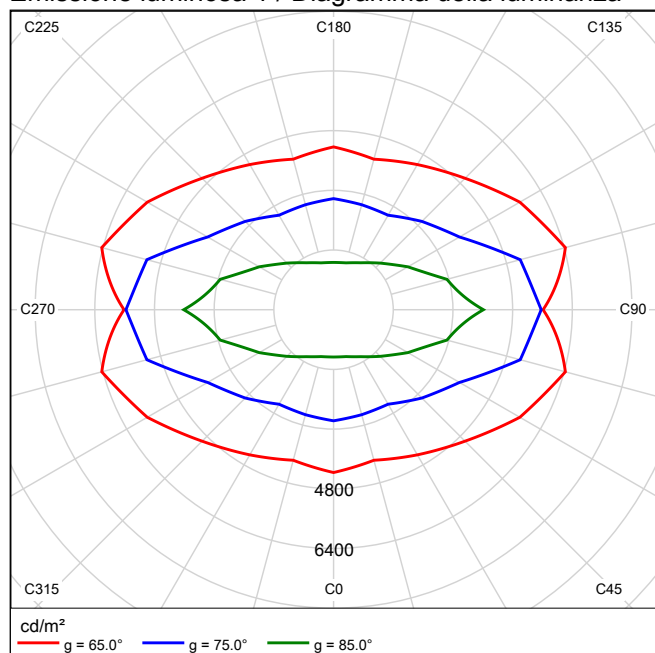
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR													
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade						
X	Y												
2H	2H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.9	20.3	19.3	20.6	20.9		
	3H	20.2	21.3	20.5	21.7	22.0	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3		
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.5	22.8		
	6H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3		
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	21.6	22.6	22.0	23.0	23.4		
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.7	22.7	22.1	23.1	23.5		
4H	2H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.5	20.7	19.9	21.0	21.4		
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9		
	4H	21.4	22.3	21.9	22.7	23.1	21.9	22.8	22.4	23.2	23.6		
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2		
	8H	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.3		
	12H	21.9	22.5	22.4	23.0	23.5	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5		
8H	4H	21.6	22.3	22.1	22.8	23.3	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7		
	6H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.7	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4		
	8H	22.2	22.7	22.8	23.2	23.8	23.1	23.6	23.6	24.1	24.7		
	12H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9		
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.3	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7		
	6H	22.1	22.6	22.7	23.1	23.7	22.8	23.3	23.4	23.8	24.4		
	8H	22.3	22.8	22.9	23.3	23.9	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7		
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2						
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7						
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1						
Tabella standard		BK04					BK06						
Indice di correzione		4.7					6.1						
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3914lm Flusso luminoso sferico													

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

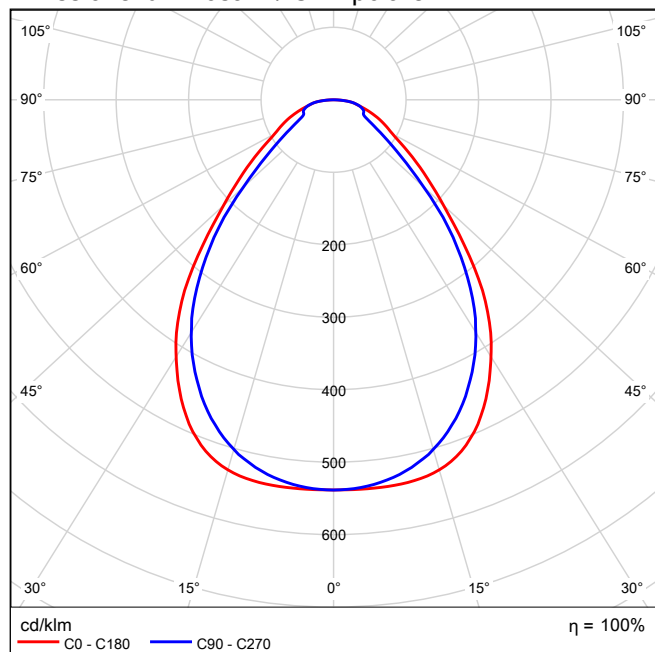
LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

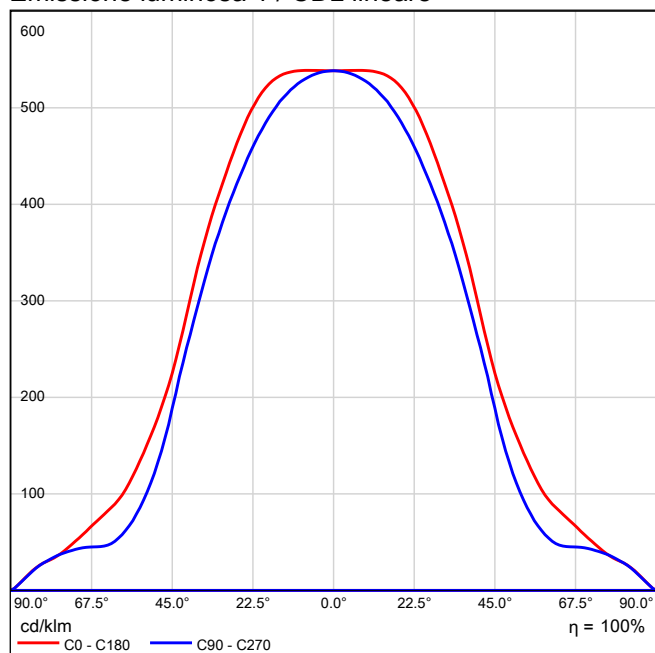
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3318 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3318 lm
Potenza: 32.8 W
Rendimento luminoso: 101.1 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 90

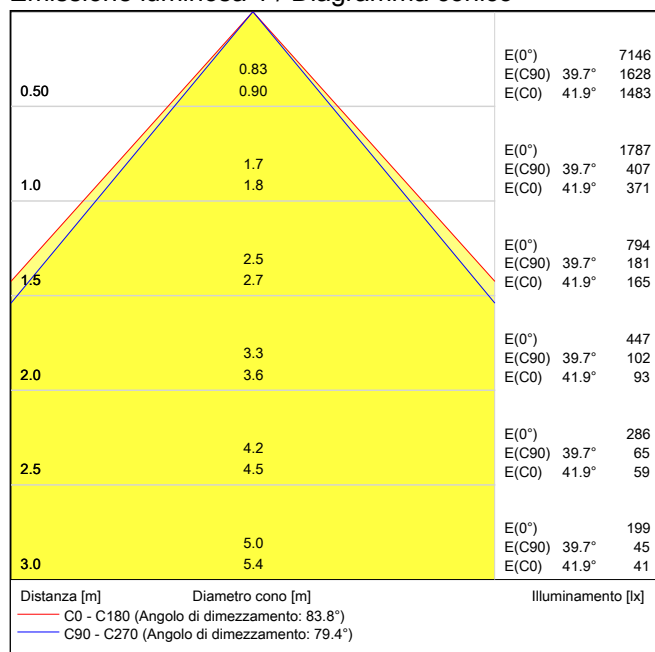
Emissione luminosa 1 / CDL polare



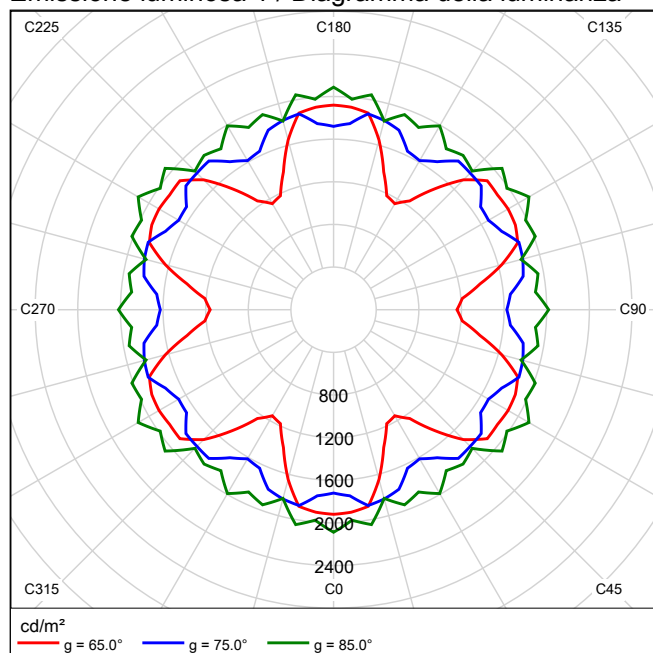
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

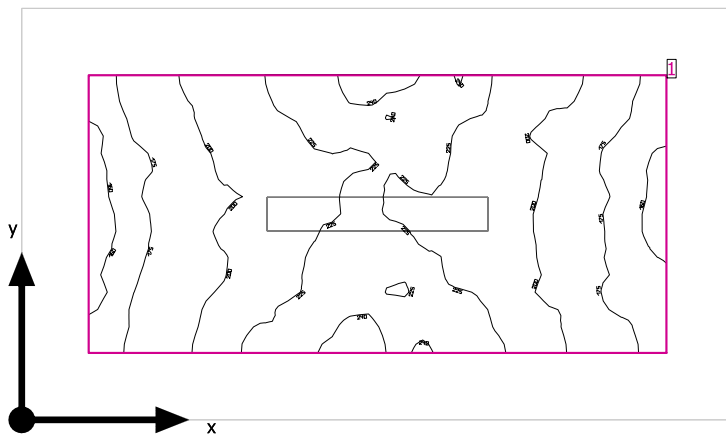


Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70		70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50		30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20		20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	14.1	15.2	14.4	15.4	15.6	13.9	15.0	14.2	15.2	15.4	
	3H	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5	
	4H	16.0	16.9	16.3	17.2	17.5	15.6	16.5	15.9	16.8	17.1	
	6H	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7	
	8H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	
	12H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5	16.8	17.5	17.1	17.9	18.2	
4H	2H	14.5	15.4	14.8	15.7	15.9	14.4	15.3	14.7	15.6	15.8	
	3H	15.9	16.7	16.2	17.0	17.3	15.8	16.5	16.1	16.9	17.2	
	4H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	
	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.4	18.0	17.8	18.4	18.8	
	8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	
	12H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	
	6H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3	18.0	18.4	18.4	18.9	19.3	
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8	
	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	
12H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	
	6H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	
	8H	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.6 / -0.6					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+1.2 / -0.9					+0.7 / -1.1					
Tabella standard		BK06					BK06					
Fattore di correzione		1.1					0.9					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3318lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

Antibagno



Altezza libera: 3.600 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 (Antibagno)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	204 (≥ 200)	154	246	0.75	0.63

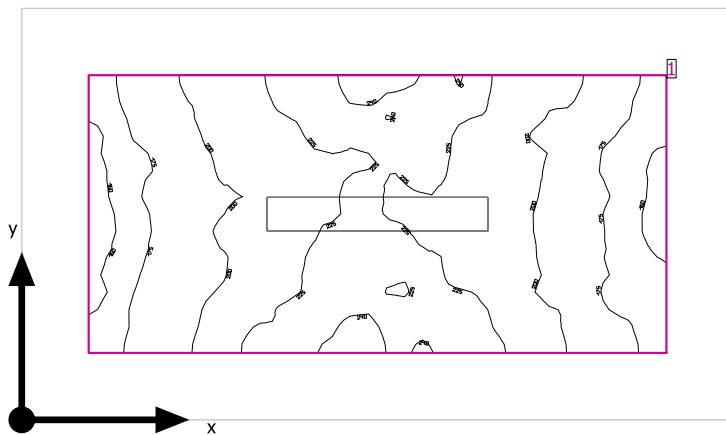
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 5.73 W/m² (Superficie del locale 2.62 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 10.46 W/m² = 5.13 W/m²/100 lx (Superficie utile 1.43 m²)

Consumo: 12 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.

Antibagno



Altezza libera: 3.600 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 (Antibagno)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	204 (≥ 200)	154	246	0.75	0.63

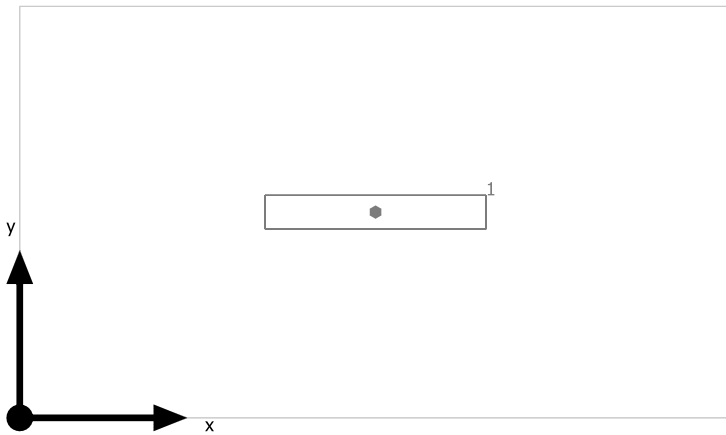
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 5.73 W/m² (Superficie del locale 2.62 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 10.46 W/m² = 5.13 W/m²/100 lx (Superficie utile 1.43 m²)

Consumo: 12 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.

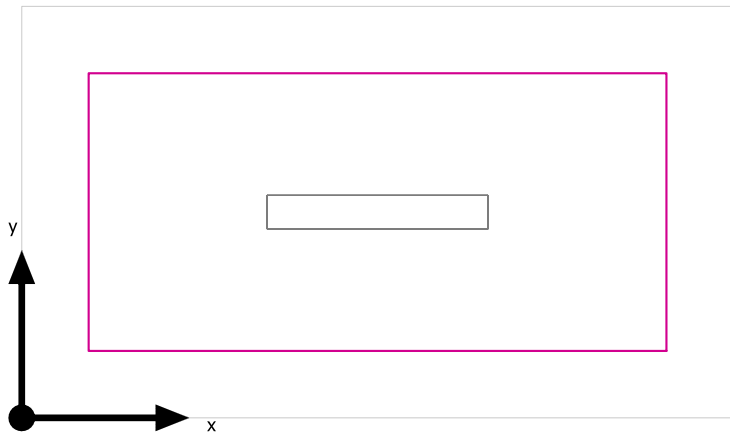
Antibagno



Lampada LED 1x12W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.064	0.615	2.400	0.80

Superficie utile (Antibagno) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



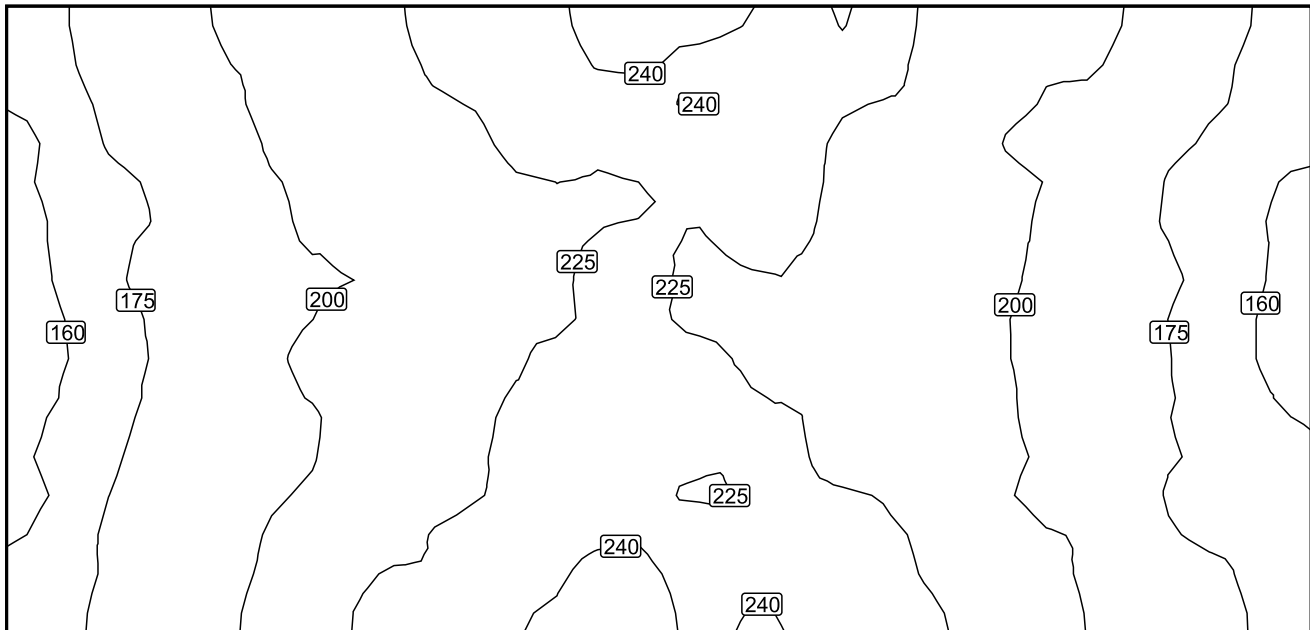
Superficie utile (Antibagno): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 204 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 154 lx, Max: 246 lx, Min/Medio: 0.75, Min/Max: 0.63

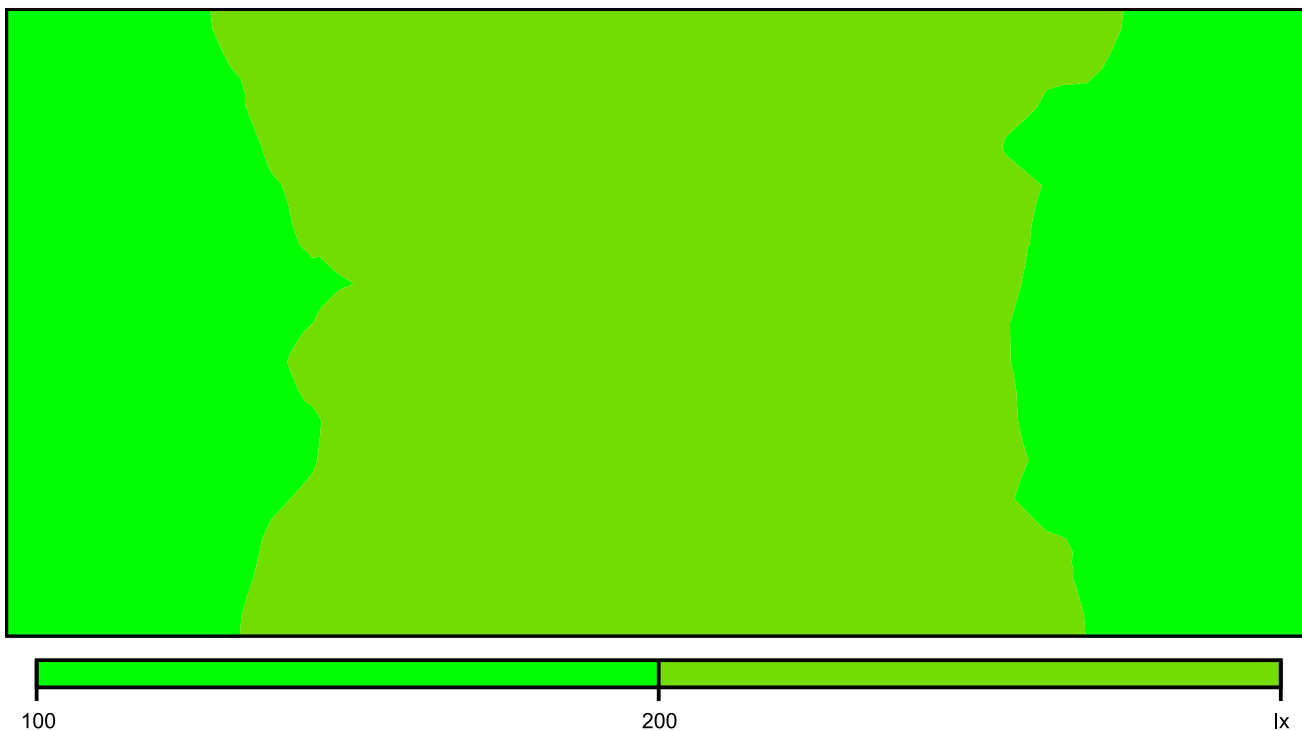
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



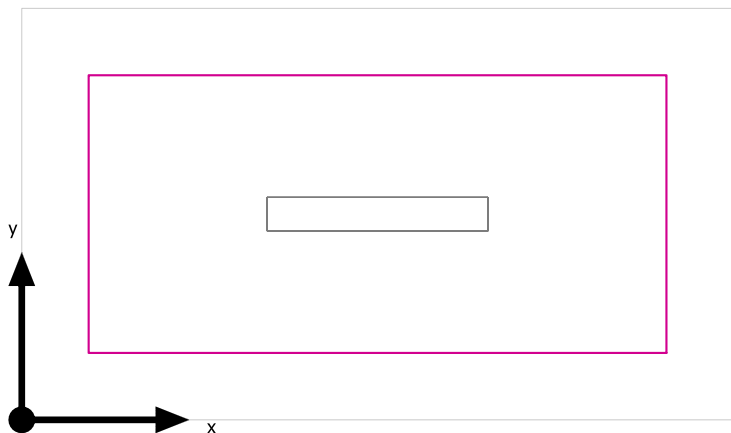
Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]

+173	+195	+212	+230	+240	+238	+235	+211	+198	+173
+164	+189	+203	+215	+224	+226	+219	+205	+188	+164
<u>+161</u>	+184	+202	+215	+226	+224	+220	+204	+181	+162
+165	+186	+204	+221	+233	+226	+215	+206	+180	+167
+169	+190	+215	+228	<u>+243</u>	+235	+233	+216	+193	+173

Scala: 1 : 10

Superficie utile (Antibagno) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



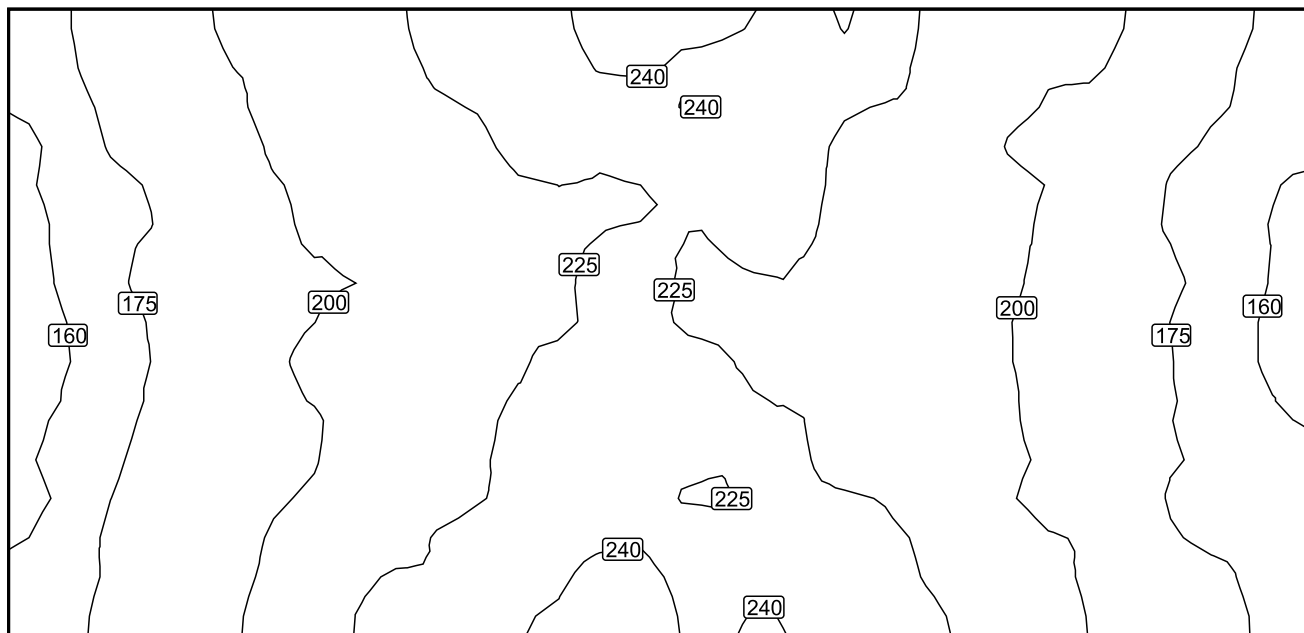
Superficie utile (Antibagno): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 204 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 154 lx, Max: 246 lx, Min/Medio: 0.75, Min/Max: 0.63

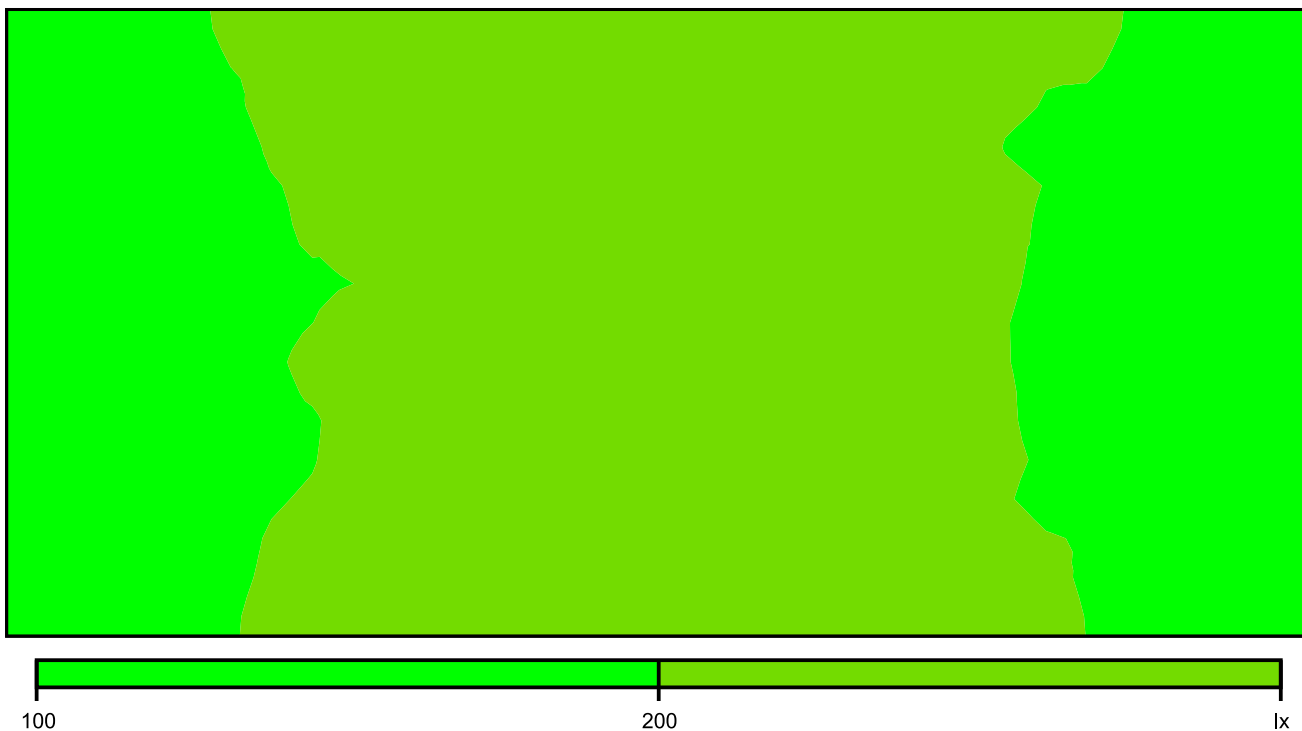
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



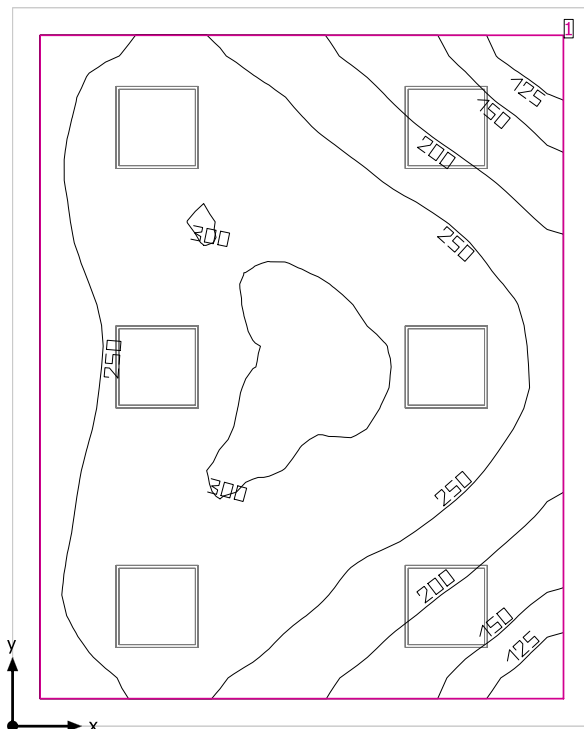
Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]

+173	+195	+212	+230	+240	+238	+235	+211	+198	+173
+164	+189	+203	+215	+224	+226	+219	+205	+188	+164
+161	+184	+202	+215	+226	+224	+220	+204	+181	+162
+165	+186	+204	+221	+233	+226	+215	+206	+180	+167
+169	+190	+215	+228	+243	+235	+233	+216	+193	+173

Scala: 1 : 10

Locale DM



Altezza libera: 3.600 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 (Locale DM)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	251 (≥ 500)	105	307	0.42	0.34

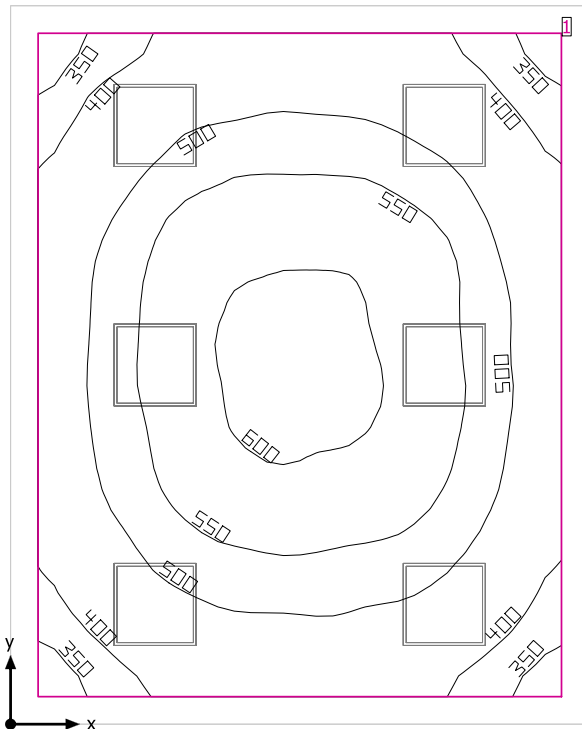
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	9954	98.4	101.2

Valore di allacciamento specifico: 4.49 W/m² (Superficie del locale 21.94 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 5.37 W/m² = 2.14 W/m²/100 lx (Superficie utile 18.33 m²)

Consumo: 540 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.

Locale DM



Altezza libera: 3.600 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 (Locale DM)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	501 (≥ 500)	316	610	0.63	0.52

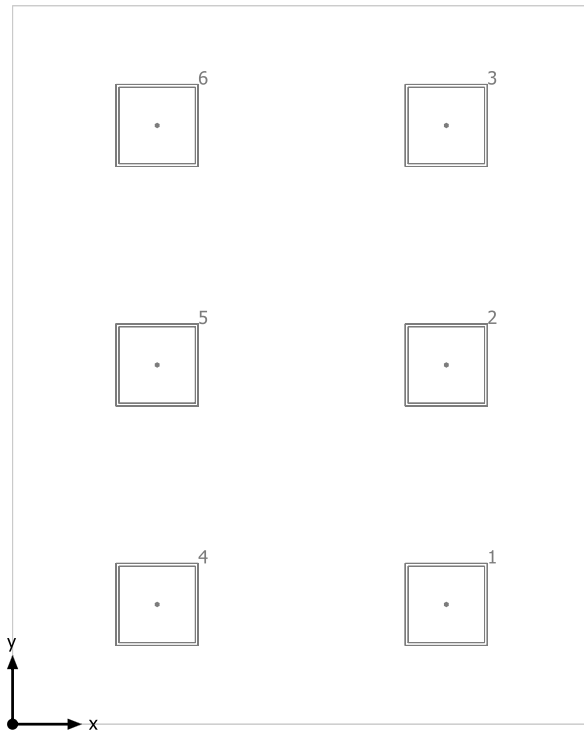
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
6 LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	19908	196.8	101.2

Valore di allacciamento specifico: 8.97 W/m² (Superficie del locale 21.94 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 10.74 W/m² = 2.14 W/m²/100 lx (Superficie utile 18.33 m²)

Consumo: 540 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.

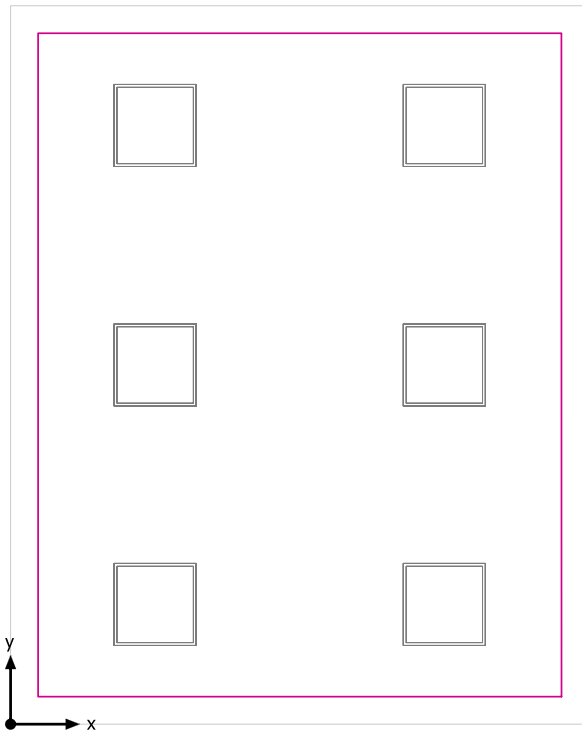
Locale DM



LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K

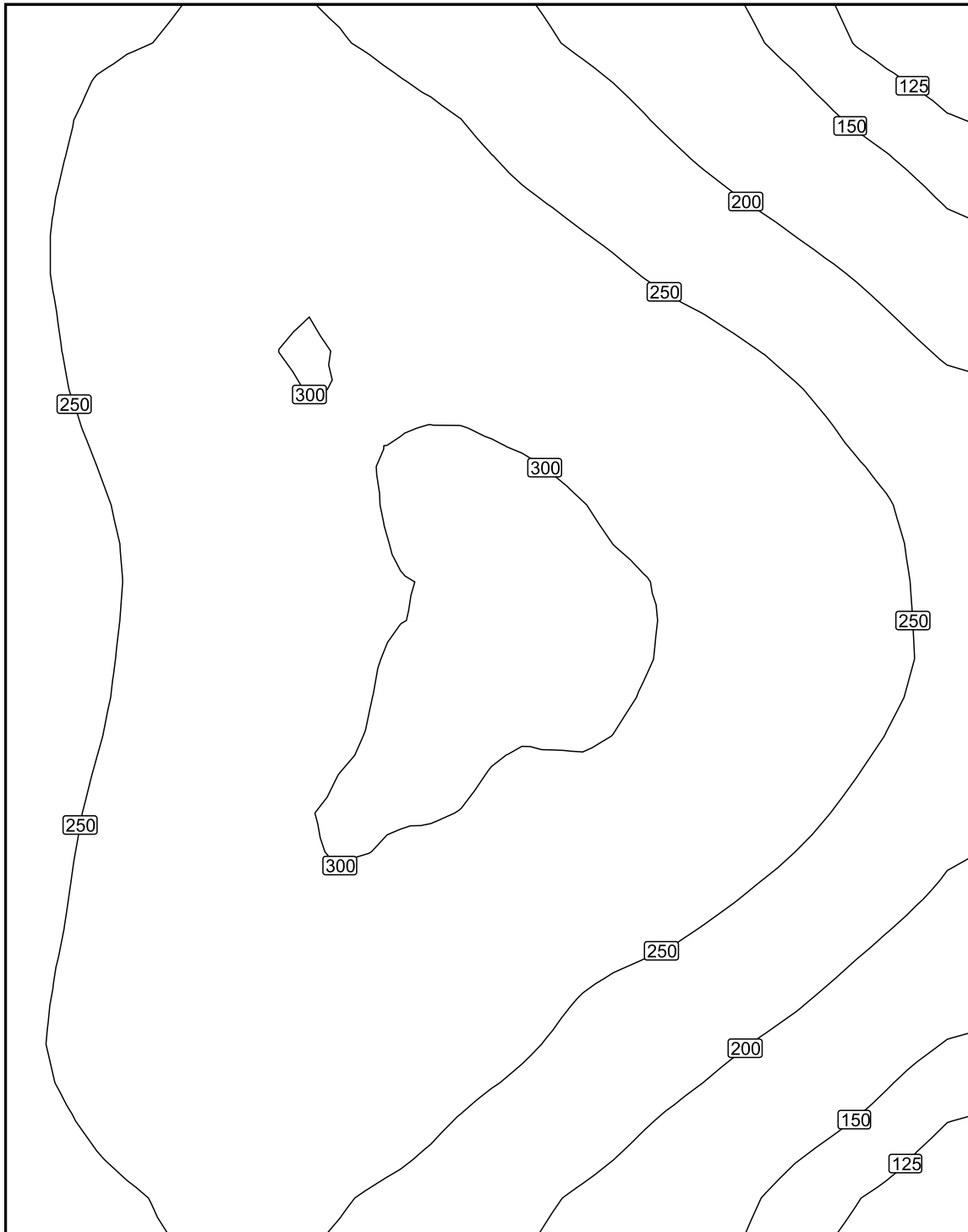
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.152	0.870	3.600	0.80
2	3.152	2.610	3.600	0.80
3	3.152	4.350	3.600	0.80
4	1.051	0.870	3.600	0.80
5	1.051	2.610	3.600	0.80
6	1.051	4.350	3.600	0.80

Superficie utile (Locale DM) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



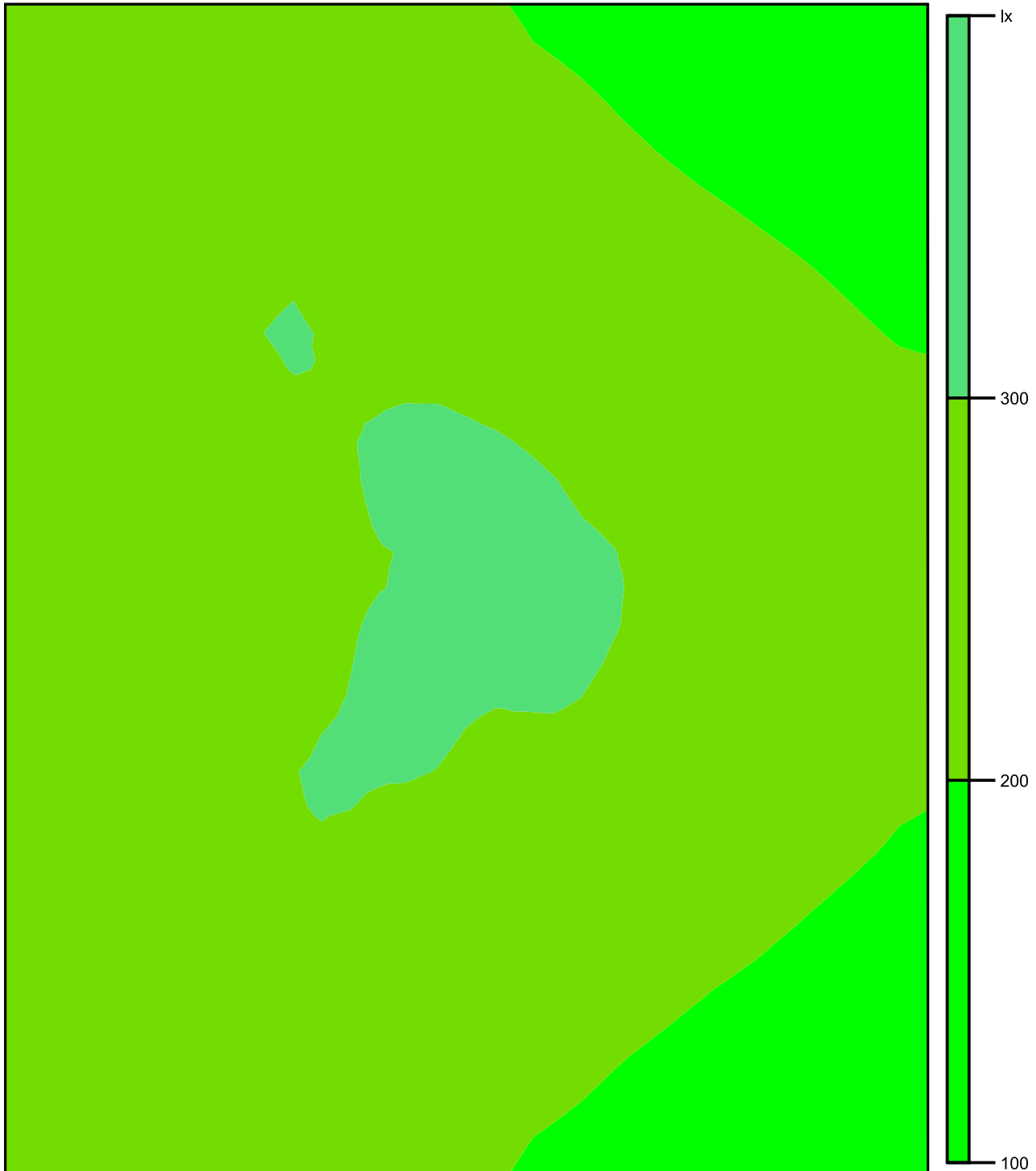
Superficie utile (Locale DM): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 251 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 105 lx, Max: 307 lx, Min/Medio: 0.42, Min/Max: 0.34
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



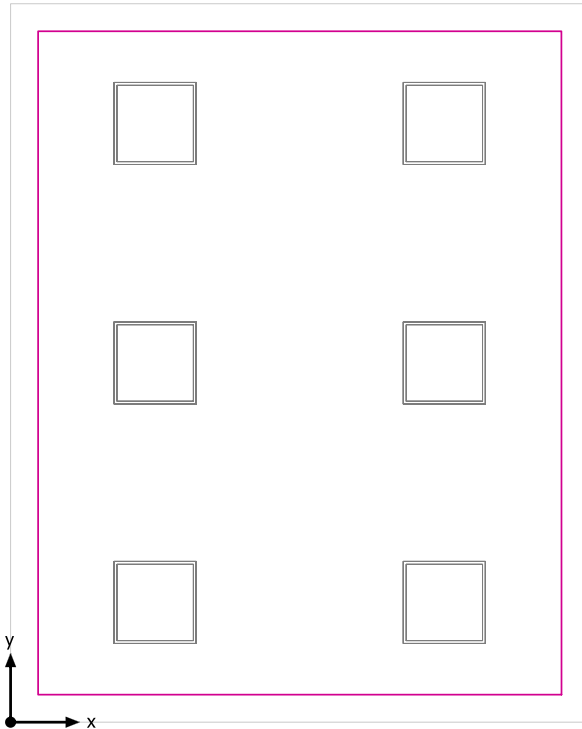
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+248	+269	+249	+209	+165	+127
+262	+290	+284	+253	+216	+173
+255	+295	+297	+288	+267	+221
+239	+284	+301	+303	+289	+253
+242	+283	+303	+305	+289	+252
+254	+293	+298	+286	+264	+223
+260	+290	+281	+250	+219	+174
+246	+269	+250	+210	+169	+128

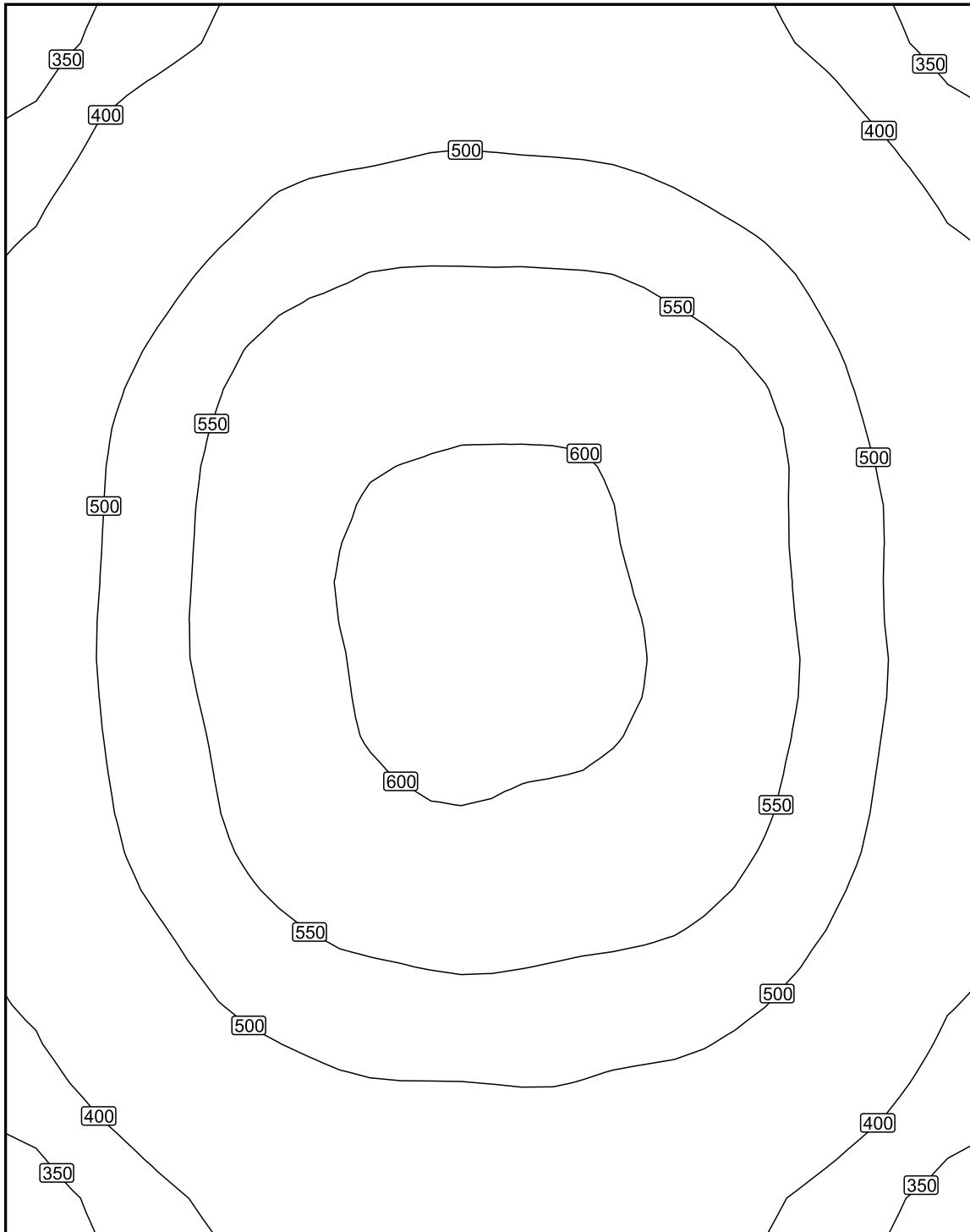
Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locale DM) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



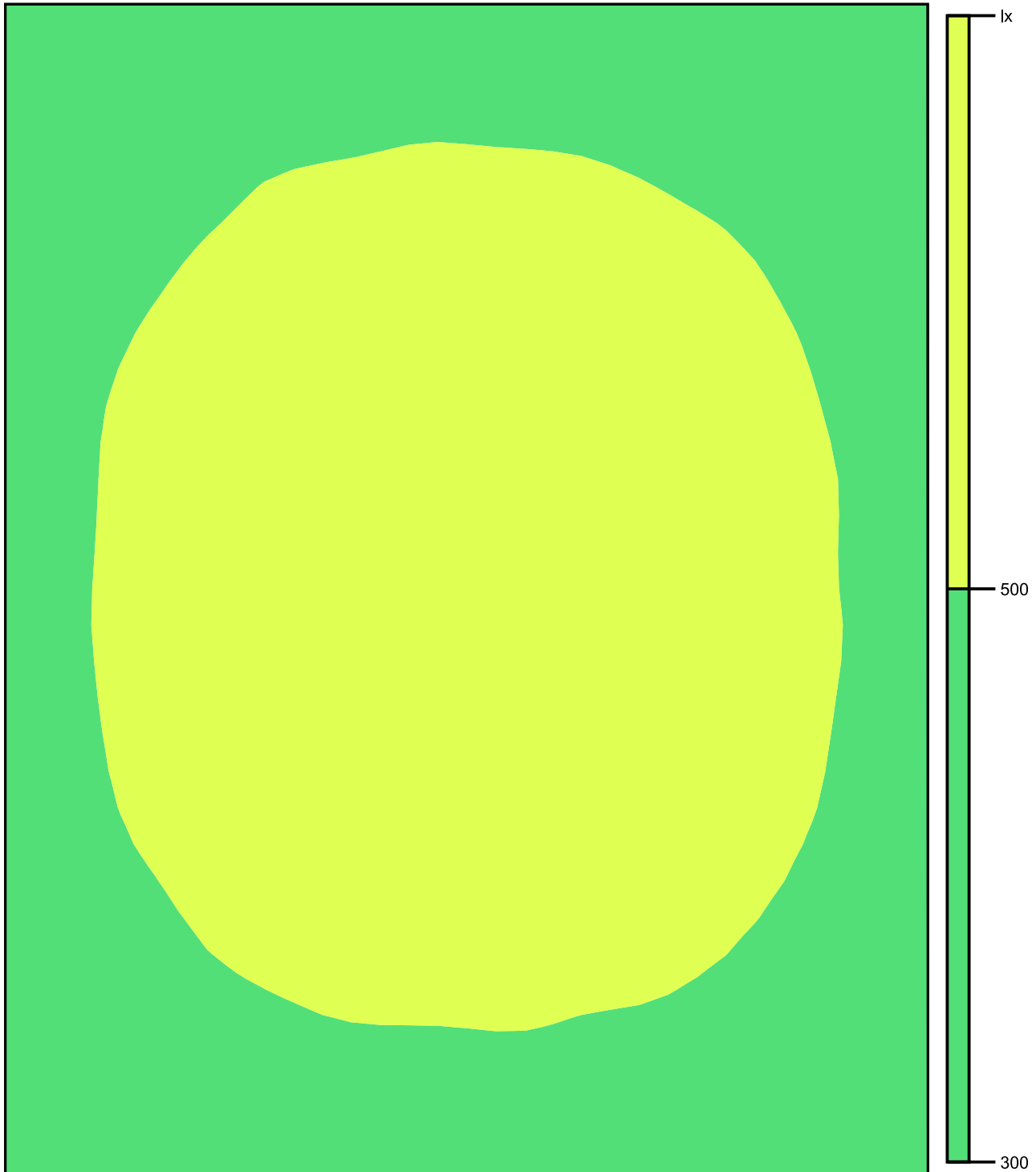
Superficie utile (Locale DM): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 501 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 316 lx, Max: 610 lx, Min/Medio: 0.63, Min/Max: 0.52
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



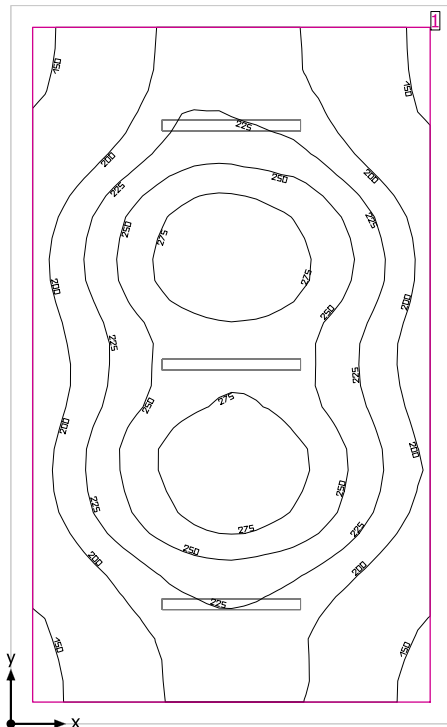
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+374	+436	+460	+459	+434	+372
+434	+506	+538	+536	+507	+435
+477	+561	+584	+589	+562	+473
+490	+572	+607	+606	+574	+491
+491	+569	+608	+608	+574	+493
+475	+555	+587	+584	+558	+477
+433	+508	+535	+531	+510	+434
+373	+437	+458	+459	+440	+373

Scala: 1 : 25

Locale GE



Altezza libera: 3.600 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 (Locale GE)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	222 (≥ 200)	139	299	0.63	0.46

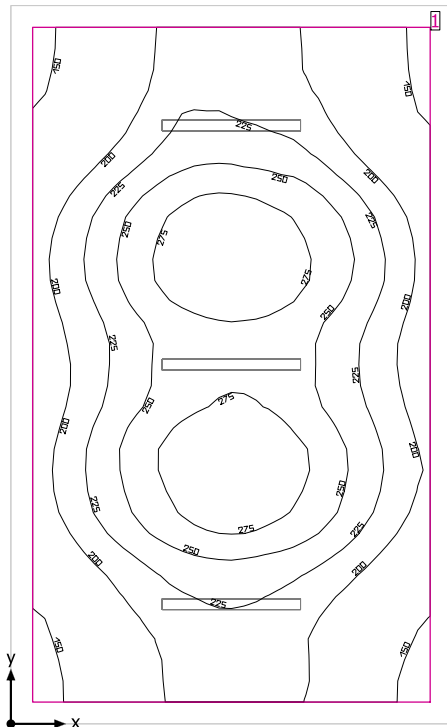
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 3.14 W/m² (Superficie del locale 26.75 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.71 W/m² = 1.67 W/m²/100 lx (Superficie utile 22.65 m²)

Consumo: 14 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.

Locale GE



Altezza libera: 3.600 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 (Locale GE)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	222 (≥ 200)	139	299	0.63	0.46

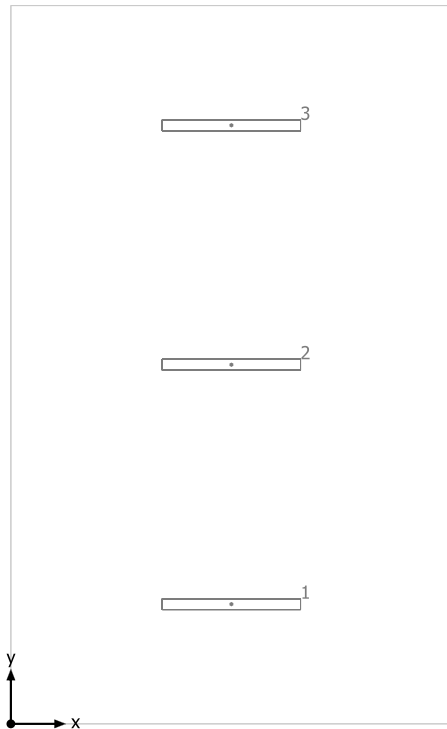
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 3.14 W/m² (Superficie del locale 26.75 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.71 W/m² = 1.67 W/m²/100 lx (Superficie utile 22.65 m²)

Consumo: 14 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.

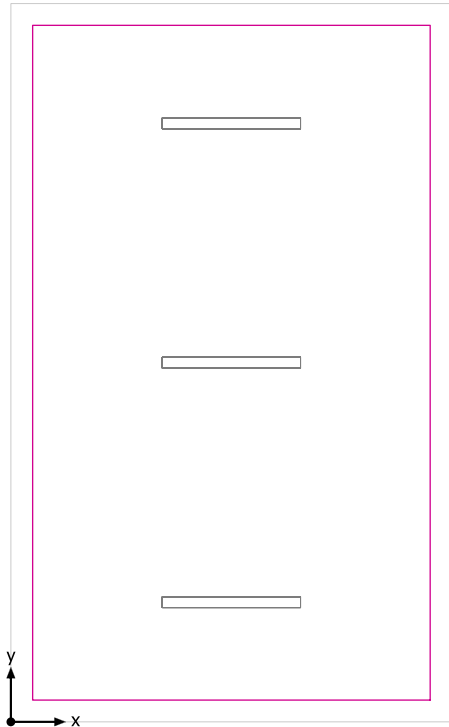
Locale GE



Lampada LED 1x24W

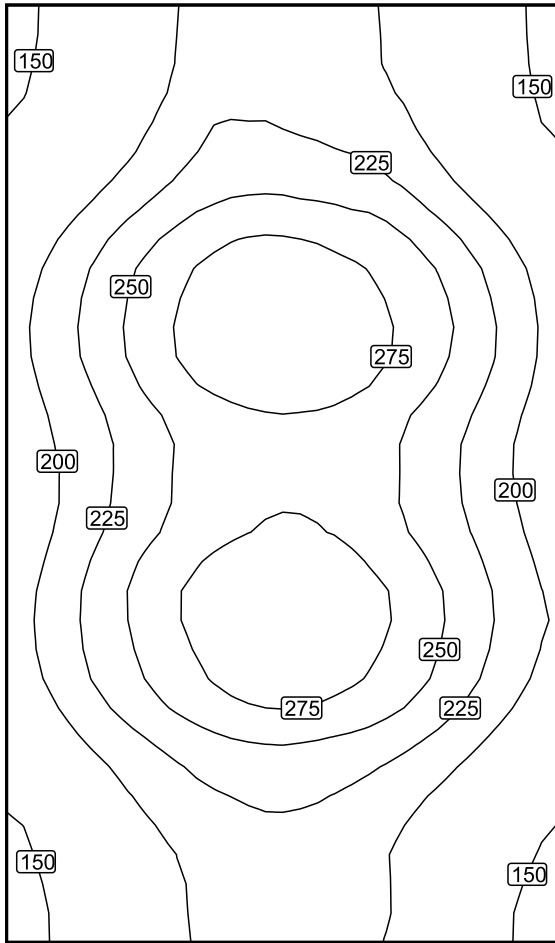
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.026	1.100	3.600	0.80
2	2.026	3.300	3.600	0.80
3	2.026	5.500	3.600	0.80

Superficie utile (Locale GE) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



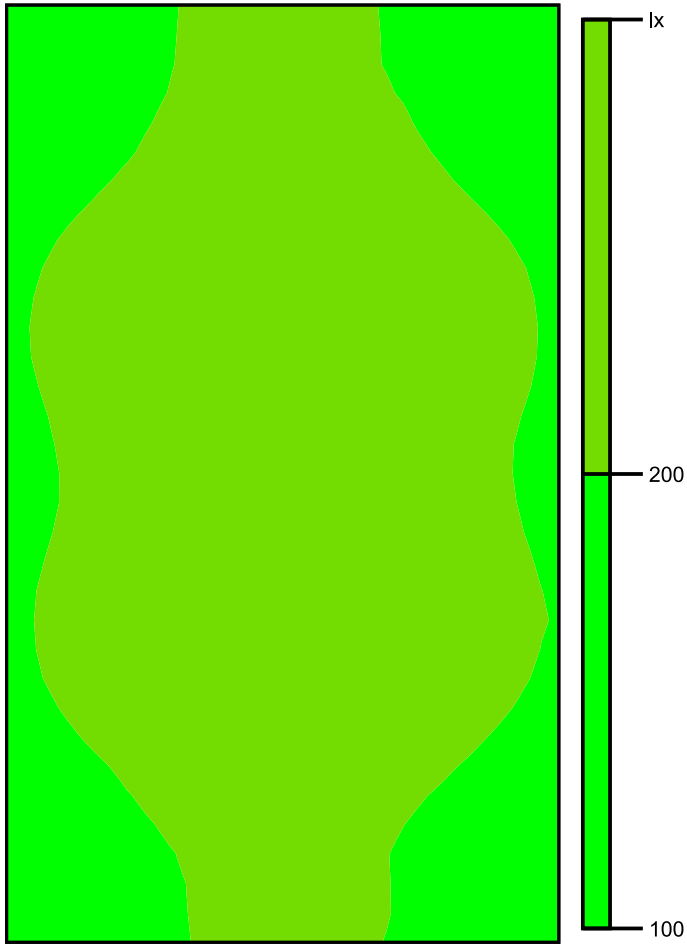
Superficie utile (Locale GE): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 222 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 139 lx, Max: 299 lx, Min/Medio: 0.63, Min/Max: 0.46
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



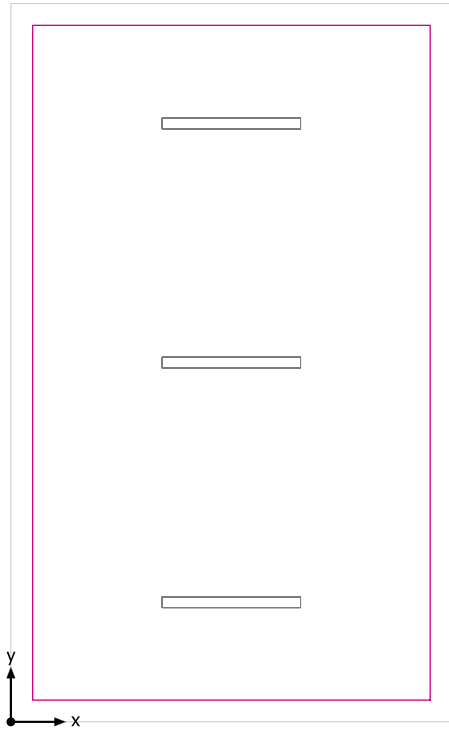
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+159	+199	+212	+197	+158
+174	+218	+235	+218	+172
+209	+266	+286	+266	+212
+214	+270	+291	+271	+217
+201	+250	+274	+252	+204
+212	+268	+296	+270	+217
+209	+261	+287	+264	+212
+174	+215	+233	+214	+175
+157	+198	+213	+199	+156

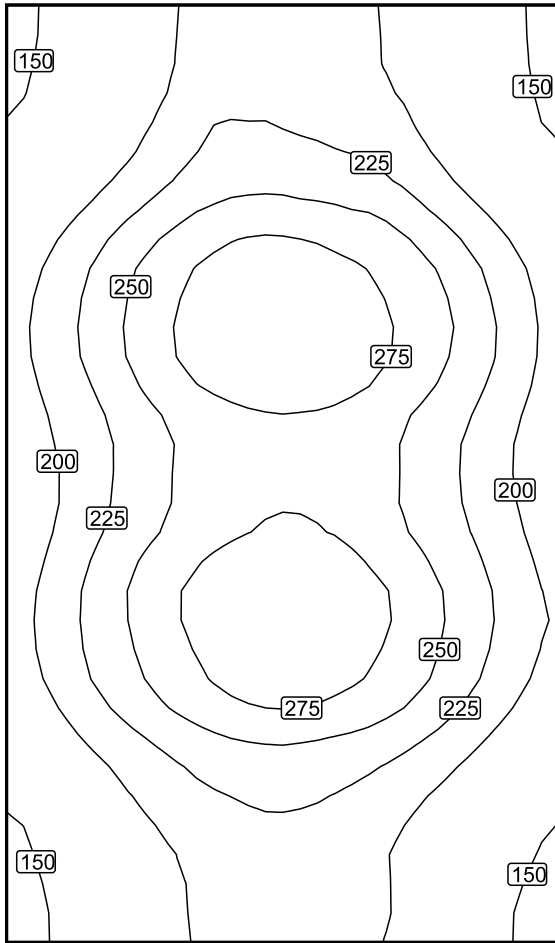
Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale GE) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



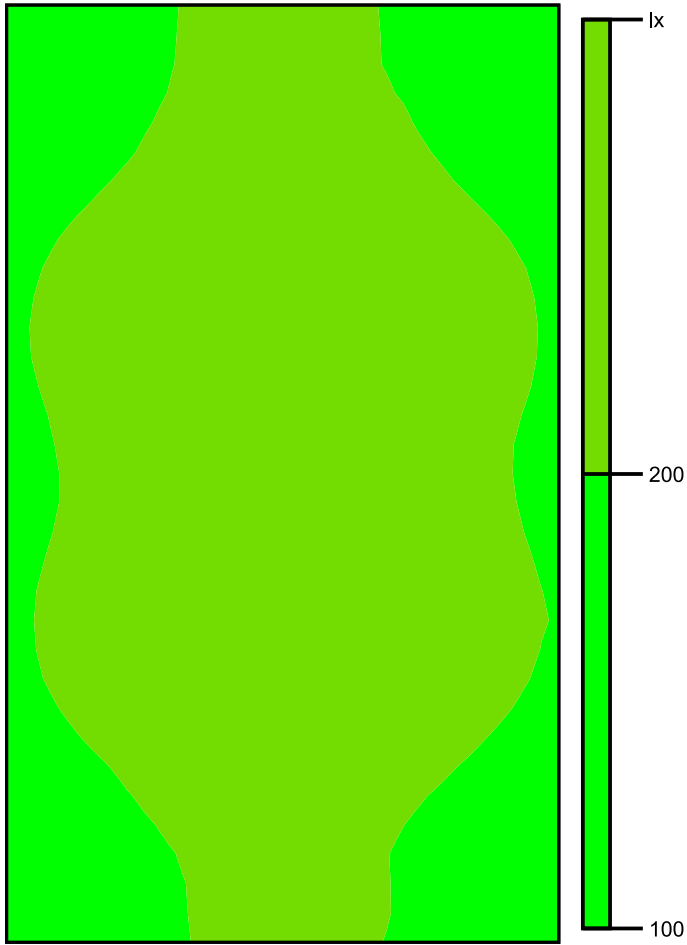
Superficie utile (Locale GE): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 222 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 139 lx, Max: 299 lx, Min/Medio: 0.63, Min/Max: 0.46
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



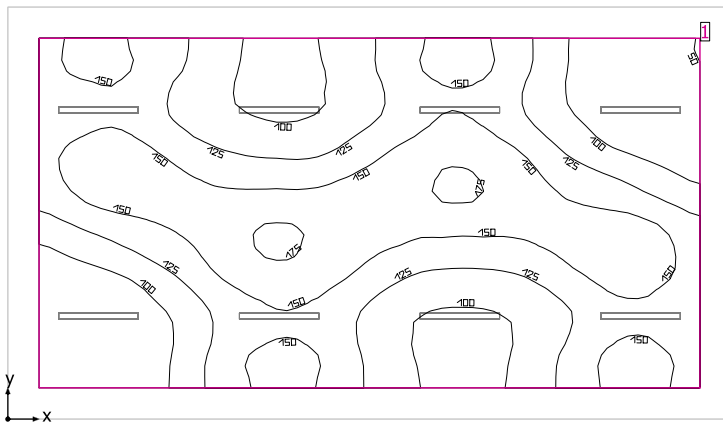
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+159	+199	+212	+197	+158
+174	+218	+235	+218	+172
+209	+266	+286	+266	+212
+214	+270	+291	+271	+217
+201	+250	+274	+252	+204
+212	+268	+296	+270	+217
+209	+261	+287	+264	+212
+174	+215	+233	+214	+175
+157	+198	+213	+199	+156

Scala: 1 : 50

Locale IS



Altezza libera: 3.600 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 (Locale IS)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	129 (≥ 200)	49.8	177	0.39	0.28

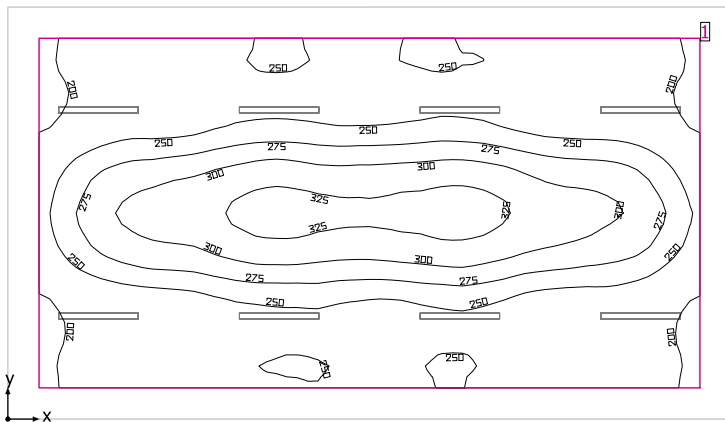
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	15656	112.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 1.46 W/m² (Superficie del locale 76.48 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.89 W/m² = 1.47 W/m²/100 lx (Superficie utile 59.29 m²)

Consumo: 37 kWh/a Da max. 2700 kWh/a

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

Locale IS



Altezza libera: 3.600 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 (Locale IS)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	258 (≥ 200)	185	336	0.72	0.55

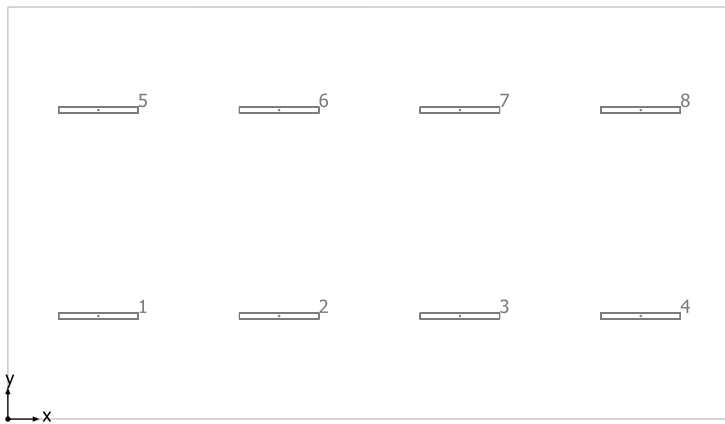
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
8 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	31312	224.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.93 W/m² (Superficie del locale 76.48 m²),
Valore di allacciamento specifico: 3.78 W/m² = 1.46 W/m²/100 lx (Superficie utile 59.29 m²)

Consumo: 37 kWh/a Da max. 2700 kWh/a

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

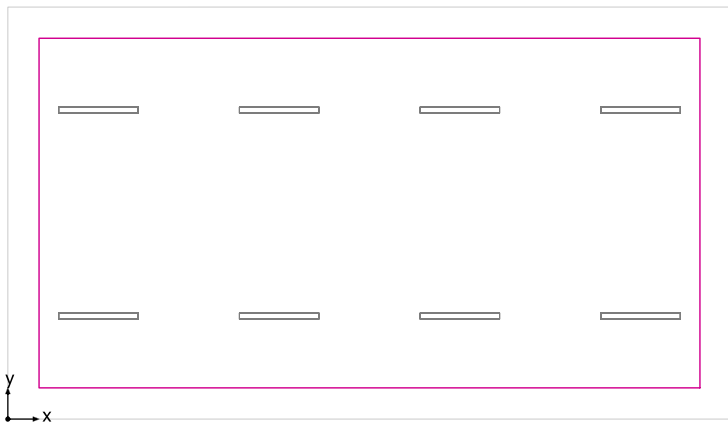
Locale IS



Lampada LED 1x24W

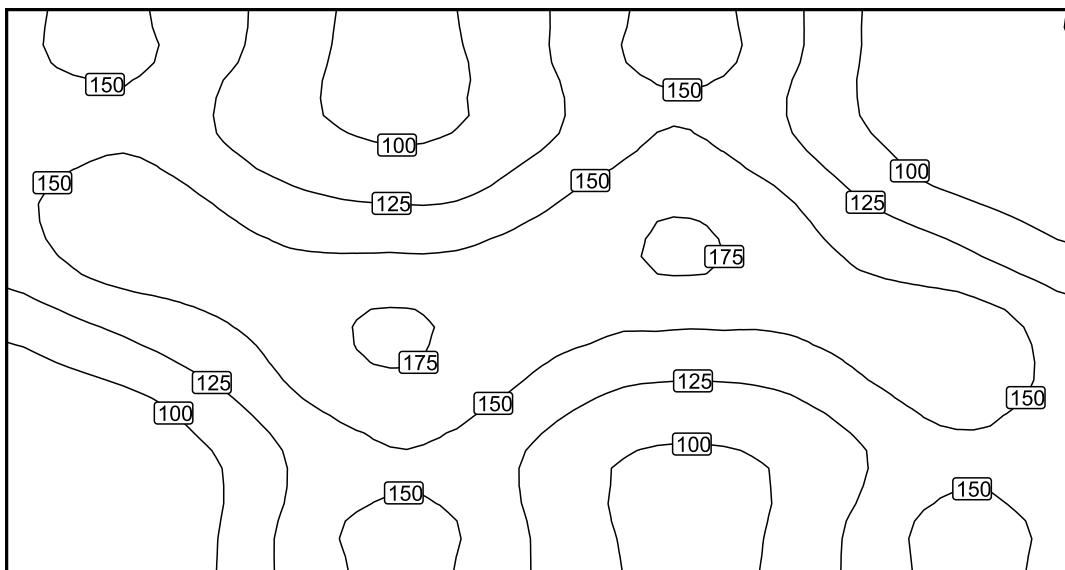
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.449	1.650	3.600	0.80
2	4.345	1.650	3.600	0.80
3	7.242	1.650	3.600	0.80
4	10.139	1.650	3.600	0.80
5	1.448	4.950	3.600	0.80
6	4.345	4.950	3.600	0.80
7	7.242	4.950	3.600	0.80
8	10.139	4.950	3.600	0.80

Superficie utile (Locale IS) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



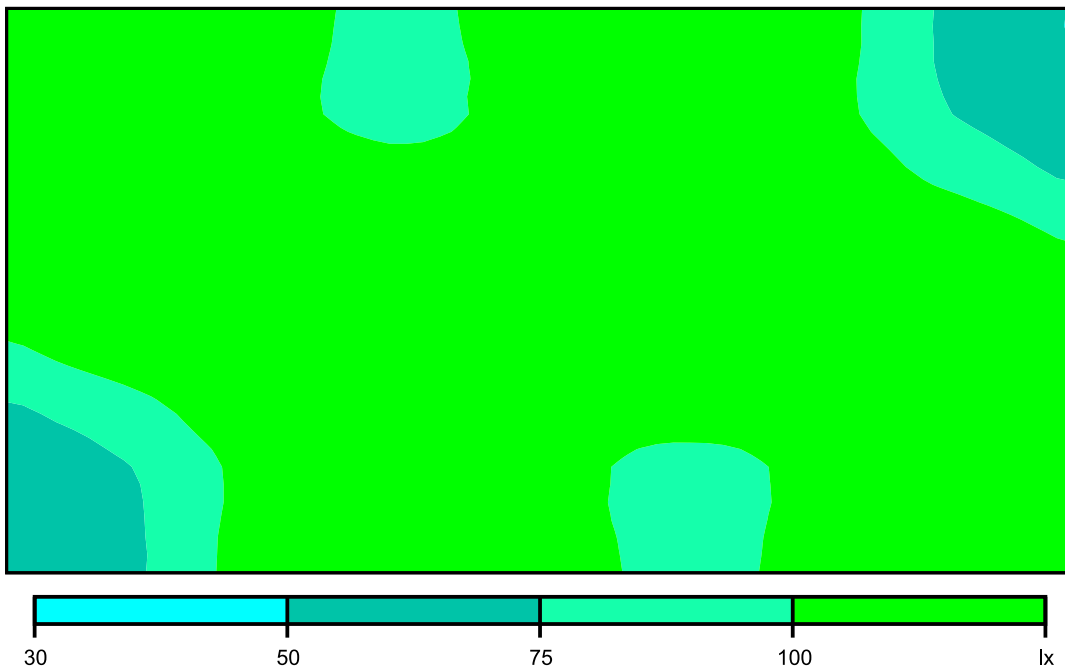
Superficie utile (Locale IS): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 129 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 49.8 lx, Max: 177 lx, Min/Medio: 0.39, Min/Max: 0.28
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]



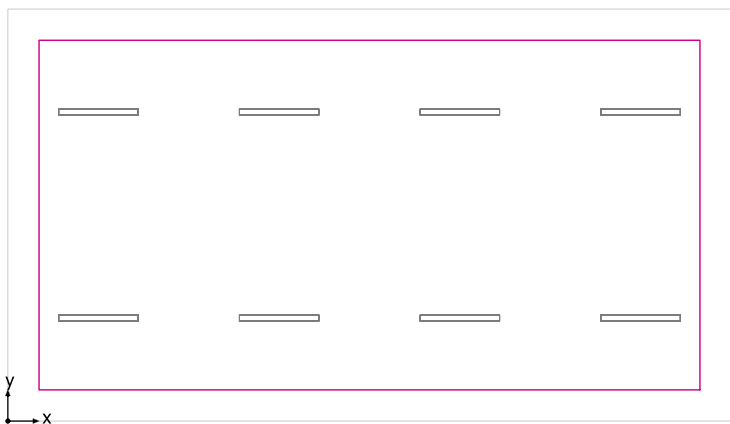
Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]

+151	+146	+113	+94	+104	+140	+155	+121	+81	+56
+151	+152	+126	+112	+122	+150	+163	+136	+102	+81
+136	+153	+159	+169	+165	+165	+169	+159	+153	+137
+81	+101	+137	+163	+151	+123	+113	+124	+152	+149
+57	+81	+122	+155	+140	+104	+93	+110	+149	+151

Scala: 1 : 75

Superficie utile (Locale IS) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



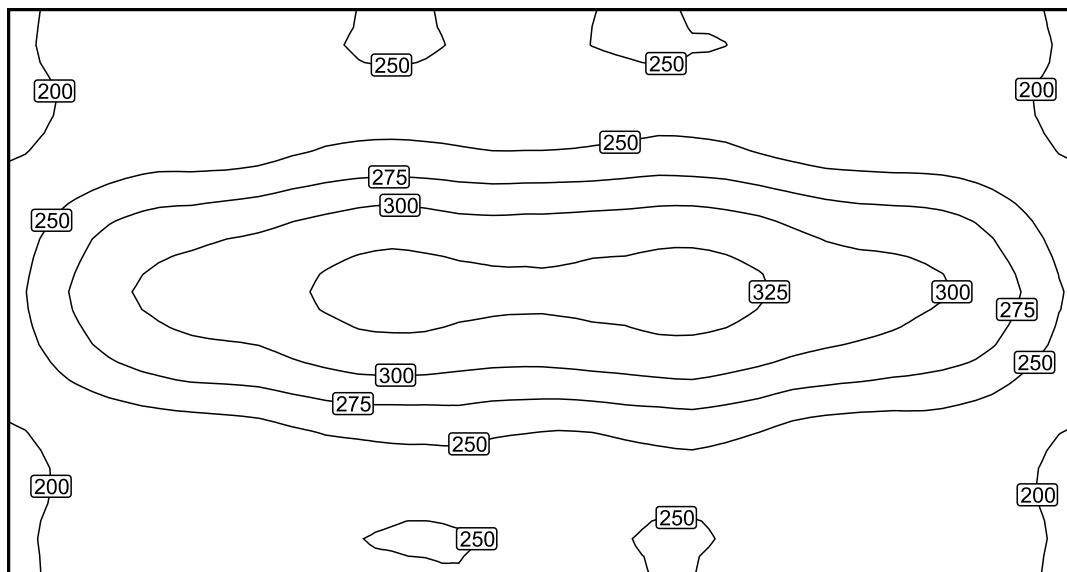
Superficie utile (Locale IS): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 258 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 185 lx, Max: 336 lx, Min/Medio: 0.72, Min/Max: 0.55

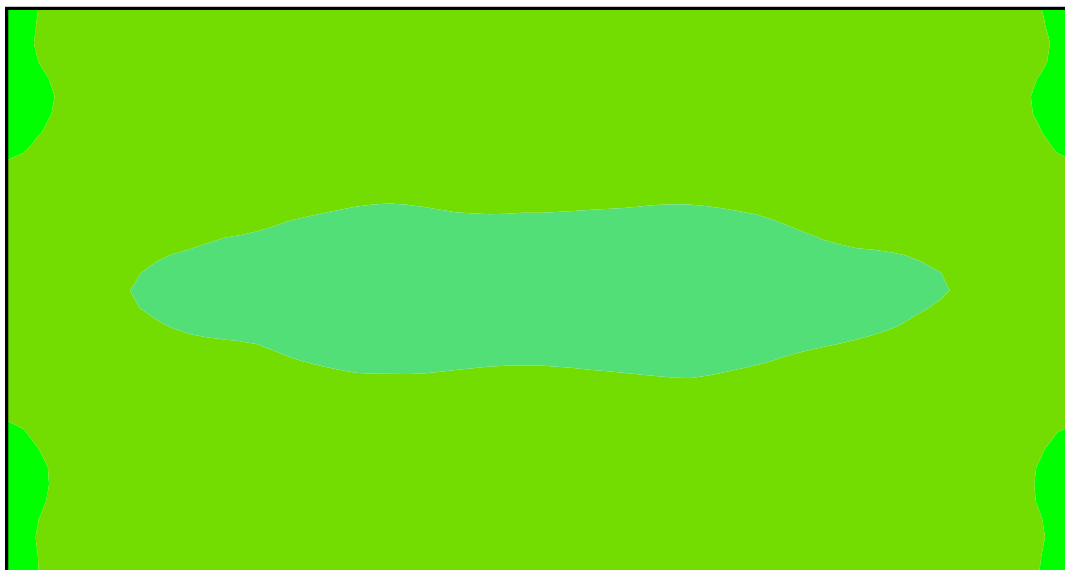
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]



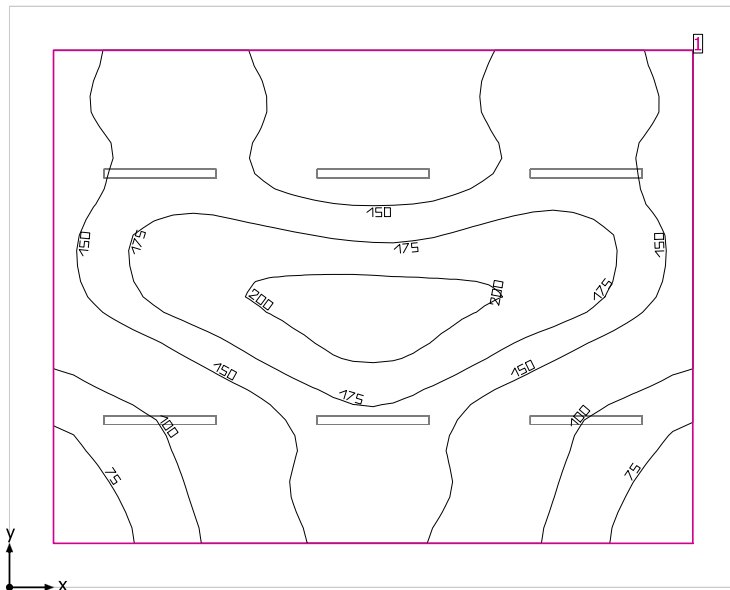
Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]

+208	+227	+237	+250	+243	+246	+248	+234	+228	+210
+232	+255	+263	+277	+271	+273	+277	+261	+254	+231
+271	+307	+318	+337	+329	+330	+337	+316	+305	+274
+231	+254	+263	+275	+272	+272	+278	+260	+254	+232
+209	+228	+233	+248	+245	+243	+249	+233	+230	+209

Scala: 1 : 75

Locale SIAP



Altezza libera: 3.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.85

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale SIAP)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	148 (≥ 200)	58.1	211	0.39	0.28

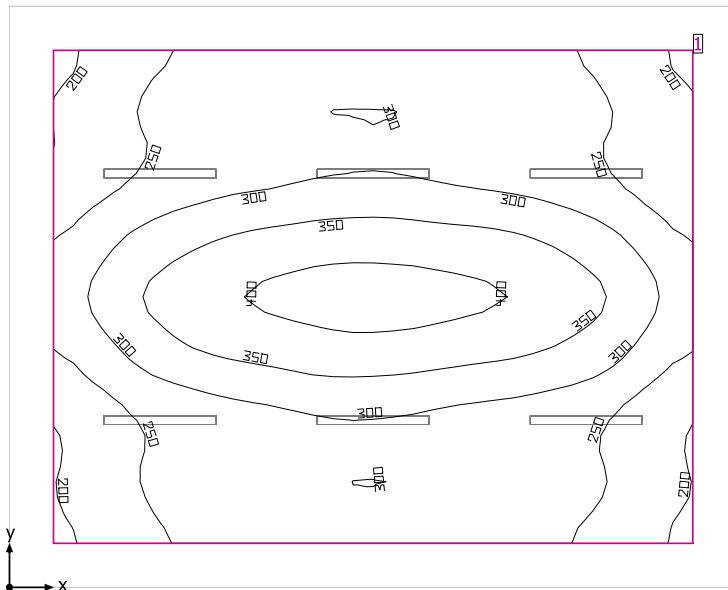
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 1.54 W/m² (Superficie del locale 54.54 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 2.07 W/m² = 1.40 W/m²/100 lx (Superficie utile 40.67 m²)

Consumo: 28 kWh/a Da max. 1950 kWh/a

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

Locale SIAP



Altezza libera: 3.600 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.85

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale SIAP)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	295 (≥ 200)	194	420	0.66	0.46

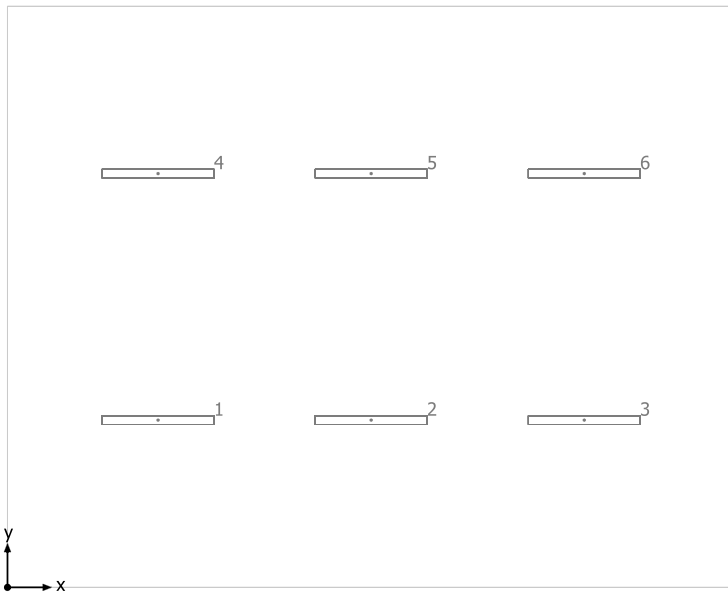
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
6 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	23484	168.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 3.08 W/m² (Superficie del locale 54.54 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 4.13 W/m² = 1.40 W/m²/100 lx (Superficie utile 40.67 m²)

Consumo: 28 kWh/a Da max. 1950 kWh/a

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

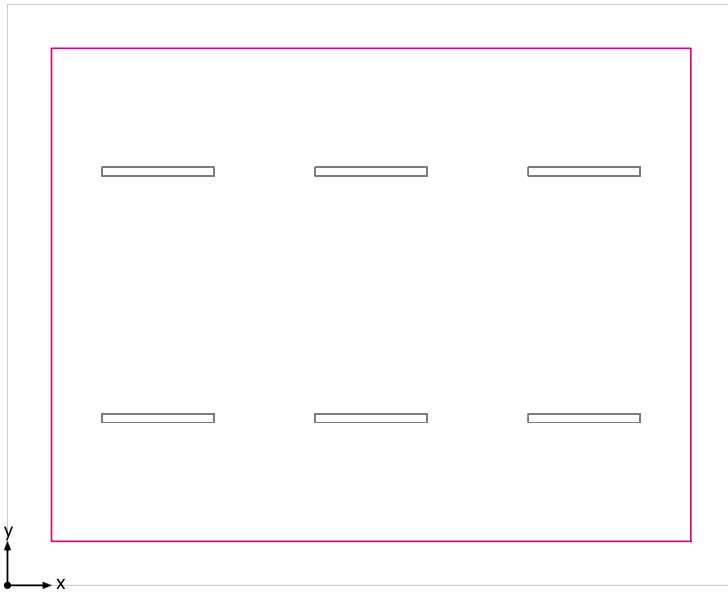
Locale SIAP



Lampada LED 1x24W

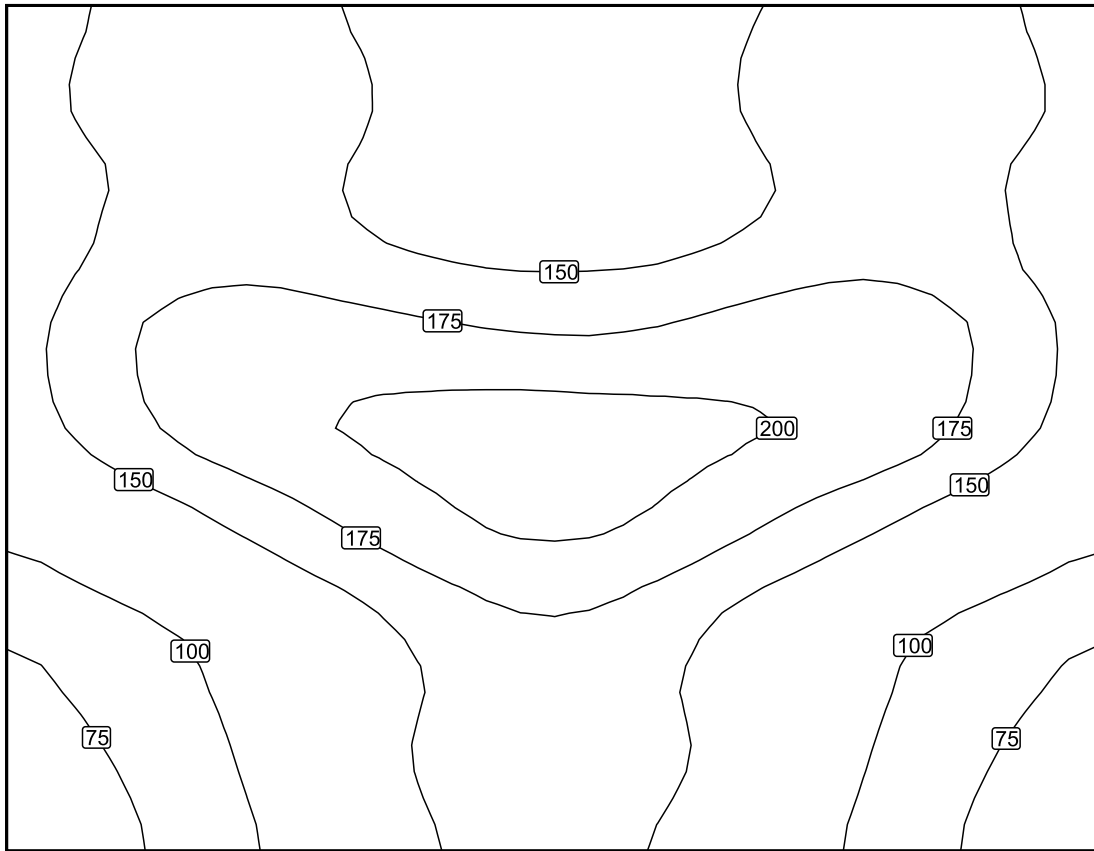
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.710	1.900	3.600	0.85
2	4.131	1.900	3.600	0.85
3	6.552	1.900	3.600	0.85
4	1.710	4.700	3.600	0.85
5	4.131	4.700	3.600	0.85
6	6.552	4.700	3.600	0.85

Superficie utile (Locale SIAP) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



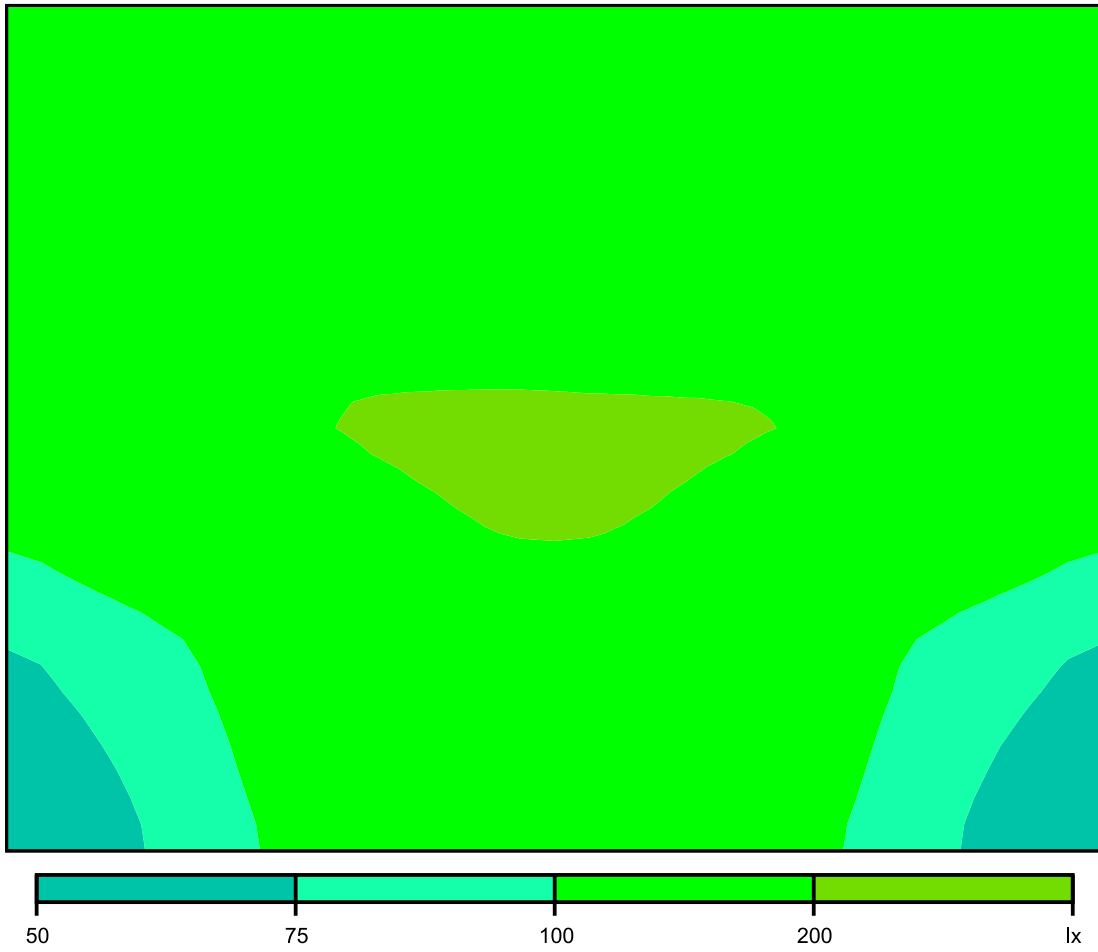
Superficie utile (Locale SIAP): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 148 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 58.1 lx, Max: 211 lx, Min/Medio: 0.39, Min/Max: 0.28
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



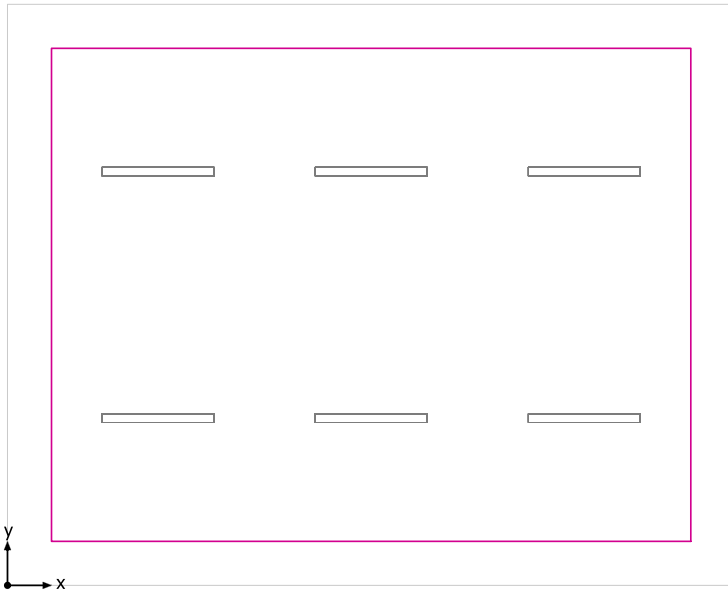
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+148	+170	+160	+138	+128	+138	+161	+169	+149
+140	+161	+155	+138	+129	+136	+154	+161	+142
+153	+178	+179	+170	+165	+170	+181	+179	+152
+151	+181	+198	+207	+211	+206	+199	+182	+149
+109	+134	+160	+185	+197	+184	+159	+135	+109
+78	+98	+123	+153	+167	+152	+123	+96	+77
+66	+87	+117	+153	+169	+150	+116	+86	+65

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale SIAP) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



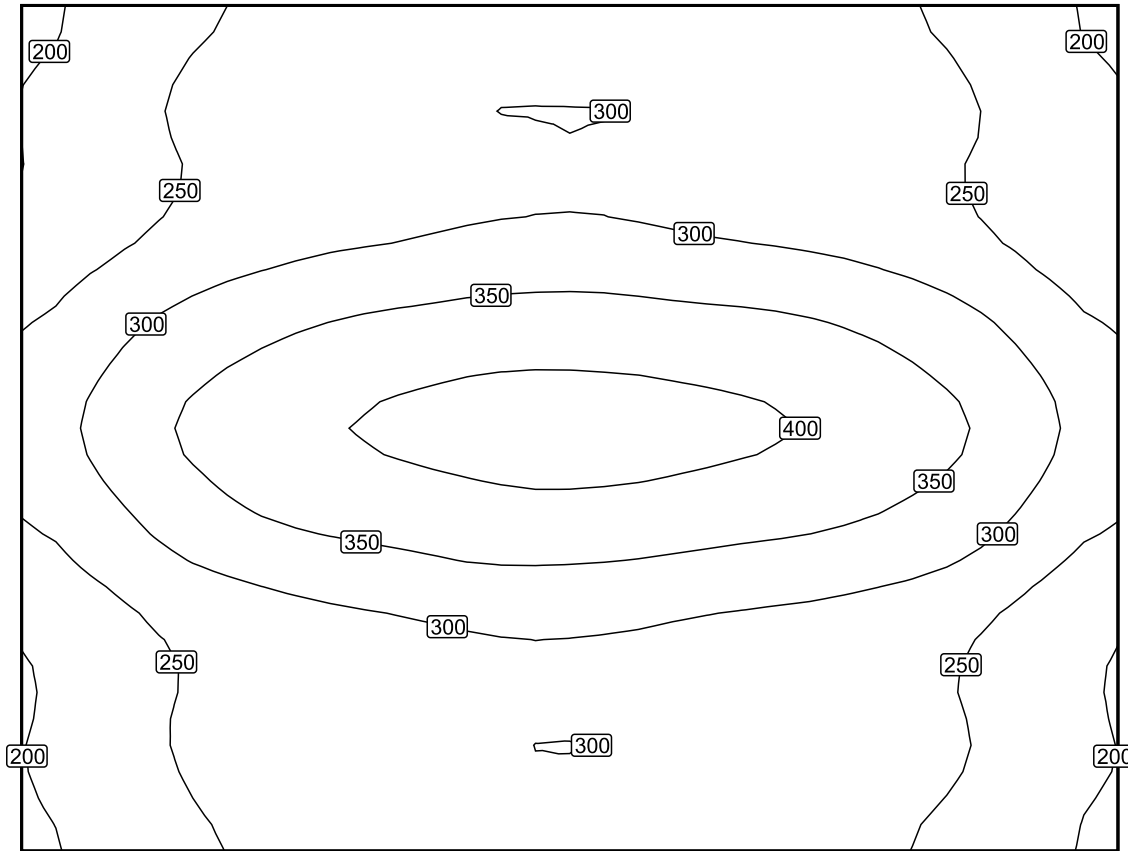
Superficie utile (Locale SIAP): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 295 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 194 lx, Max: 420 lx, Min/Medio: 0.66, Min/Max: 0.46

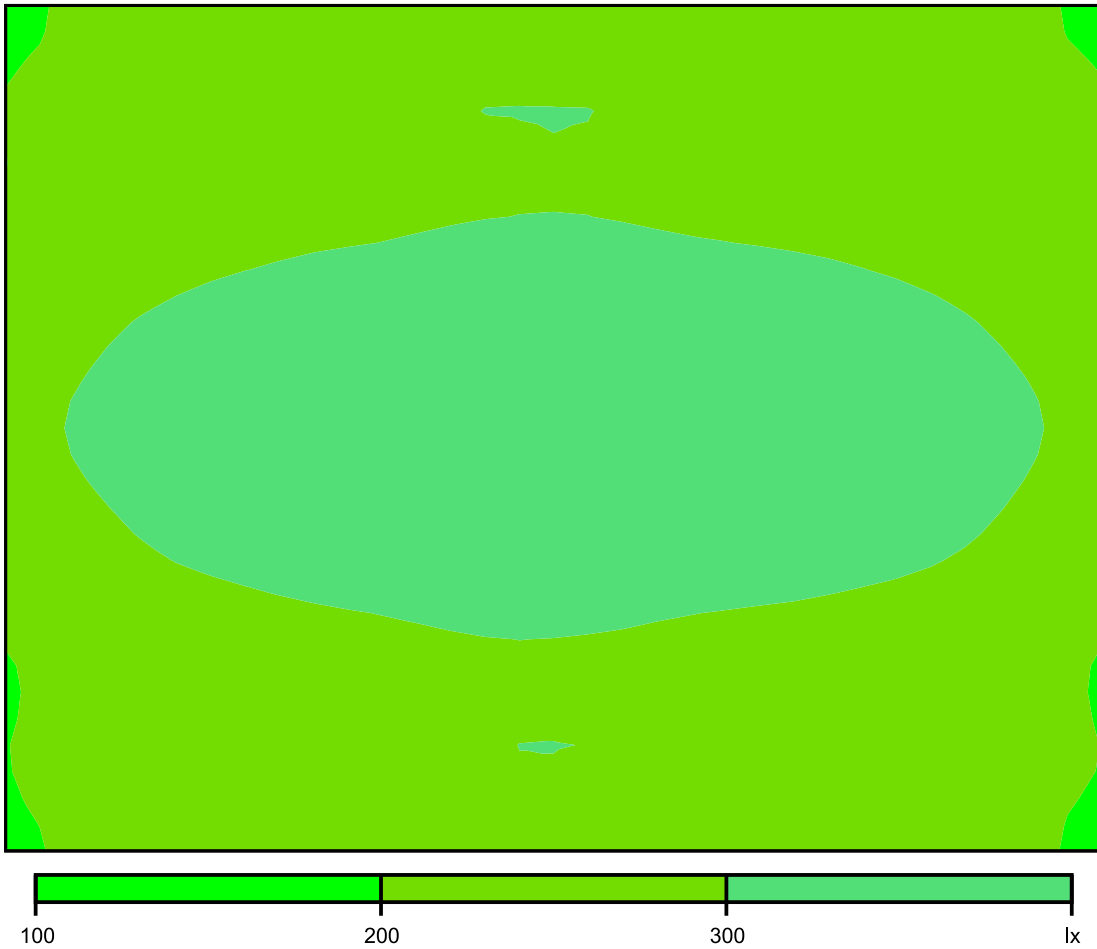
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



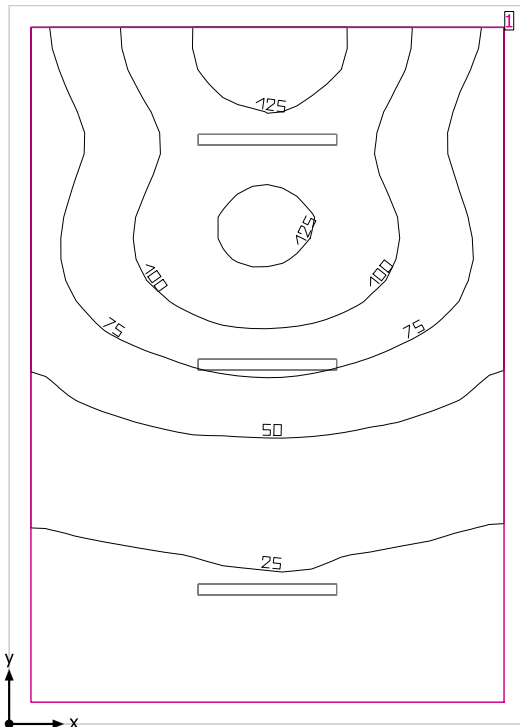
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+214	+255	+277	+291	+295	+291	+278	+256	+215
+218	+256	+278	+291	+296	+287	+276	+257	+220
+264	+311	+339	+355	+362	+354	+342	+313	+262
+301	+362	+396	+414	+423	+414	+398	+365	+302
+261	+313	+340	+357	+362	+352	+339	+315	+260
+215	+256	+278	+288	+295	+287	+277	+257	+215
+215	+255	+276	+289	+297	+288	+278	+254	+214

Scala: 1 : 50

Locale TLC



Altezza libera: 3.600 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 (Locale TLC)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	64.7 (≥ 200)	15.0	139	0.23	0.11

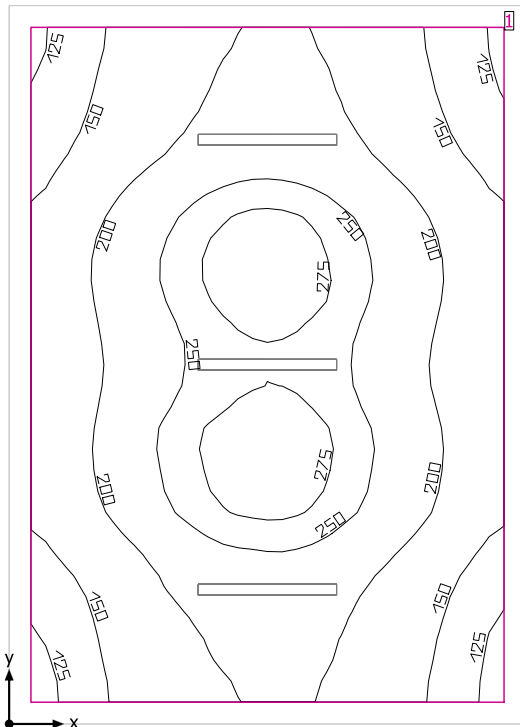
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 0.89 W/m² (Superficie del locale 31.33 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.04 W/m² = 1.61 W/m²/100 lx (Superficie utile 26.95 m²)

Consumo: 14 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.

Locale TLC



Altezza libera: 3.600 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 (Locale TLC)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	206 (≥ 200)	119	291	0.58	0.41

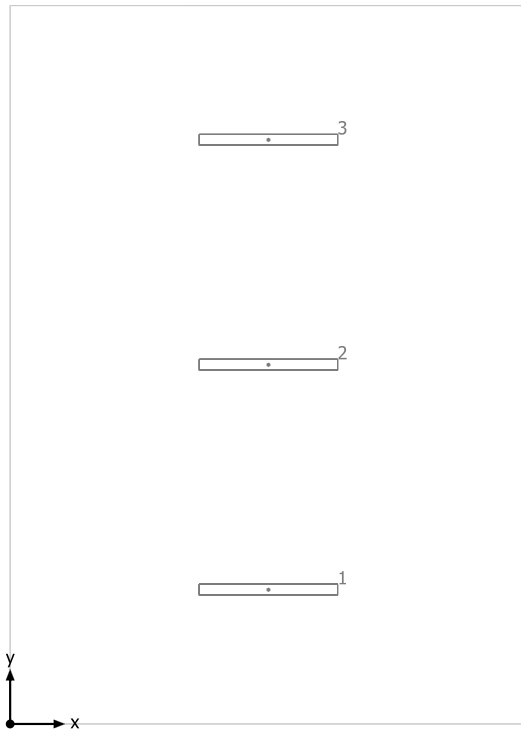
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.68 W/m² (Superficie del locale 31.33 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.12 W/m² = 1.51 W/m²/100 lx (Superficie utile 26.95 m²)

Consumo: 14 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.

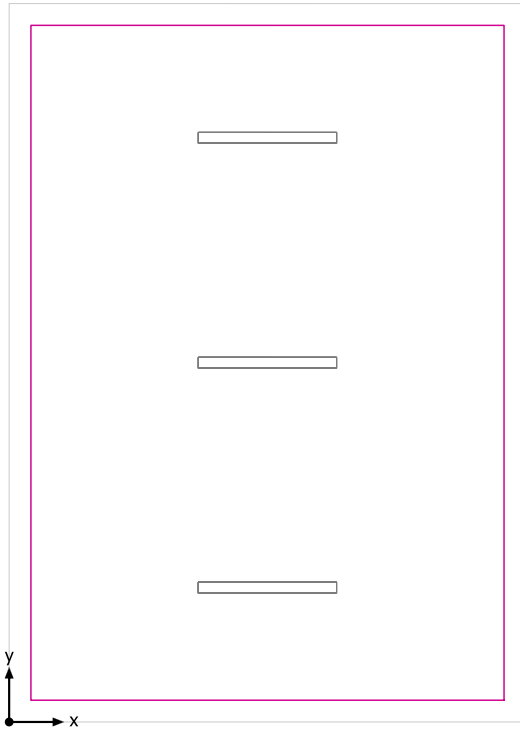
Locale TLC



Lampada LED 1x24W

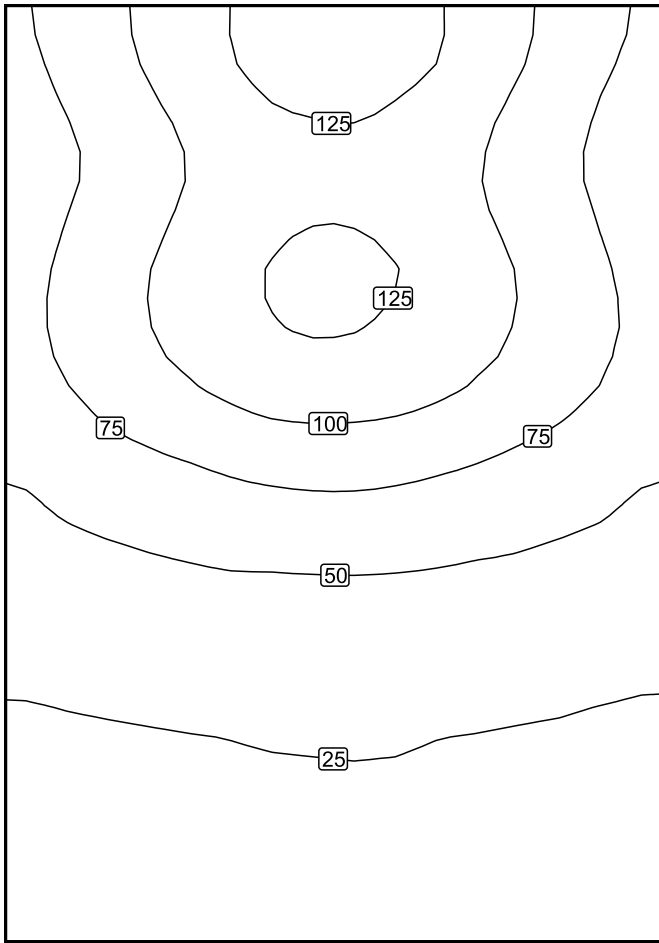
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.373	1.233	3.600	0.80
2	2.373	3.300	3.600	0.80
3	2.373	5.367	3.600	0.80

Superficie utile (Locale TLC) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



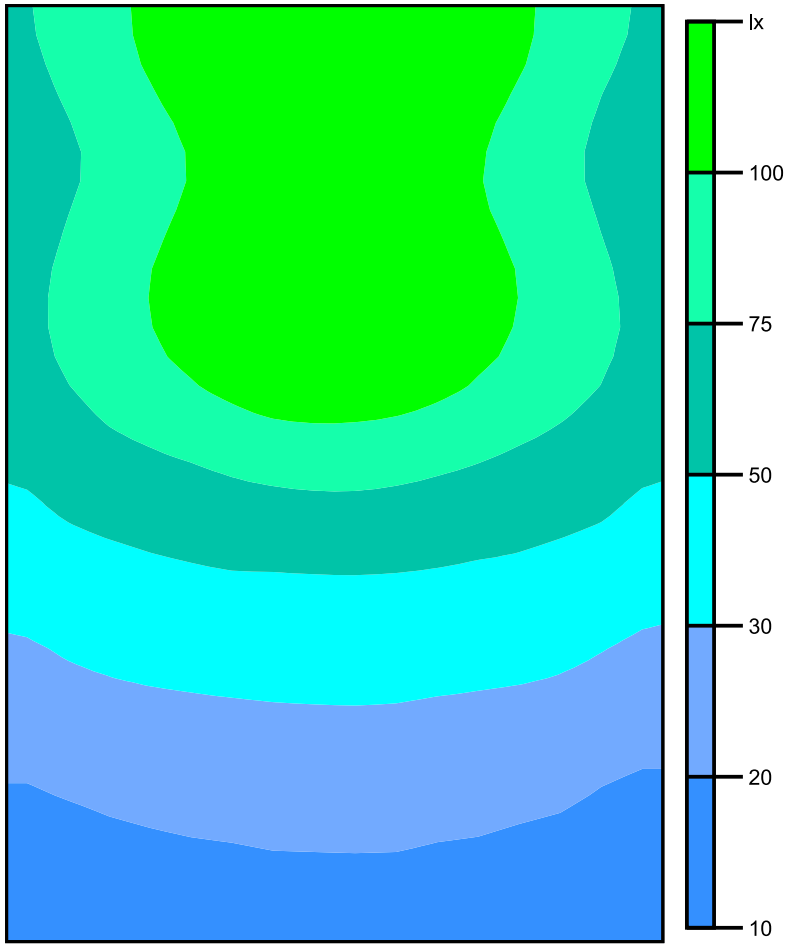
Superficie utile (Locale TLC): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 64.7 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 15.0 lx, Max: 139 lx, Min/Medio: 0.23, Min/Max: 0.11
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



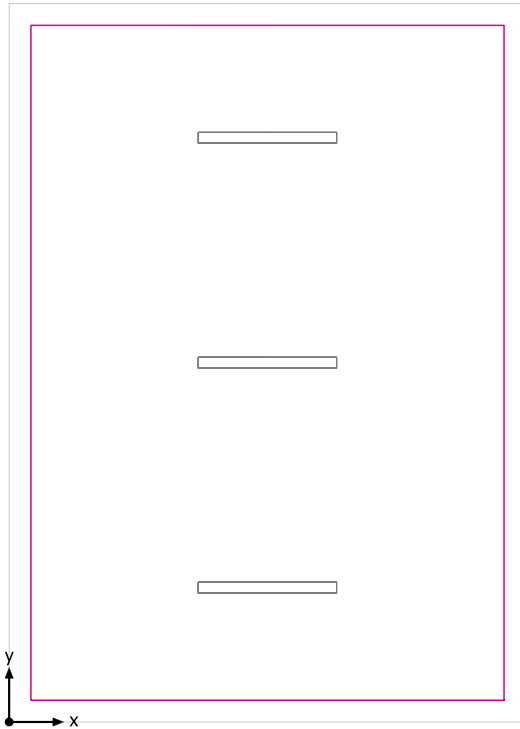
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+79	+109	+134	+134	+109	+77
+71	+97	+118	+119	+97	+70
+77	+104	+127	+126	+103	+76
+75	+98	+117	+115	+98	+75
+58	+70	+79	+79	+70	+58
+39	+46	+49	+49	+46	+40
+28	+31	+33	+34	+31	+27
+20	+22	+23	+23	+22	+20
+16	+18	+19	+19	+18	+16

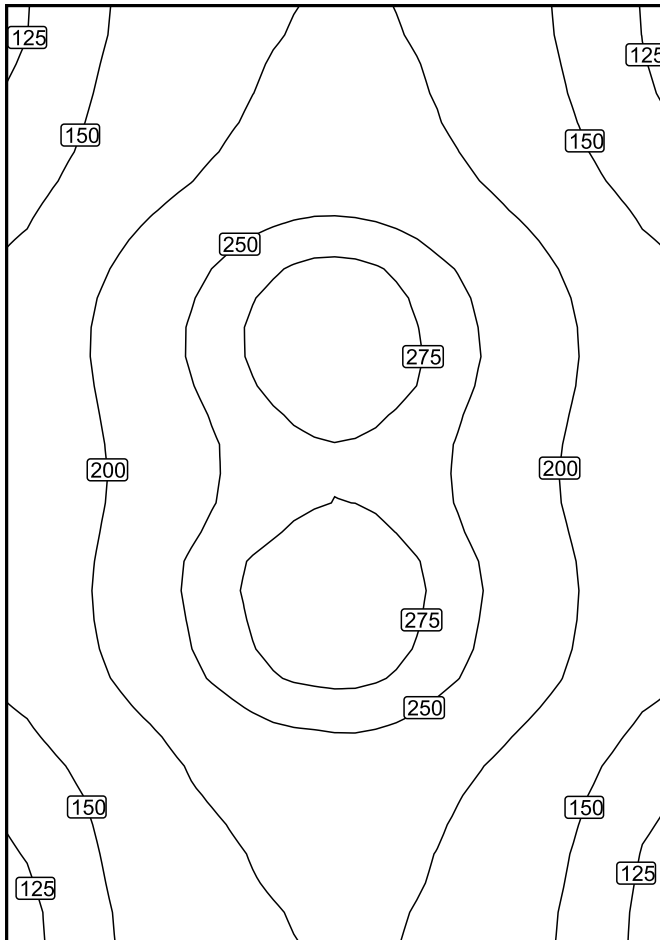
Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale TLC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



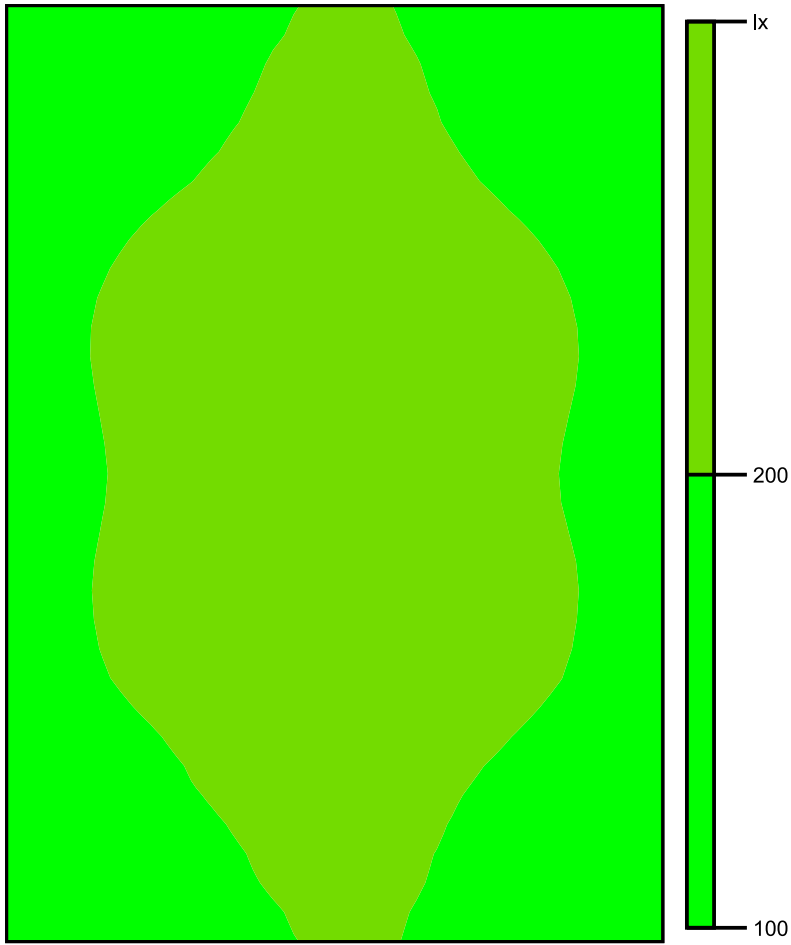
Superficie utile (Locale TLC): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 206 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 119 lx, Max: 291 lx, Min/Medio: 0.58, Min/Max: 0.41
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



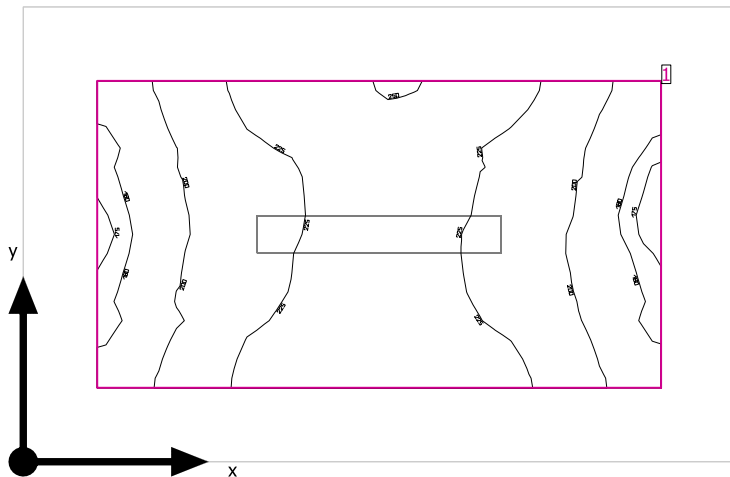
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+137	+173	+202	+205	+173	+135
+147	+186	+221	+221	+188	+145
+176	+230	+272	+272	+229	+175
+184	+241	+283	+284	+241	+184
+176	+229	+267	+268	+229	+176
+183	+244	+284	+285	+242	+184
+174	+230	+273	+273	+230	+174
+144	+190	+223	+226	+189	+144
+132	+175	+202	+207	+174	+134

Scala: 1 : 50

WC



Altezza libera: 3.600 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: 0.200 m	215 (≥ 200)	171	251	0.80	0.68

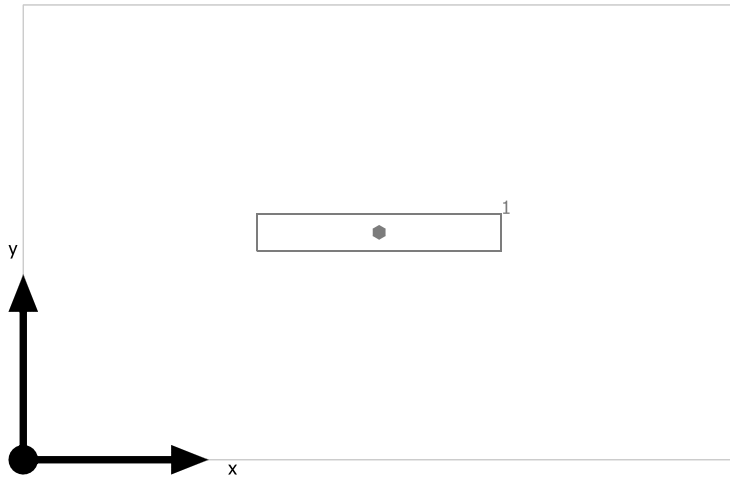
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 6.33 W/m² (Superficie del locale 2.37 m²),
Valore di allacciamento specifico: 11.85 W/m² = 5.52 W/m²/100 lx (Superficie utile 1.27 m²)

Consumo: 12 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.

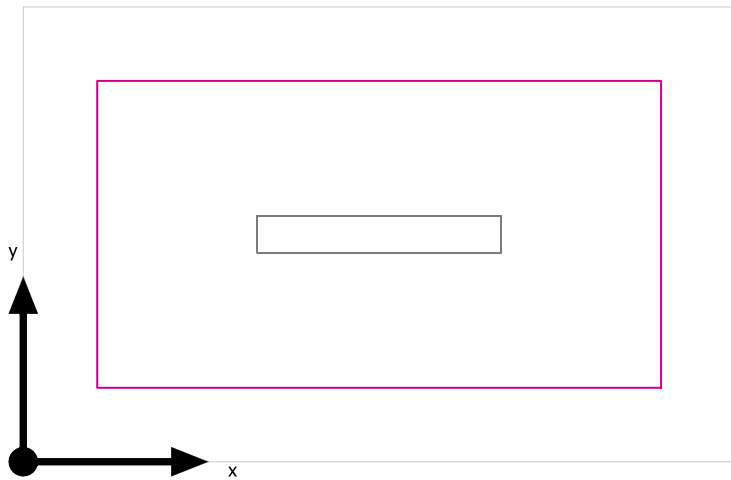
WC



Lampada LED 1x12W

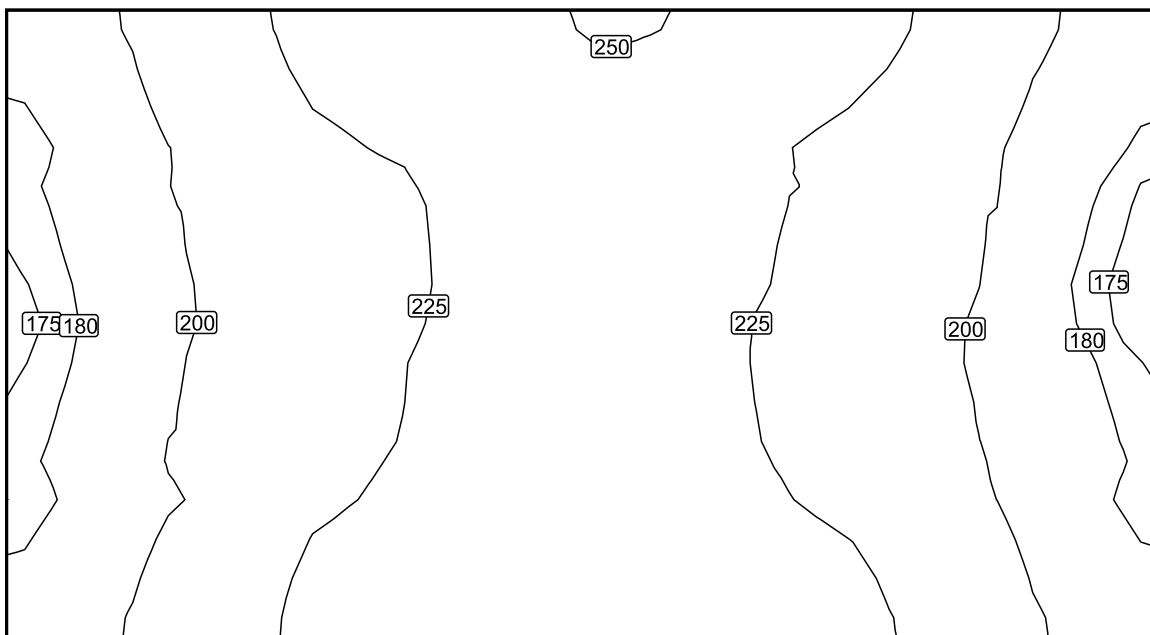
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.963	0.615	2.400	0.80

Superficie utile (WC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



Superficie utile (WC): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 215 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 171 lx, Max: 251 lx, Min/Medio: 0.80, Min/Max: 0.68
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



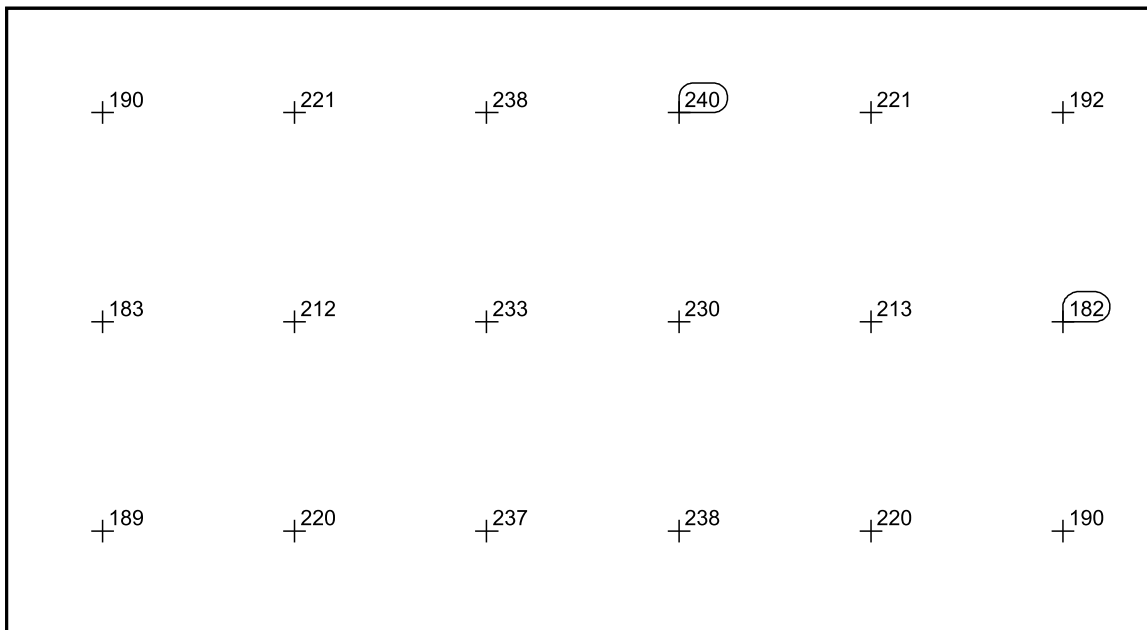
Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]



Scala: 1 : 10

Allegato 2 - Calcoli illuminotecnici fabbricato Energia E3

Contenuto

Allegato 2 - Calcoli illuminotecnici fabbricato Energia E3

Allegato 2 - Calcoli illuminotecnici fabbricato Energia E3

Lampada LED 1x24W.....	3
Area 1	
Cabina MT/BT	
Piano 1	
Locale BT	
Riepilogo / Emergenza.....	6
Riepilogo / Normale.....	7
Disposizione lampade.....	8
Superficie utile (Locale BT) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	9
Superficie utile (Locale BT) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	13
Locale Consegna	
Riepilogo / Emergenza.....	17
Riepilogo / Normale.....	18
Superficie utile (Locale Consegna) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	19
Superficie utile (Locale Consegna) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	23
Locale Misure	
Riepilogo / Normale.....	27
Disposizione lampade.....	28
Superficie utile (Locale Misure) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	29
Locale MT/BT	
Riepilogo / Emergenza.....	31
Riepilogo / Normale.....	32
Disposizione lampade.....	33
Superficie utile (Locale MT/BT) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	34
Superficie utile (Locale MT/BT) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	37
Locale UPS	
Riepilogo / Emergenza.....	40
Riepilogo / Normale.....	41
Disposizione lampade.....	42
Superficie utile (Locale UPS) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	43
Superficie utile (Locale UPS) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	45

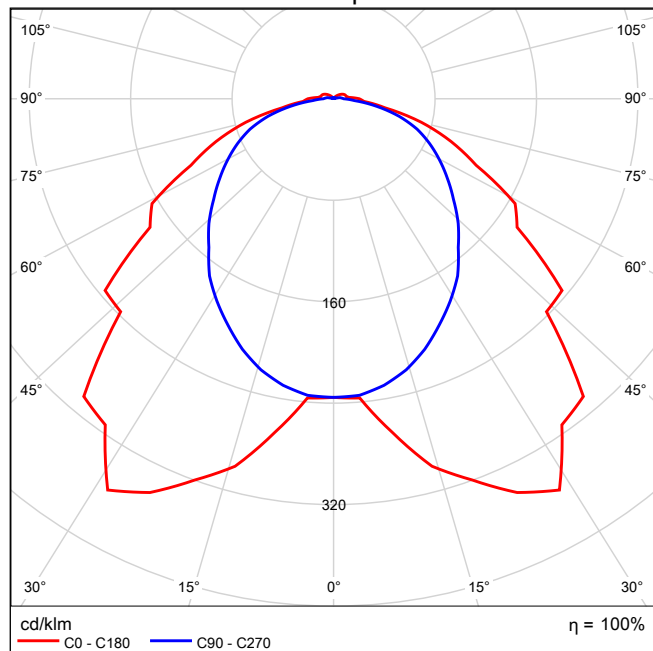
Lampada LED 1x24W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

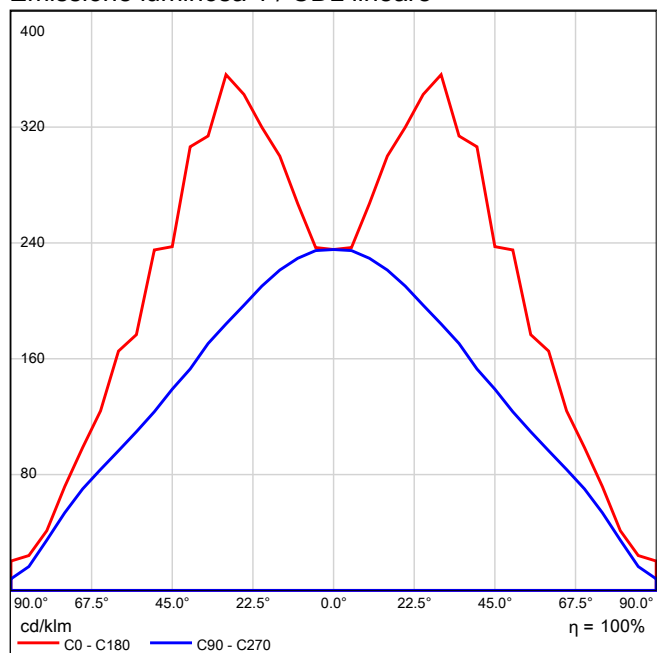
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3914 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3914 lm
Potenza: 28.0 W
Rendimento luminoso: 139.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

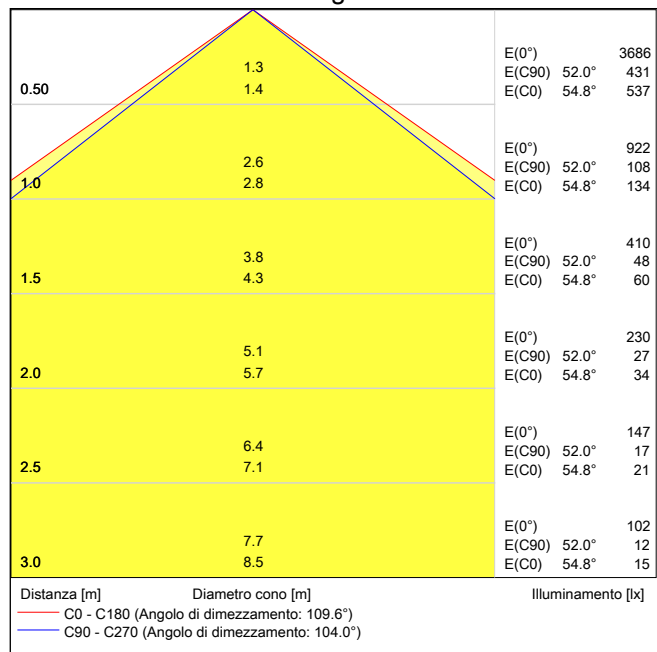
Emissione luminosa 1 / CDL polare



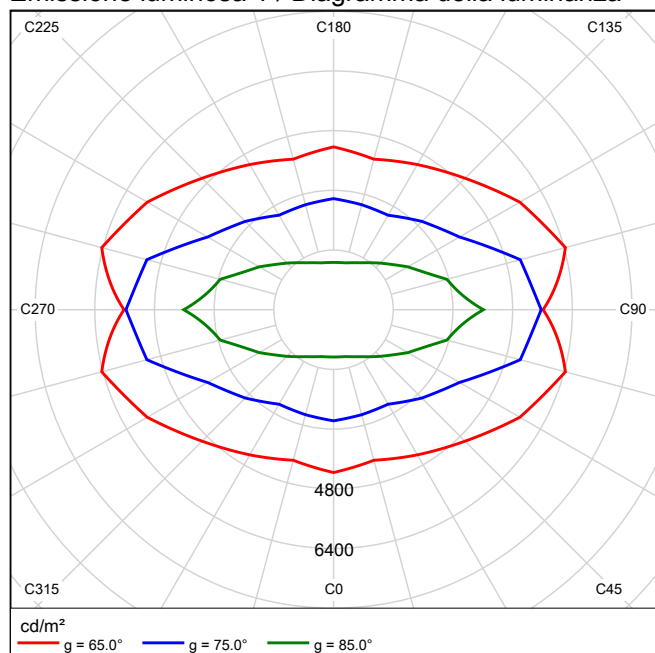
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

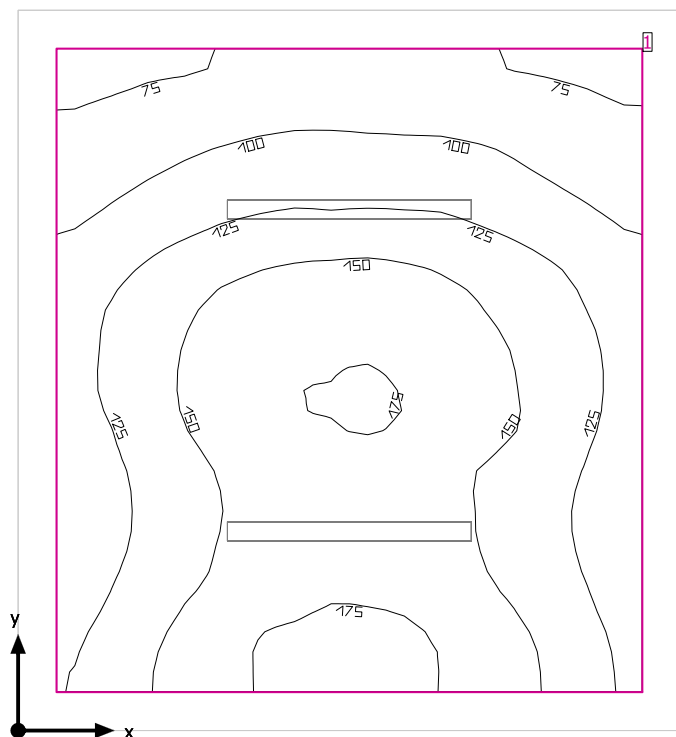


Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade				
X	Y										
2H	2H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.9	20.3	19.3	20.6	20.9
	3H	20.2	21.3	20.5	21.7	22.0	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.5	22.8
	6H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	21.6	22.6	22.0	23.0	23.4
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.7	22.7	22.1	23.1	23.5
4H	2H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.5	20.7	19.9	21.0	21.4
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9
	4H	21.4	22.3	21.9	22.7	23.1	21.9	22.8	22.4	23.2	23.6
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2
	8H	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.3
	12H	21.9	22.5	22.4	23.0	23.5	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5
8H	4H	21.6	22.3	22.1	22.8	23.3	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7
	6H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.7	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4
	8H	22.2	22.7	22.8	23.2	23.8	23.1	23.6	23.6	24.1	24.7
	12H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.3	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7
	6H	22.1	22.6	22.7	23.1	23.7	22.8	23.3	23.4	23.8	24.4
	8H	22.3	22.8	22.9	23.3	23.9	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7				
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1				
Tabella standard		BK04					BK06				
Indice di correzione		4.7					6.1				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3914lm Flusso luminoso sferico											

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

Locale BT



Altezza libera: 3.300 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 (Locale BT)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	132 (≥ 200)	67.1	184	0.51	0.36

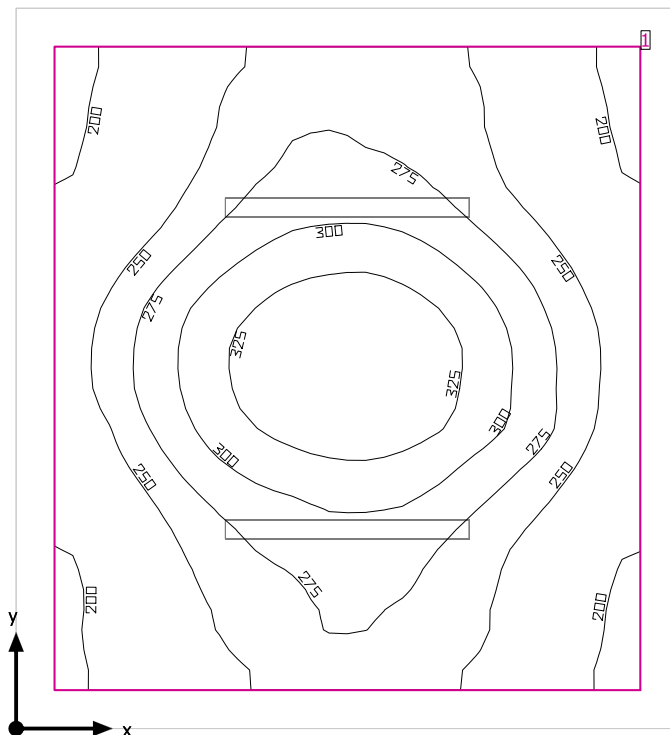
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.16 W/m² (Superficie del locale 12.94 m²),
Valore di allacciamento specifico: 2.74 W/m² = 2.07 W/m²/100 lx (Superficie utile 10.22 m²)

Consumo: 9 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.

Locale BT



Altezza libera: 3.300 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 (Locale BT)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	264 (≥ 200)	187	349	0.71	0.54

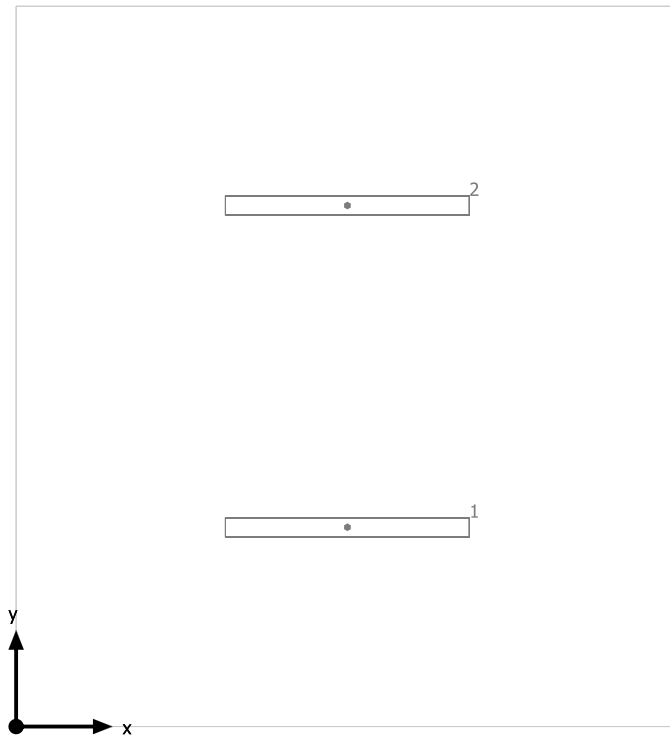
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 4.33 W/m² (Superficie del locale 12.94 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 5.48 W/m² = 2.07 W/m²/100 lx (Superficie utile 10.22 m²)

Consumo: 9 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.

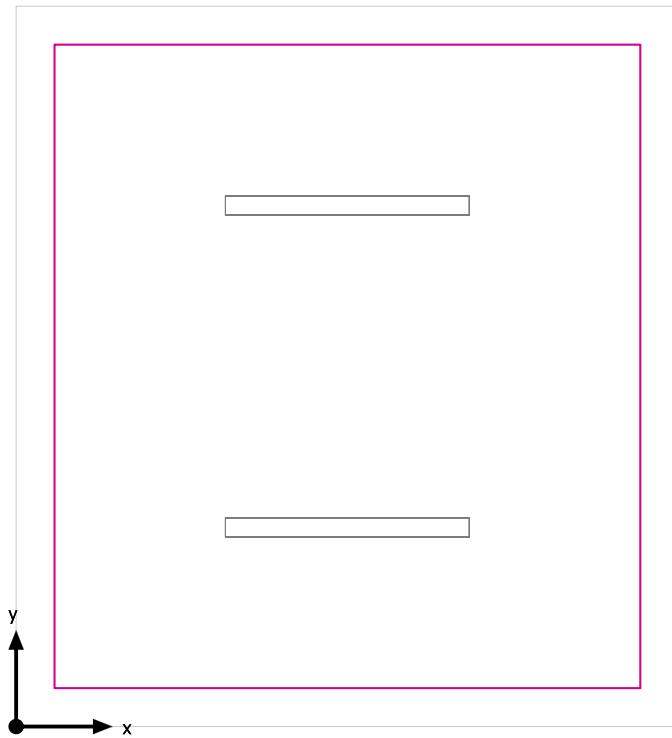
Locale BT



Lampada LED 1x24W

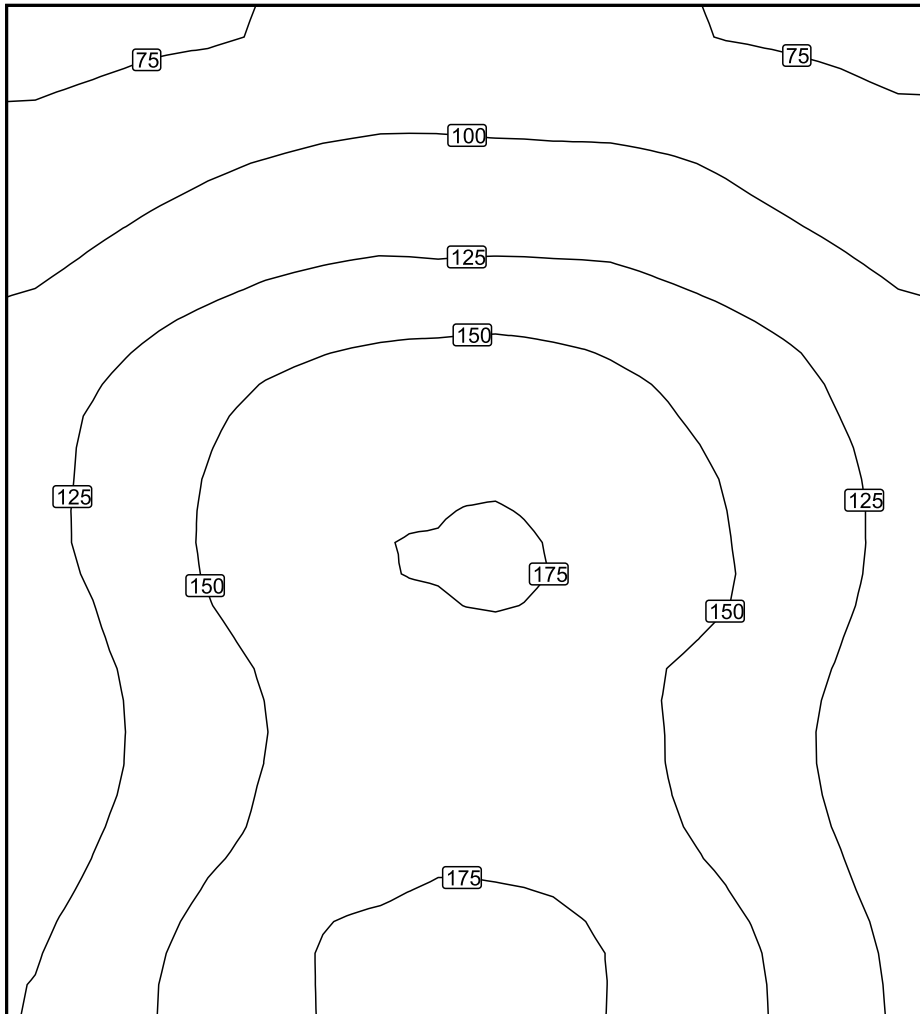
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.725	1.038	3.300	0.80
2	1.725	2.713	3.300	0.80

Superficie utile (Locale BT) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



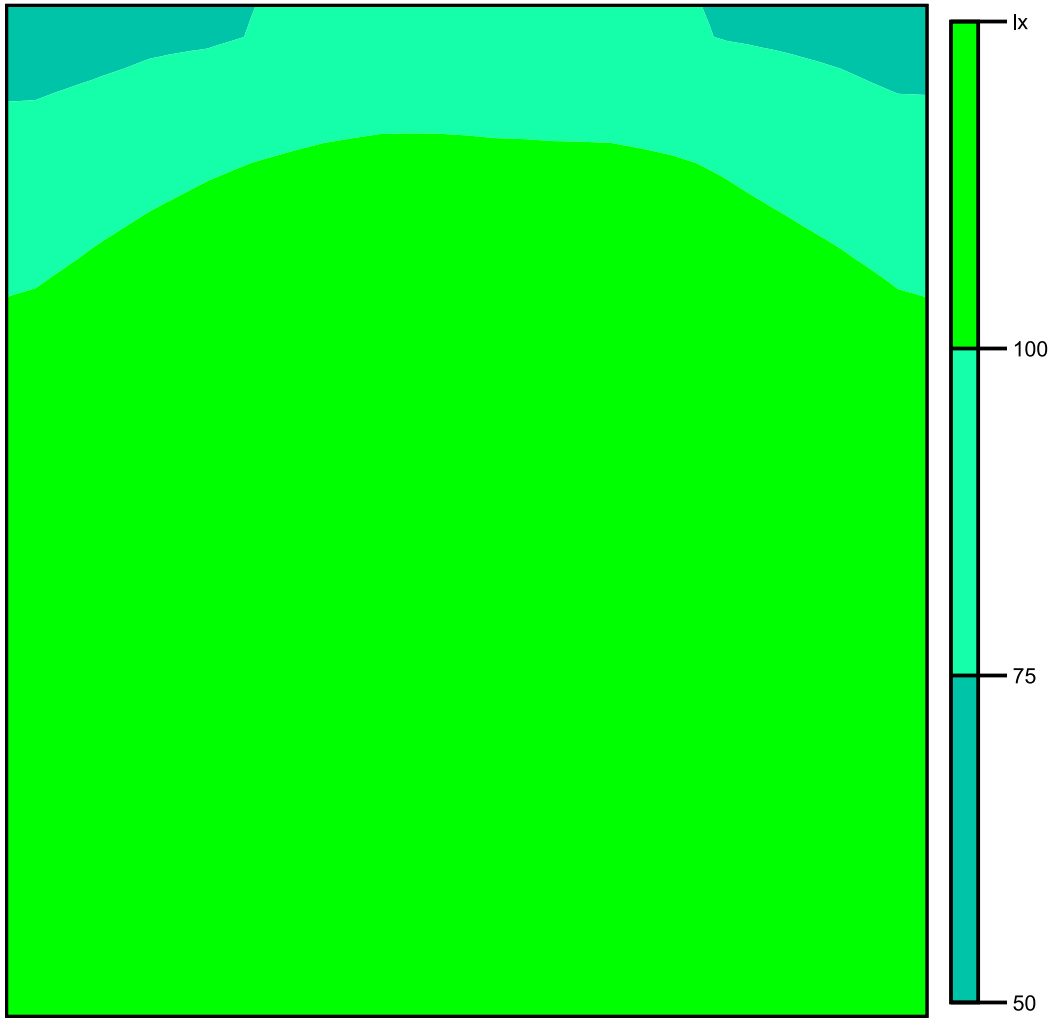
Superficie utile (Locale BT): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 132 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 67.1 lx, Max: 184 lx, Min/Medio: 0.51, Min/Max: 0.36
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



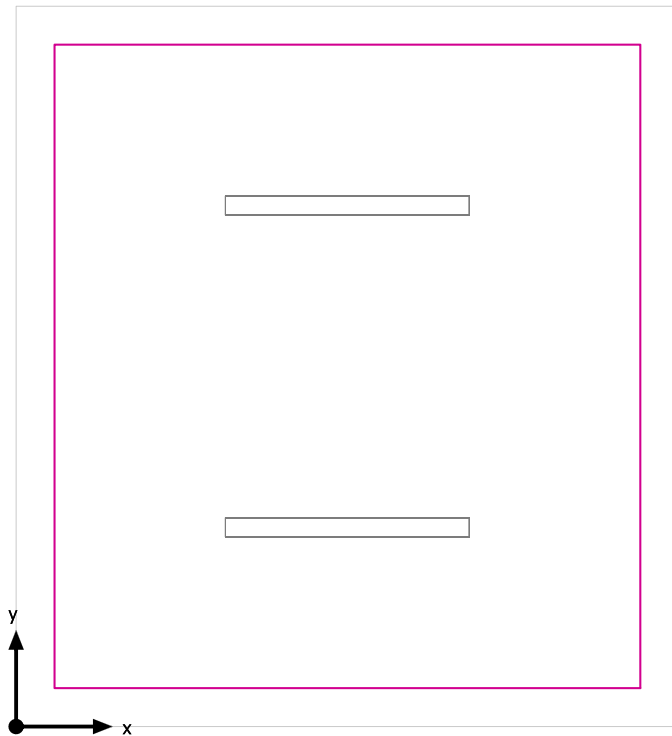
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+74	+82	+88	+86	+82	+76
+95	+110	+118	+117	+109	+95
+119	+144	+156	+156	+141	+119
+127	+157	+173	+173	+155	+128
+120	+148	+165	+166	+148	+122
+119	+147	+165	+167	+147	+120
+133	+162	+181	+180	+162	+130

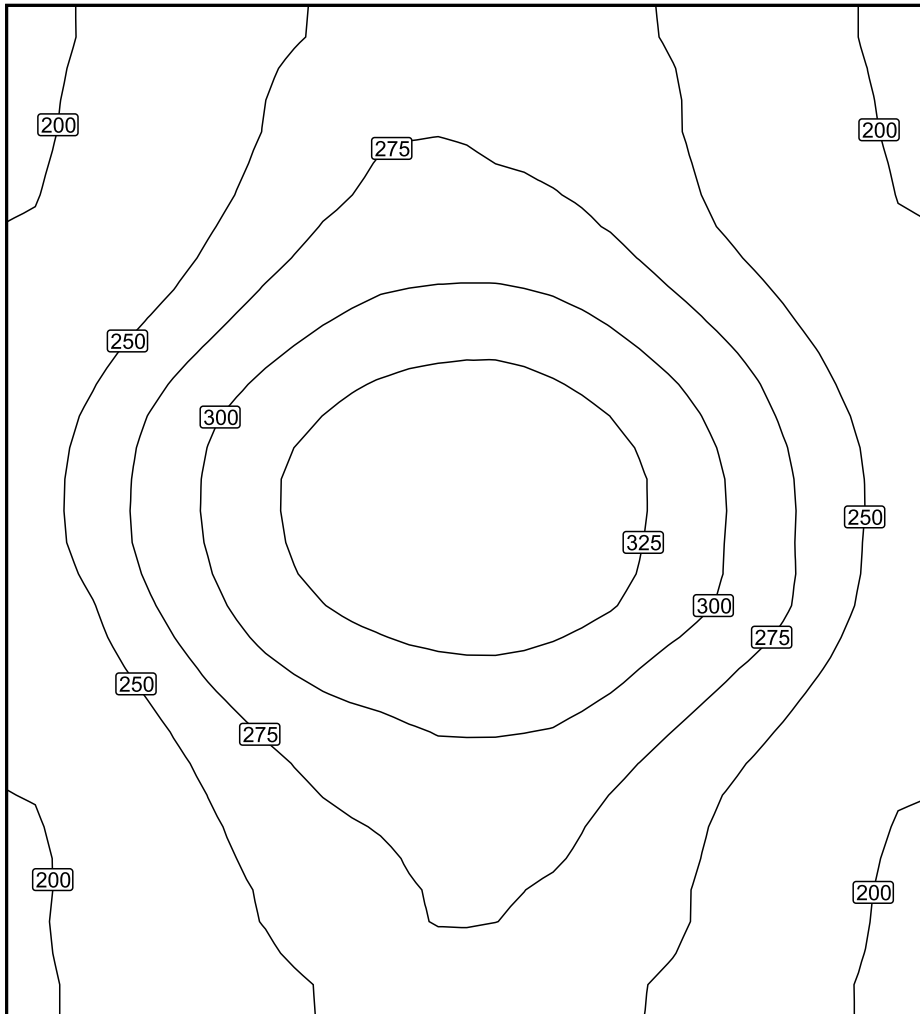
Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locale BT) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



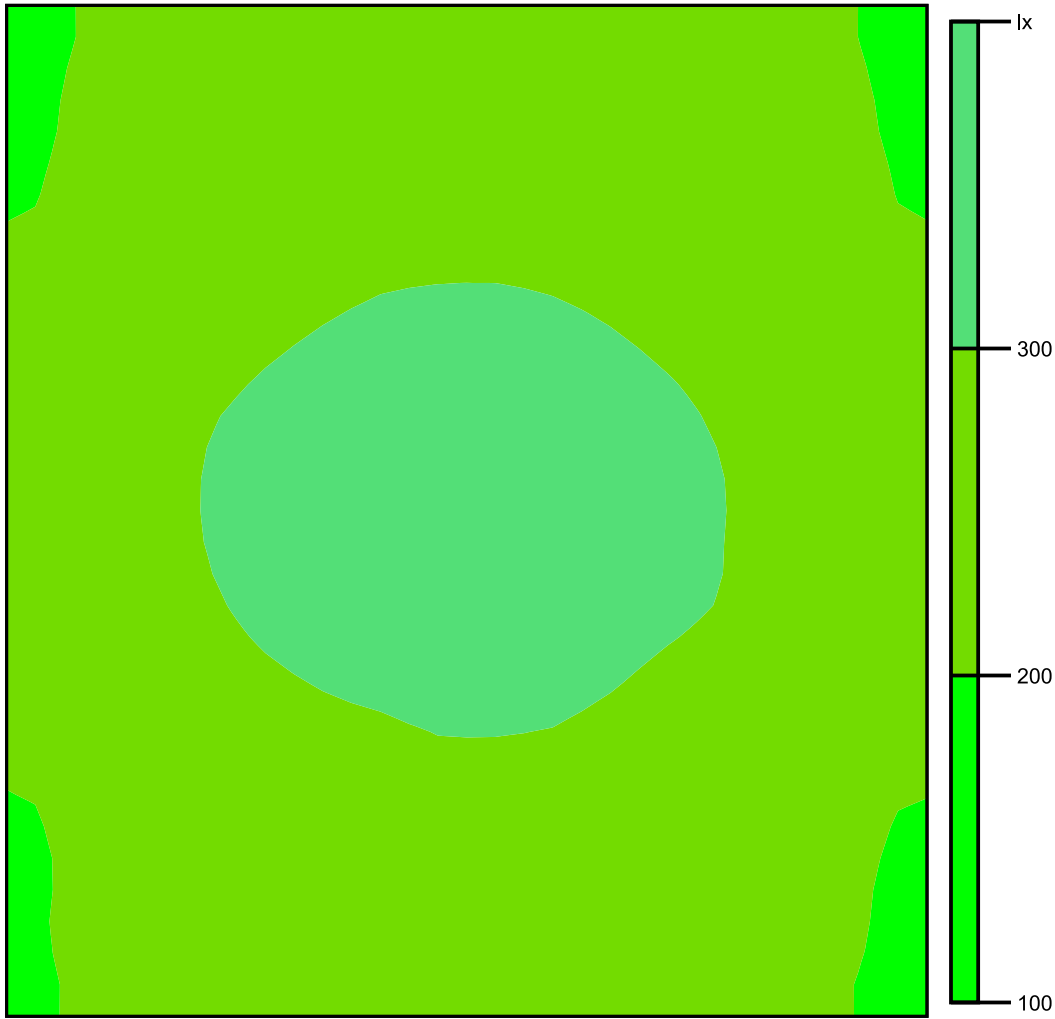
Superficie utile (Locale BT): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 264 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 187 lx, Max: 349 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.54
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



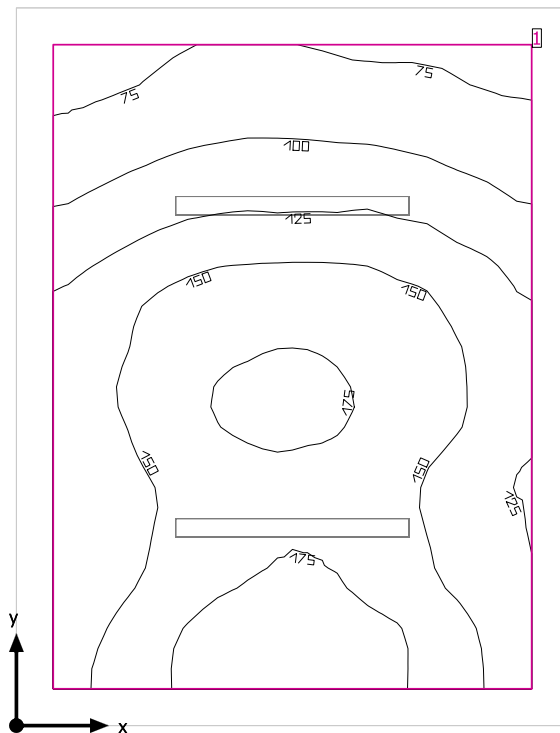
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+205	+242	+269	+266	+246	+205
+215	+254	+283	+281	+254	+216
+242	+291	+322	+323	+290	+242
+256	+312	346	+343	+310	+255
+238	+291	+319	+322	+290	+243
+214	+257	+282	+285	+255	+215
+208	+244	+268	+268	+247	204

Scala: 1 : 25

Locale Consegna



Altezza libera: 3.300 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 (Locale Consegna)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	138 (≥ 200)	67.4	190	0.49	0.35

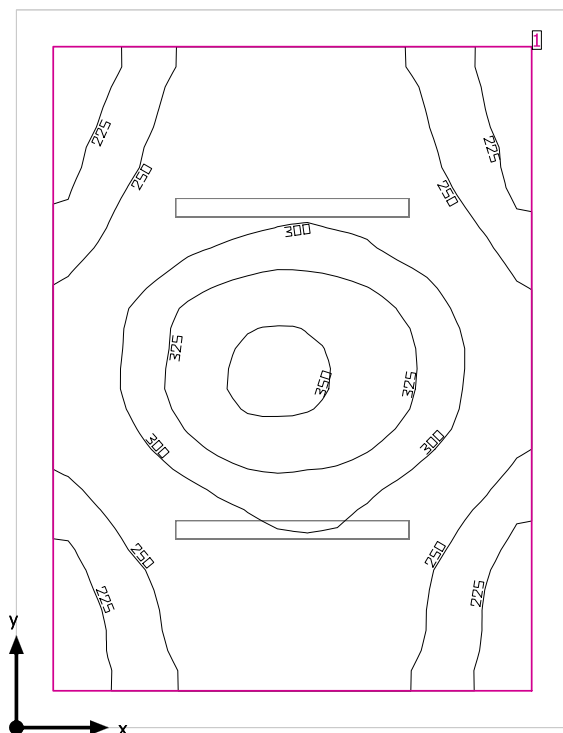
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.39 W/m² (Superficie del locale 11.70 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.08 W/m² = 2.23 W/m²/100 lx (Superficie utile 9.10 m²)

Consumo: 9 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.

Locale Consegna



Altezza libera: 3.300 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 (Locale Consegna)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	276 (≥ 200)	204	355	0.74	0.57

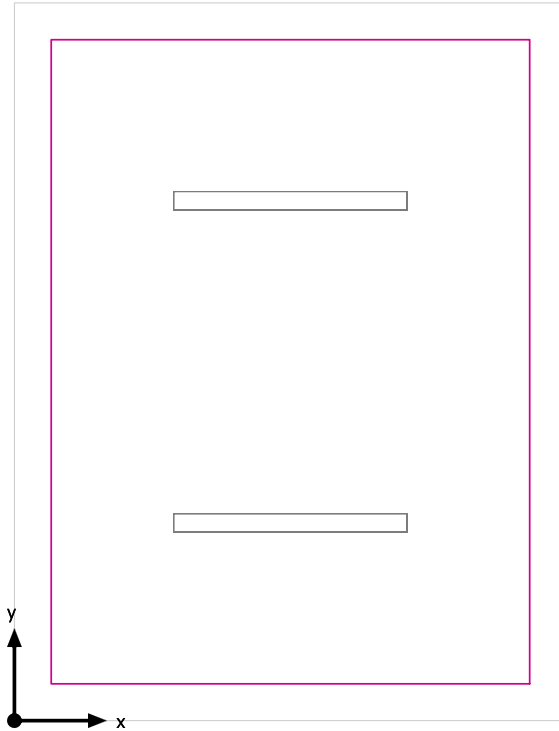
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 4.79 W/m² (Superficie del locale 11.70 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 6.15 W/m² = 2.23 W/m²/100 lx (Superficie utile 9.10 m²)

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

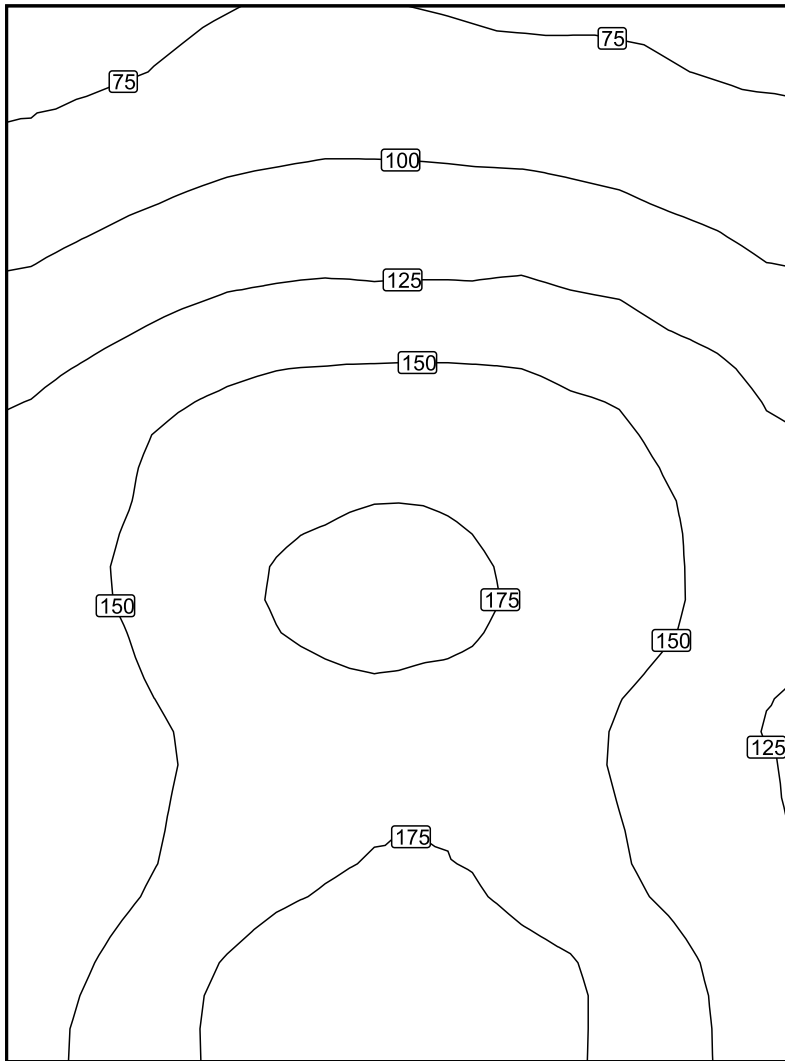
I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

Superficie utile (Locale Consegna) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



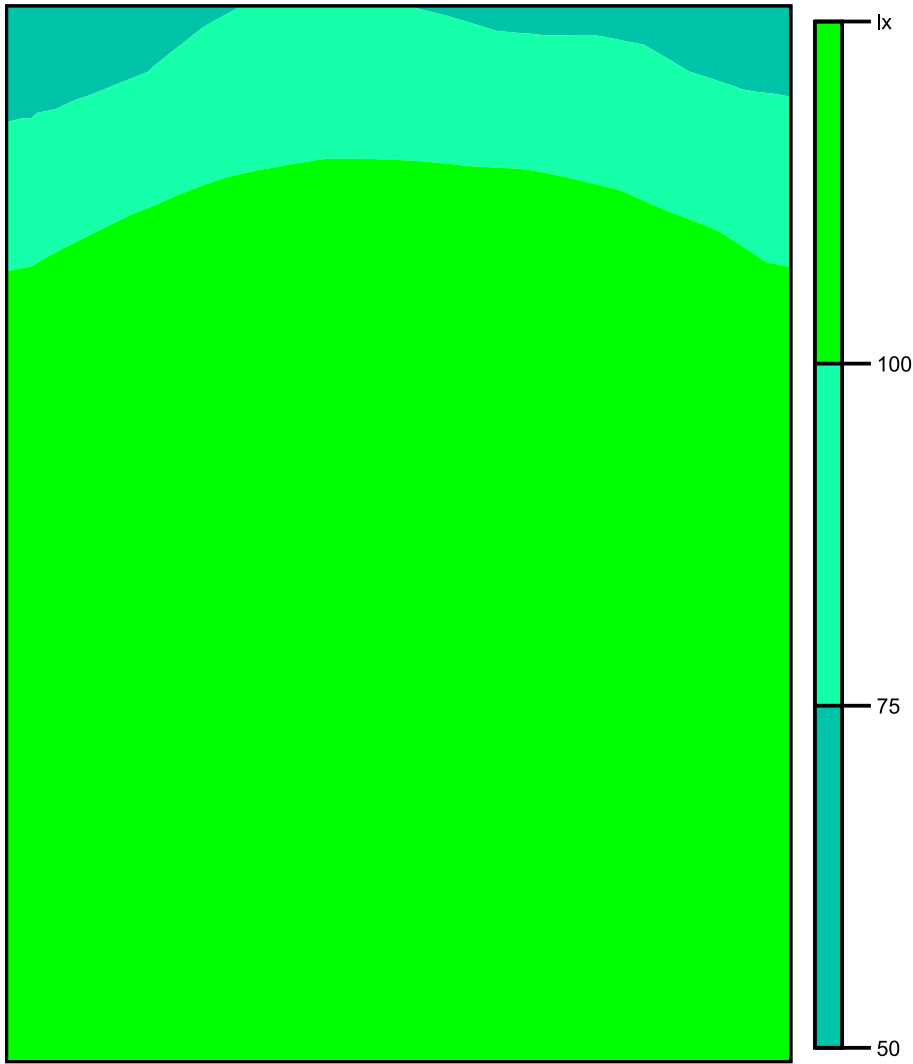
Superficie utile (Locale Consegna): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 138 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 67.4 lx, Max: 190 lx, Min/Medio: 0.49, Min/Max: 0.35
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



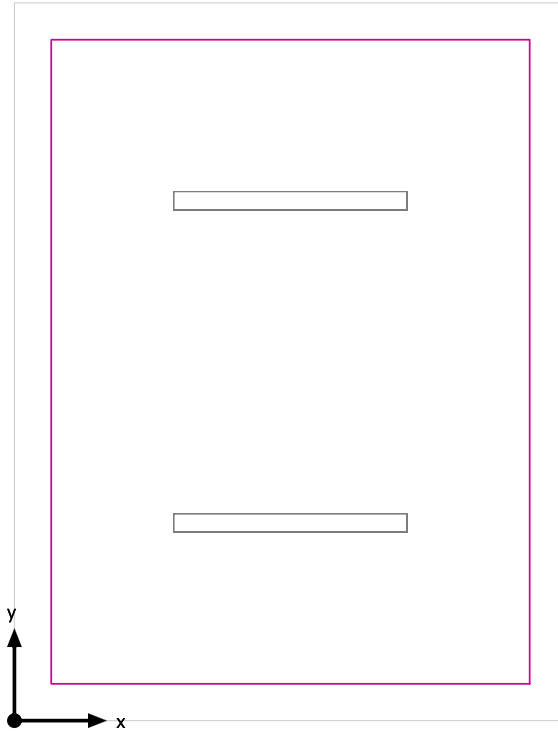
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+73	+81	+83	+80	+75
+99	+112	+115	+112	+101
+130	+150	+156	+150	+132
+145	+170	+179	+165	+145
+141	+164	+173	+162	+138
+138	+162	+175	+162	+135
+150	+181	+189	+180	+148

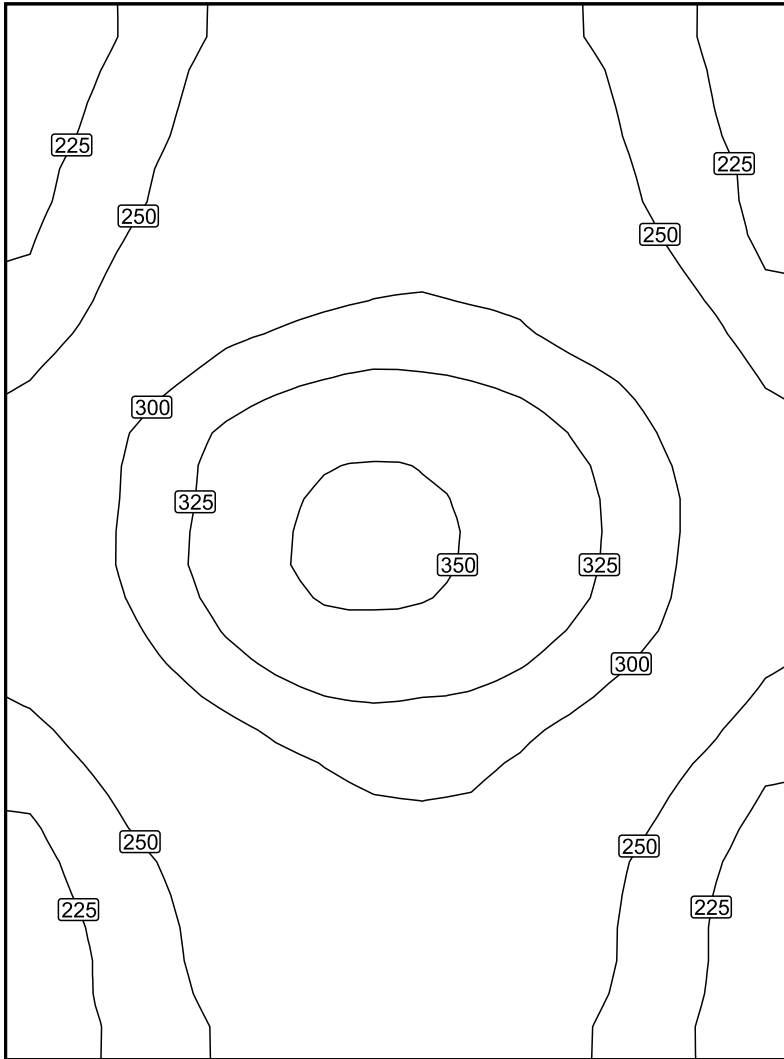
Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locale Consegna) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



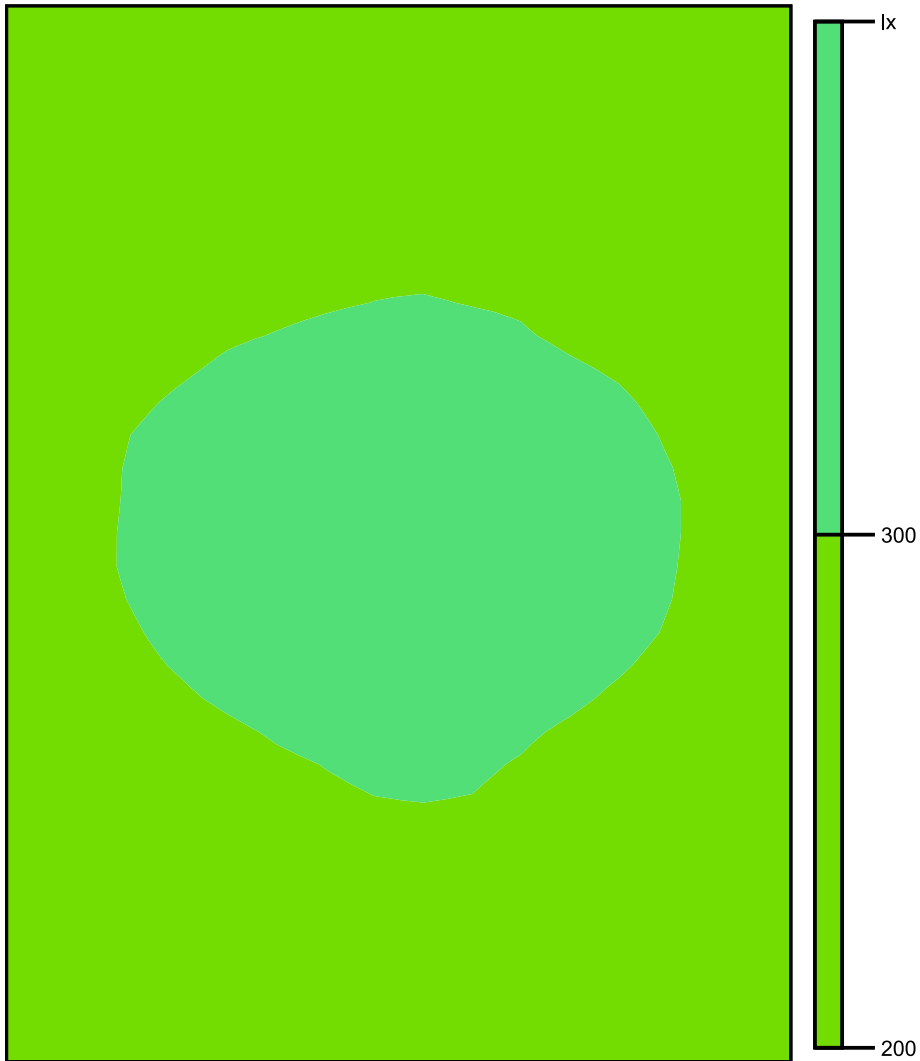
Superficie utile (Locale Consegna): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 276 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 204 lx, Max: 355 lx, Min/Medio: 0.74, Min/Max: 0.57
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



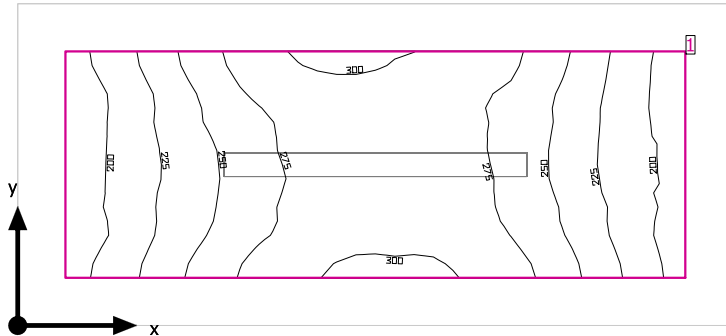
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+221	+262	+273	+259	+224
+237	+274	+288	+274	+236
+268	+314	+329	+312	+269
+289	+339	+355	+335	+289
+272	+315	+331	+314	+268
+237	+273	+293	+275	+232
+223	+261	+271	+262	+223

Scala: 1 : 25

Locale Misure



Altezza libera: 3.300 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 (Locale Misure)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	253 (≥ 200)	188	305	0.74	0.62

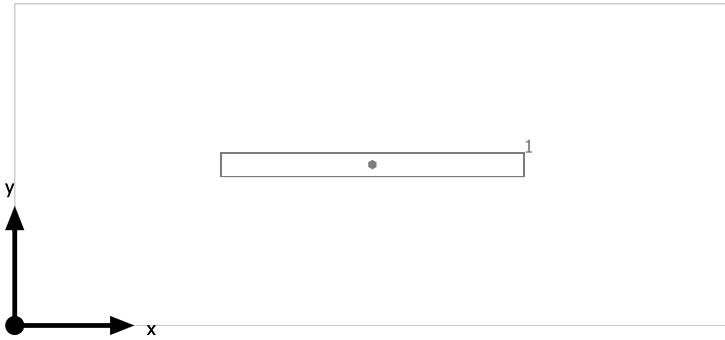
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 6.91 W/m² (Superficie del locale 4.05 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 11.34 W/m² = 4.48 W/m²/100 lx (Superficie utile 2.47 m²)

Consumo: 5 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.

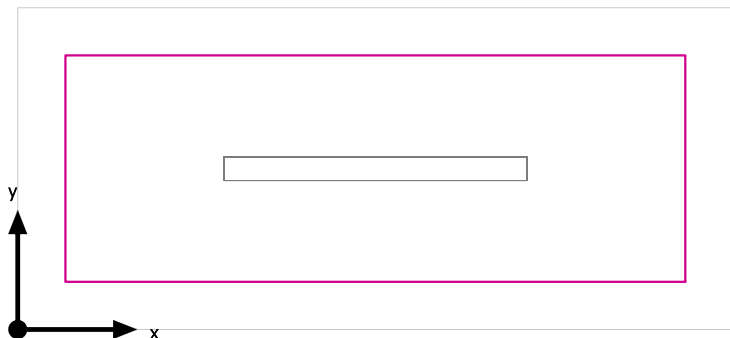
Locale Misure



Lampada LED 1x24W

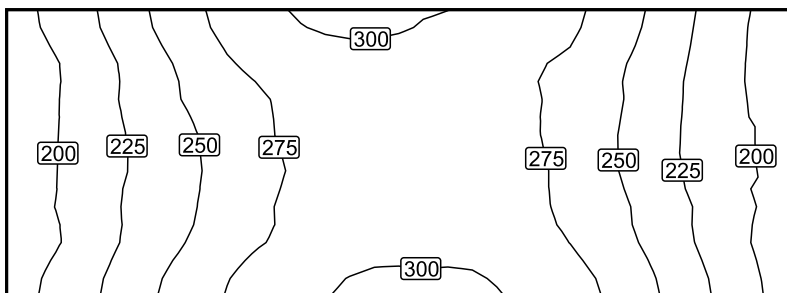
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.500	0.675	2.800	0.80

Superficie utile (Locale Misure) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



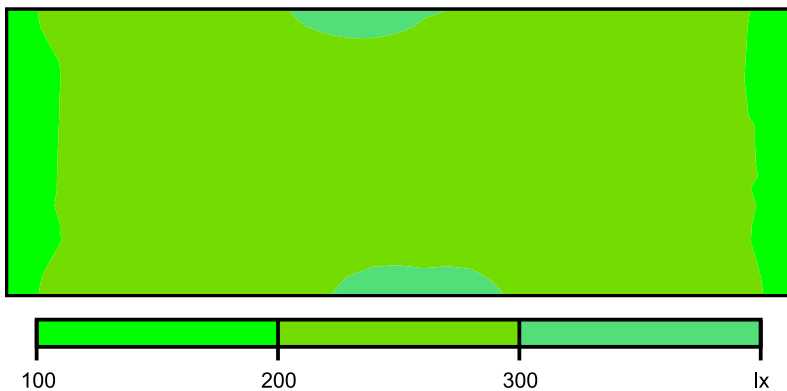
Superficie utile (Locale Misure): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 253 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 188 lx, Max: 305 lx, Min/Medio: 0.74, Min/Max: 0.62
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



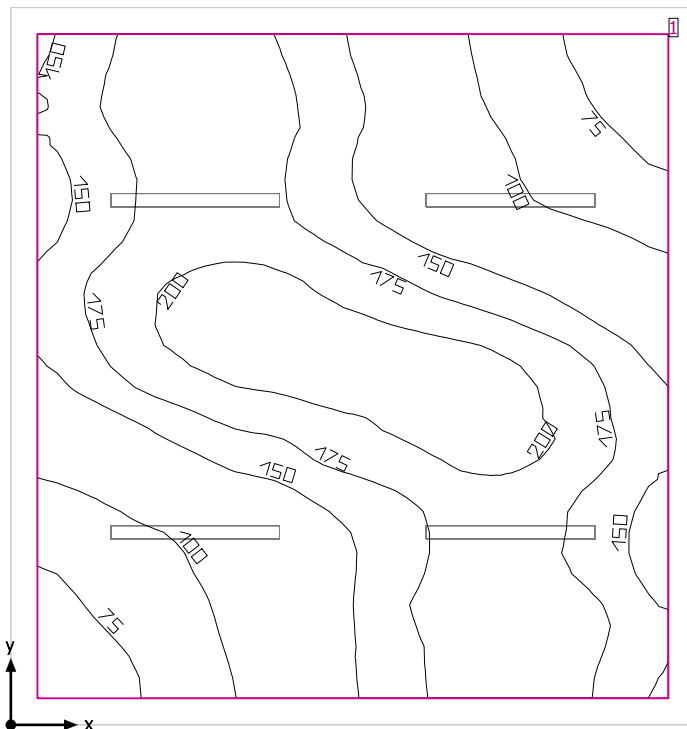
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+196	+218	+245	+269	+288	+298	(300)	+296	+291	+282	+267	+245	+217	+194
(190)	+213	+237	+258	+273	+283	+287	+285	+282	+275	+261	+239	+214	+195
+196	+212	+232	+251	+269	+284	+291	+292	+287	+276	+259	+237	+215	+199
+194	+211	+234	+253	+271	+285	+292	+291	+288	+278	+263	+242	+219	+197
+196	+217	+242	+263	+280	+292	(300)	(300)	+298	+288	+273	+250	+224	+198

Scala: 1 : 25

Locale MT/BT



Altezza libera: 3.300 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 (Locale MT/BT)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	153 (≥ 200)	60.2	215	0.39	0.28

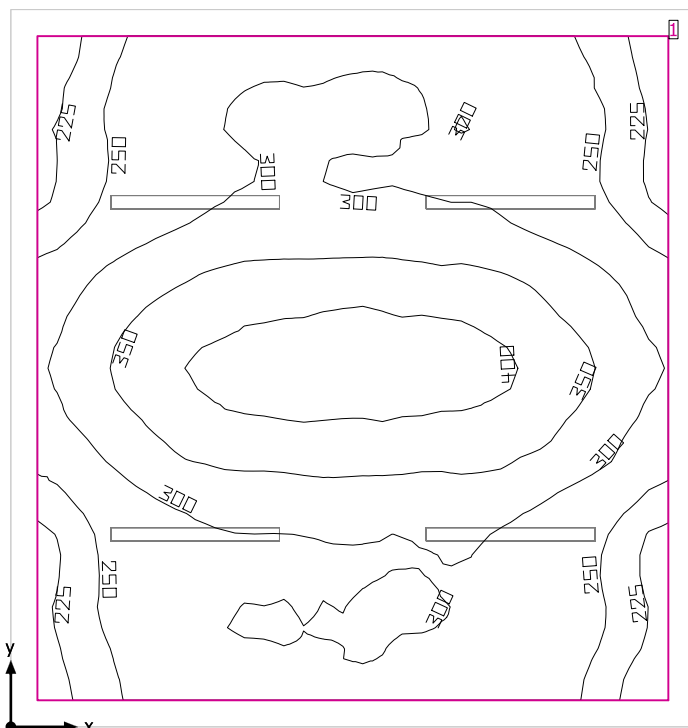
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.01 W/m² (Superficie del locale 27.81 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 2.36 W/m² = 1.54 W/m²/100 lx (Superficie utile 23.75 m²)

Consumo: 18 kWh/a Da max. 1000 kWh/a

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

Locale MT/BT



Altezza libera: 3.300 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 (Locale MT/BT)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	307 (≥ 200)	207	429	0.67	0.48

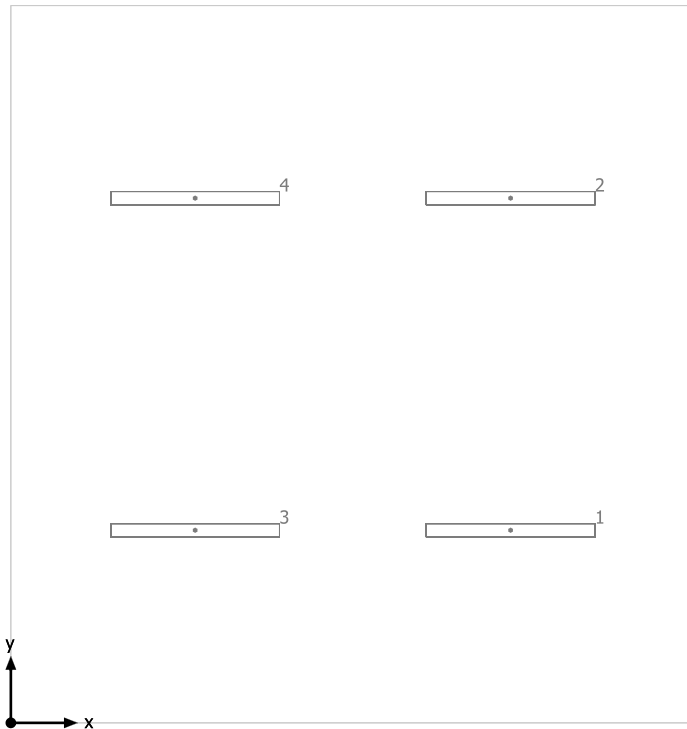
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	15656	112.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 4.03 W/m² (Superficie del locale 27.81 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 4.72 W/m² = 1.54 W/m²/100 lx (Superficie utile 23.75 m²)

Consumo: 18 kWh/a Da max. 1000 kWh/a

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

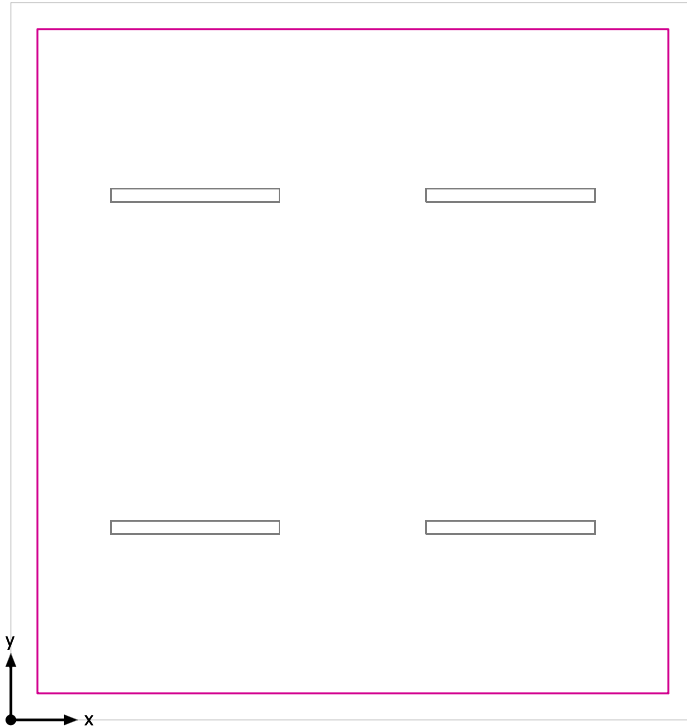
Locale MT/BT



Lampada LED 1x24W

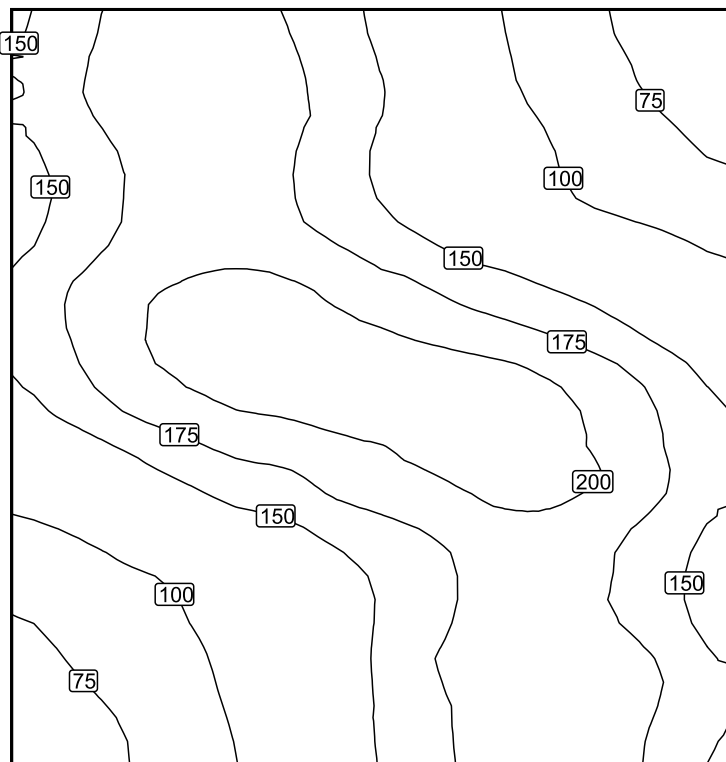
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.763	1.450	3.300	0.80
2	3.763	3.950	3.300	0.80
3	1.388	1.450	3.300	0.80
4	1.388	3.950	3.300	0.80

Superficie utile (Locale MT/BT) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



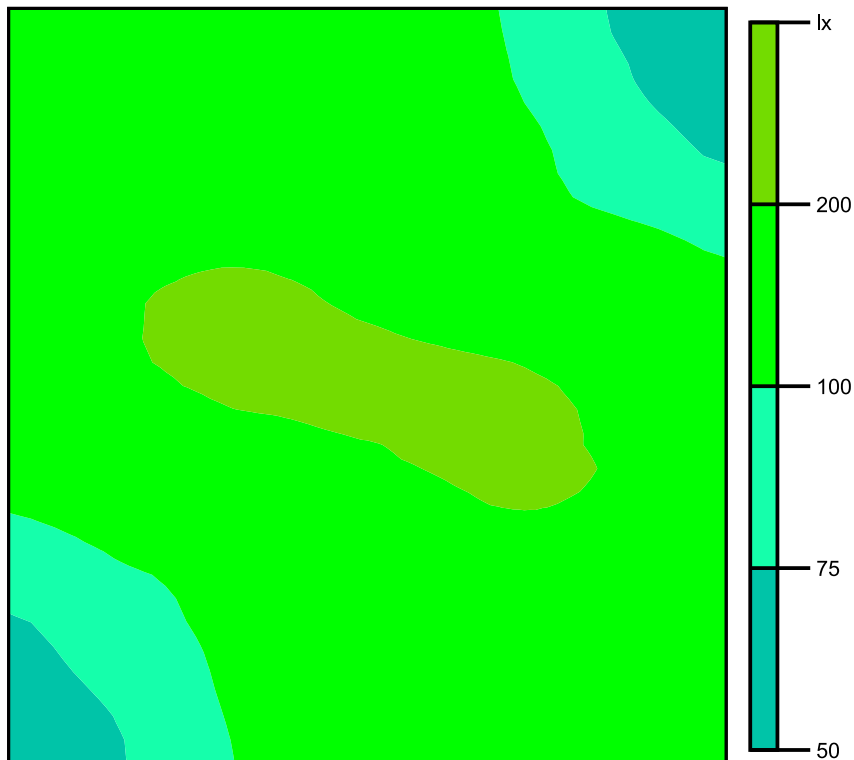
Superficie utile (Locale MT/BT): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 153 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 60.2 lx, Max: 215 lx, Min/Medio: 0.39, Min/Max: 0.28
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



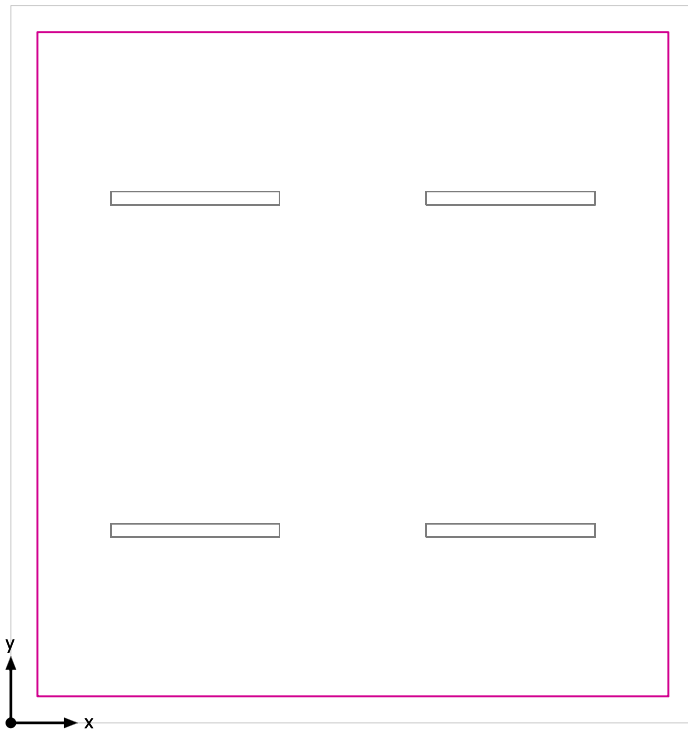
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+161	+188	+192	+166	+135	+101	+80	(66)
+155	+181	+185	+165	+136	+112	+92	+77
+157	+185	+192	+178	+156	+136	+118	+103
+168	+200	+211	+209	+200	+188	+167	+140
+142	+167	+188	+198	+207	(212)	+198	+166
+100	+120	+137	+156	+174	+191	+185	+158
+79	+93	+110	+134	+164	+186	+179	+153
(66)	+81	+102	+131	+164	+190	+193	+162

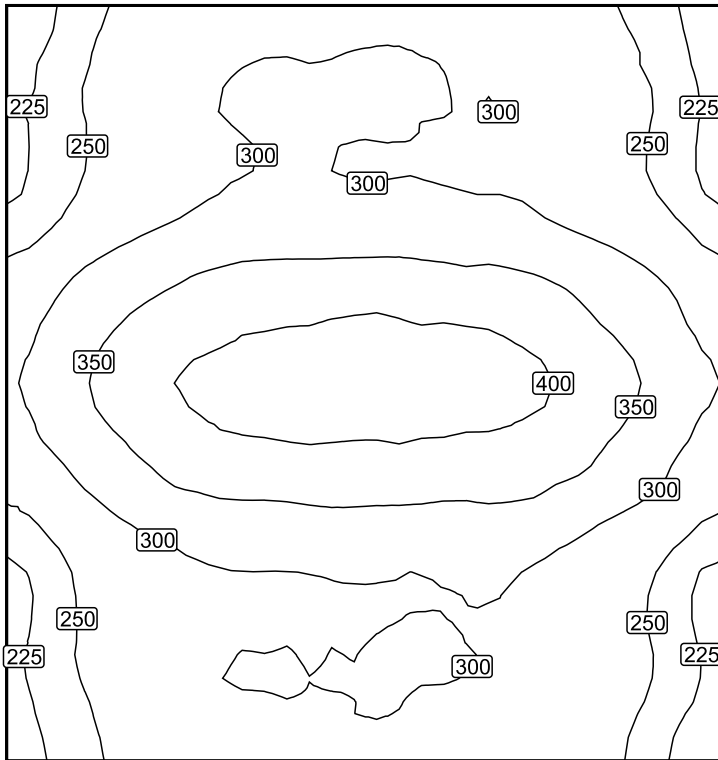
Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale MT/BT) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



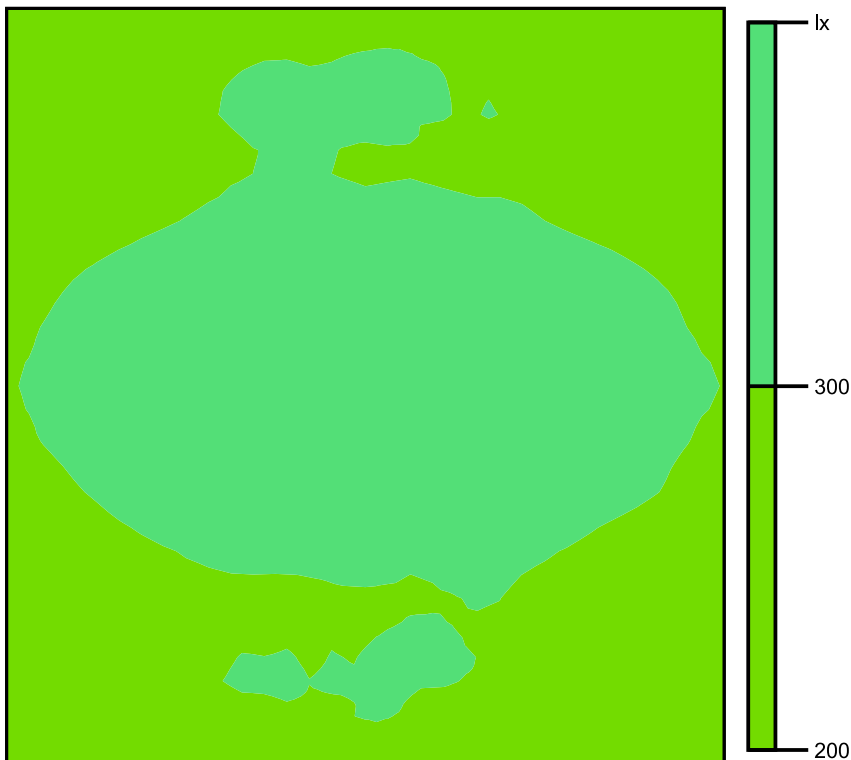
Superficie utile (Locale MT/BT): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 307 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 207 lx, Max: 429 lx, Min/Medio: 0.67, Min/Max: 0.48
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



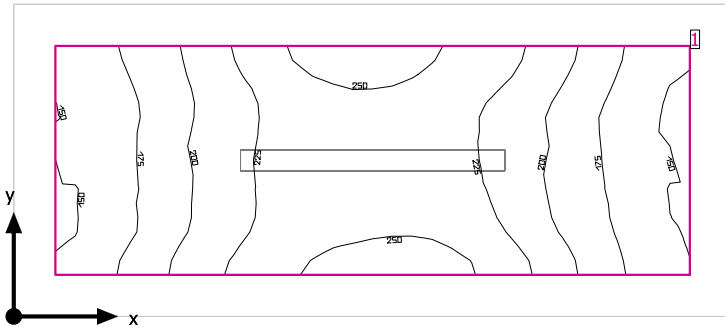
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+228	+268	+295	+299	+301	+292	+269	+230
+234	+274	+296	+302	+299	+294	+275	+233
+257	+304	+330	+333	+333	+327	+303	+263
+311	+369	+397	+409	+409	+401	+362	+311
+310	+367	+401	+408	+407	+399	+366	+309
+257	+305	+325	+332	+329	+330	+304	+262
+236	+276	+293	+297	+301	+298	+272	+232
+232	+272	+293	+298	+298	+294	+271	+228

Scala: 1 : 50

Locale UPS



Altezza libera: 3.300 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 (Locale UPS)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	207 (≥ 200)	146	261	0.71	0.56

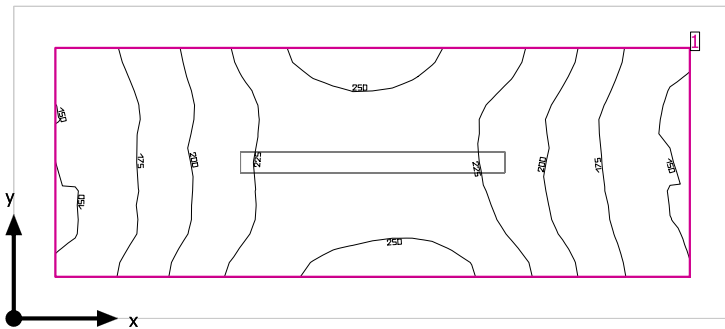
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.41 W/m² (Superficie del locale 5.17 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 8.35 W/m² = 4.04 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.35 m²)

Consumo: 5 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

Locale UPS



Altezza libera: 3.300 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 (Locale UPS)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	207 (≥ 200)	146	261	0.71	0.56

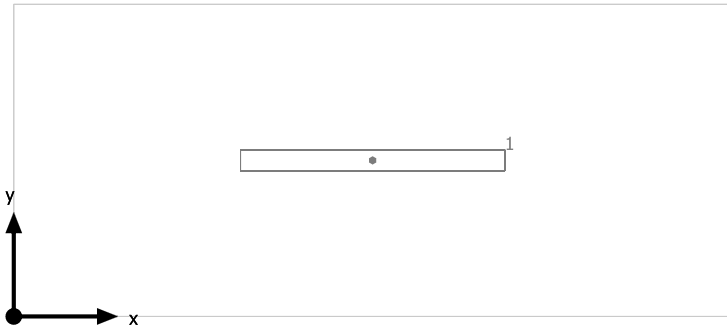
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.41 W/m² (Superficie del locale 5.17 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 8.35 W/m² = 4.04 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.35 m²)

Consumo: 5 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

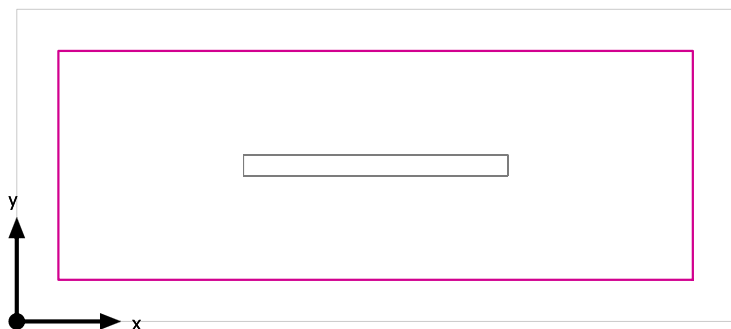
Locale UPS



Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.725	0.750	3.000	0.80

Superficie utile (Locale UPS) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



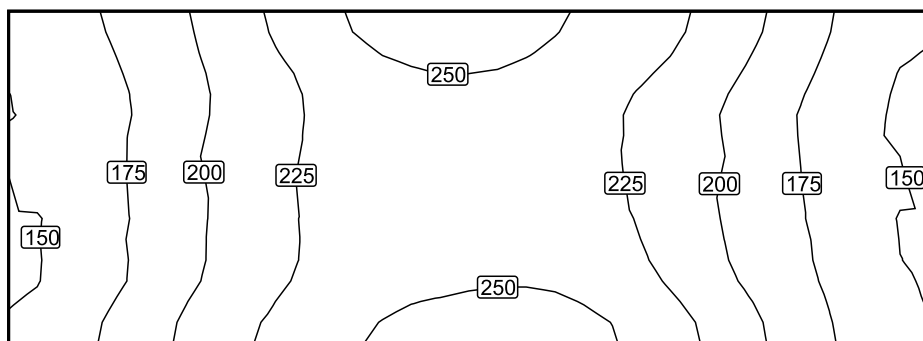
Superficie utile (Locale UPS): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 207 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 146 lx, Max: 261 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.56

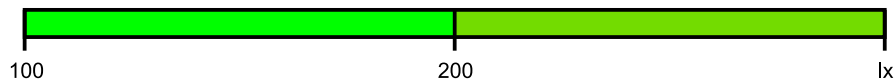
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



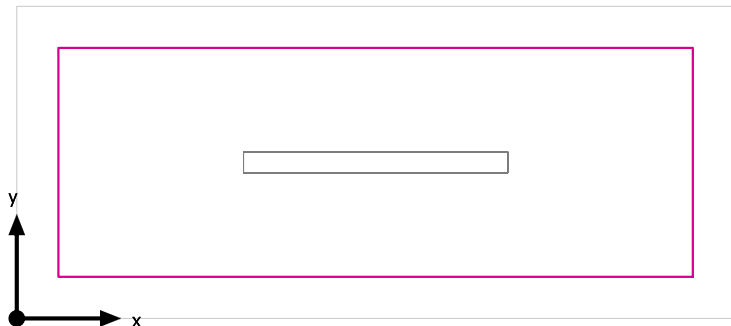
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+157	+174	+192	+214	+234	+250	(257)	+255	+247	+235	+219	+197	+173	+154
+152	+168	+188	+208	+225	+238	+244	+244	+235	+223	+206	+186	+165	(148)
+154	+169	+189	+210	+227	+238	+242	+242	+235	+223	+206	+186	+167	+151
+150	+170	+189	+208	+226	+238	+242	+244	+241	+228	+208	+188	+170	+151
+155	+174	+196	+217	+235	+247	+253	+256	+253	+241	+221	+197	+175	+154

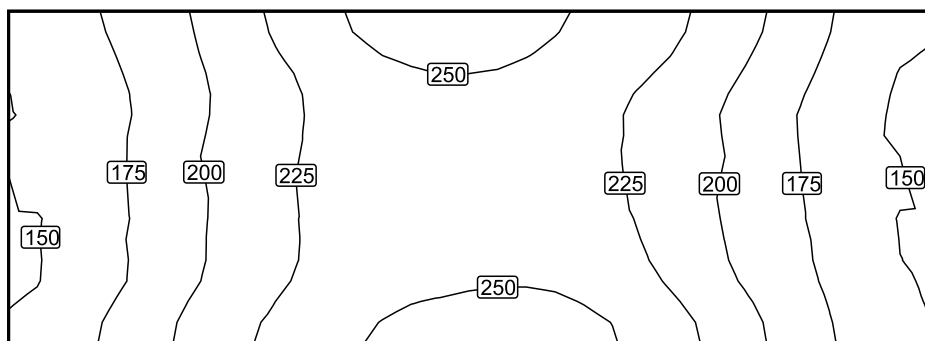
Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locale UPS) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



Superficie utile (Locale UPS): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 207 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 146 lx, Max: 261 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.56
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+157	+174	+192	+214	+234	+250	(257)	+255	+247	+235	+219	+197	+173	+154
+152	+168	+188	+208	+225	+238	+244	+244	+235	+223	+206	+186	+165	(148)
+154	+169	+189	+210	+227	+238	+242	+242	+235	+223	+206	+186	+167	+151
+150	+170	+189	+208	+226	+238	+242	+244	+241	+228	+208	+188	+170	+151
+155	+174	+196	+217	+235	+247	+253	+256	+253	+241	+221	+197	+175	+154

Scala: 1 : 25

Allegato 3 - Calcoli illuminotecnici Officina

Contenuto

Allegato 3 - Calcoli illuminotecnici Officina

Allegato 3 - Calcoli illuminotecnici Officina

Lampada LED 1x12W.....	3
Lampada LED 1x24W.....	6
LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K.....	9

Area 1

Parcheggio

Superficie utile (Parcheggio) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	12
Superficie utile (Parcheggio) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	16

Officina

Officina

Deposito

Riepilogo / Emergenza.....	20
Riepilogo / Normale.....	21
Superficie utile (Deposito) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	22
Superficie utile (Deposito) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	26

Locale Officina 2

Riepilogo / Emergenza.....	30
Riepilogo / Normale.....	31
Superficie utile (Locale Officina 2) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	32
Superficie utile (Locale Officina 2) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	36

Locale Officina 1

Riepilogo / Emergenza.....	40
Riepilogo / Normale.....	41
Superficie utile (Locale Officina 1) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	42
Superficie utile (Locale Officina 1) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	46

Officina/Deposito

Disposizione lampade.....	50
---------------------------	----

Officina

Officina

Locali tecnici

Riepilogo / Emergenza.....	51
Riepilogo / Normale.....	52
Disposizione lampade.....	53
Superficie utile (Locali tecnici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	54
Superficie utile (Locali tecnici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	58

Serv. igienici

Riepilogo / Emergenza.....	62
Riepilogo / Normale.....	63
Disposizione lampade.....	64
Superficie utile (Serv. igienici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	65
Superficie utile (Serv. igienici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	69

Ufficio

Riepilogo / Emergenza.....	73
Riepilogo / Normale.....	74
Disposizione lampade.....	75
Superficie utile (Ufficio) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	76
Superficie utile (Ufficio) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	80

WC

Riepilogo / Normale.....	84
Disposizione lampade.....	85
Superficie utile (WC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	86

WC Disabili

Riepilogo / Normale.....	88
Disposizione lampade.....	89
Superficie utile (WC Disabili) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	90

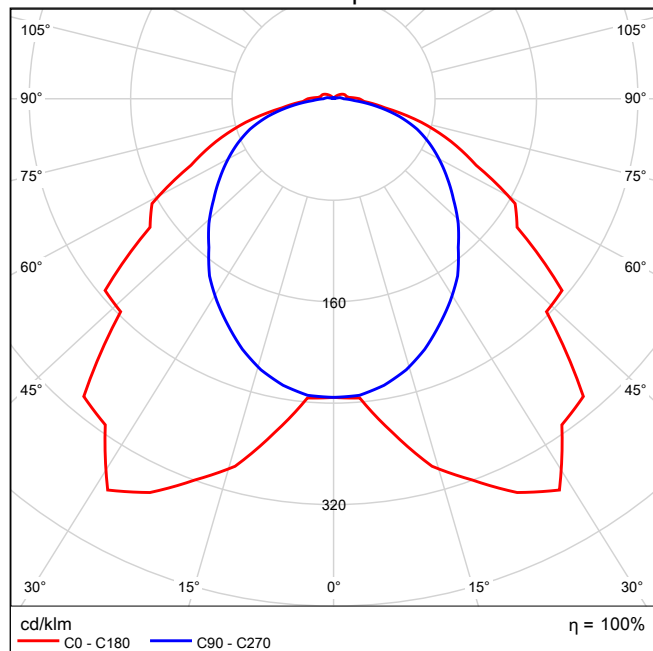
Lampada LED 1x12W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

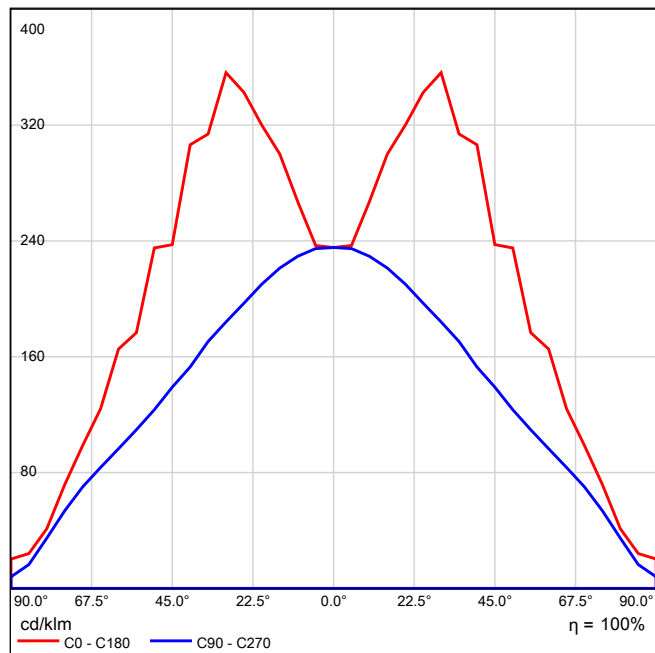
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 1918 lm
Flusso luminoso apparecchio: 1918 lm
Potenza: 15.0 W
Rendimento luminoso: 127.9 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

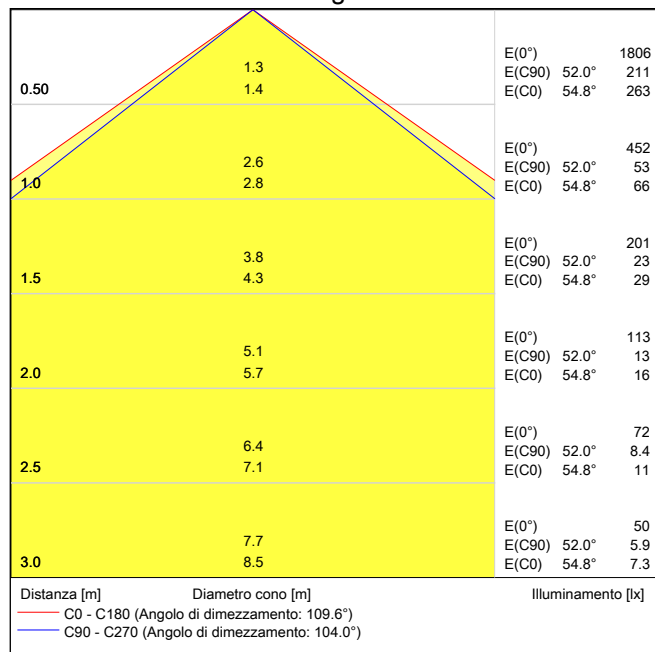
Emissione luminosa 1 / CDL polare



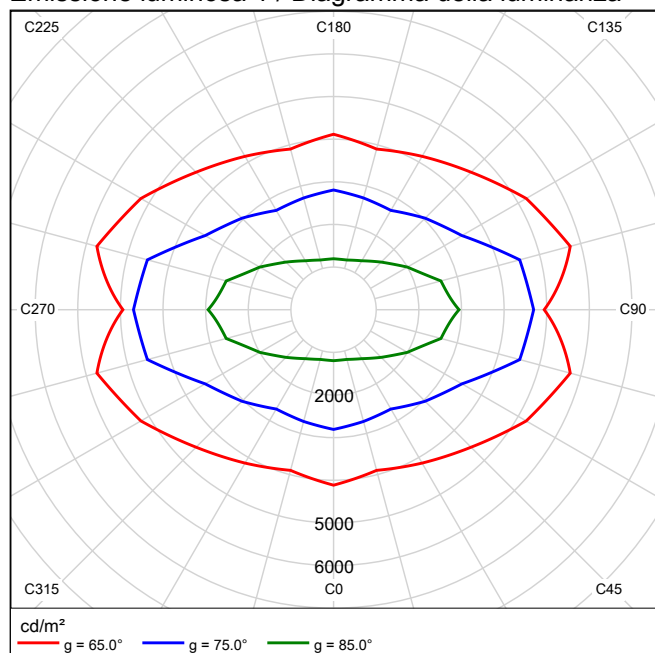
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70		70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50		30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20		20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	18.8	20.2	19.2	20.4	20.8	18.6	19.9	19.0	20.2	20.5	
	3H	19.9	21.1	20.3	21.4	21.8	20.0	21.2	20.4	21.6	21.9	
	4H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.2	20.6	21.7	21.0	22.1	22.5	
	6H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8	
	8H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9	
	12H	20.7	21.6	21.1	22.0	22.4	21.2	22.2	21.7	22.6	23.0	
4H	2H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.2	19.2	20.3	19.6	20.7	21.1	
	3H	20.6	21.6	21.1	22.0	22.4	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	
	4H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.9	21.5	22.4	22.0	22.8	23.2	
	6H	21.5	22.2	22.0	22.7	23.2	22.1	22.8	22.6	23.3	23.7	
	8H	21.6	22.3	22.1	22.7	23.2	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9	
	12H	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	
8H	4H	21.4	22.1	21.9	22.5	23.0	21.7	22.4	22.2	22.9	23.3	
	6H	21.8	22.4	22.3	22.9	23.4	22.4	23.0	22.9	23.4	24.0	
	8H	22.0	22.5	22.5	23.0	23.5	22.7	23.2	23.2	23.7	24.2	
	12H	22.1	22.5	22.6	23.1	23.6	22.9	23.3	23.4	23.8	24.4	
12H	4H	21.4	22.0	21.9	22.5	23.0	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	
	6H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	22.4	22.9	22.9	23.4	24.0	
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.6	22.7	23.2	23.3	23.7	24.3	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7					
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1					
Tabella standard		BK04					BK05					
Indice di correzione		4.5					5.3					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1918lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

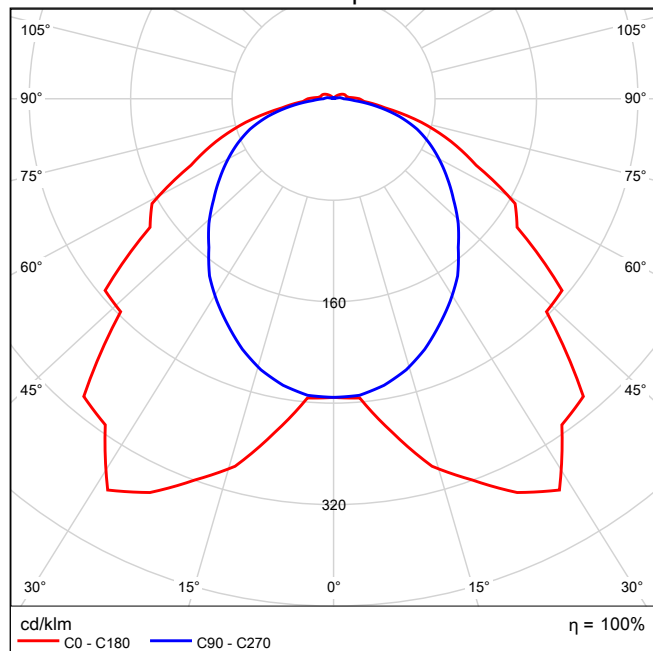
Lampada LED 1x24W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

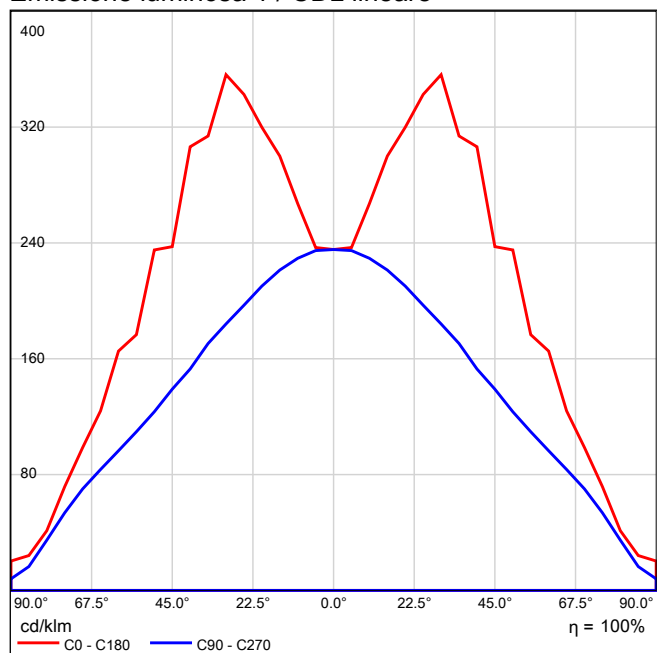
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3914 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3914 lm
Potenza: 28.0 W
Rendimento luminoso: 139.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

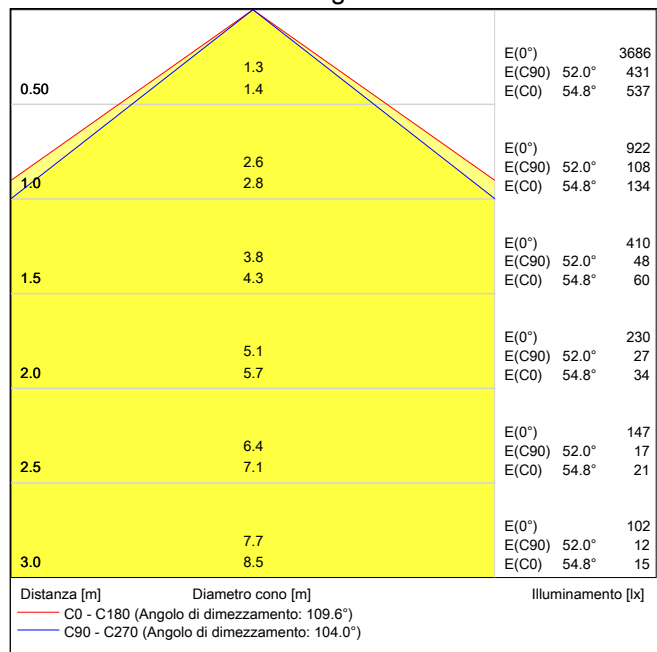
Emissione luminosa 1 / CDL polare



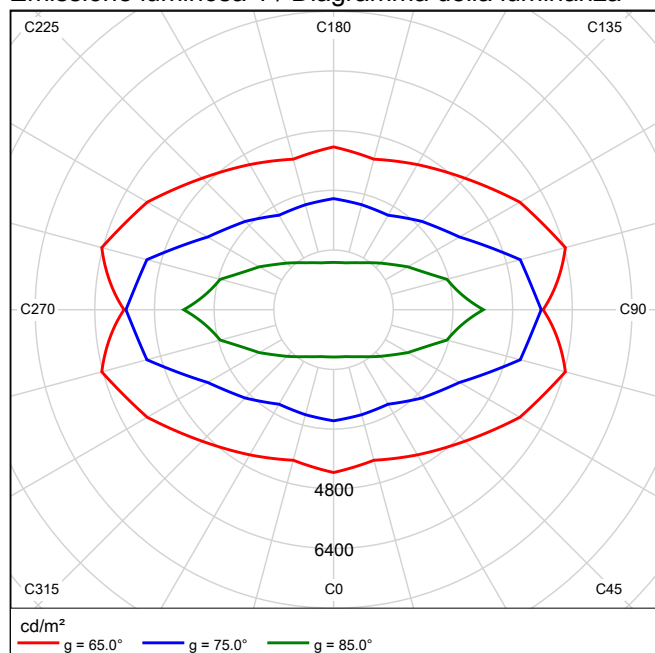
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR													
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	ρ Pareti		70	70	50	50	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	ρ Pavimento		20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade						
X	Y												
2H	2H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.9	20.3	19.3	20.6	20.9		
	3H	20.2	21.3	20.5	21.7	22.0	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3		
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.5	22.8		
	6H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3		
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	21.6	22.6	22.0	23.0	23.4		
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.7	22.7	22.1	23.1	23.5		
4H	2H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.5	20.7	19.9	21.0	21.4		
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9		
	4H	21.4	22.3	21.9	22.7	23.1	21.9	22.8	22.4	23.2	23.6		
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2		
	8H	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.3		
	12H	21.9	22.5	22.4	23.0	23.5	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5		
8H	4H	21.6	22.3	22.1	22.8	23.3	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7		
	6H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.7	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4		
	8H	22.2	22.7	22.8	23.2	23.8	23.1	23.6	23.6	24.1	24.7		
	12H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9		
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.3	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7		
	6H	22.1	22.6	22.7	23.1	23.7	22.8	23.3	23.4	23.8	24.4		
	8H	22.3	22.8	22.9	23.3	23.9	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7		
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2						
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7						
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1						
Tabella standard		BK04					BK06						
Indice di correzione		4.7					6.1						
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3914lm Flusso luminoso sferico													

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

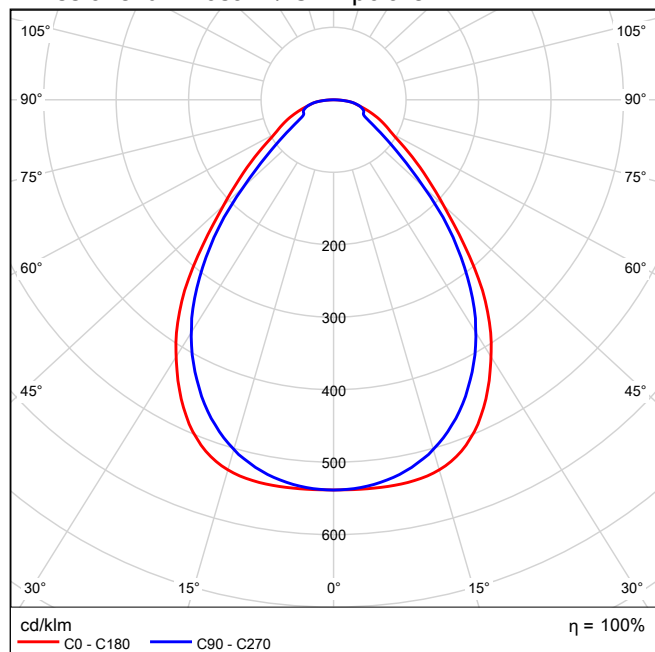
LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

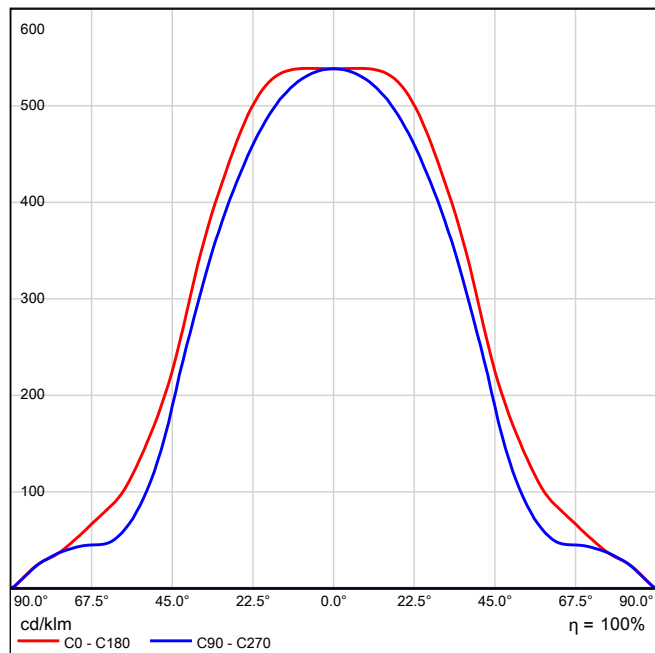
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3318 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3318 lm
Potenza: 32.8 W
Rendimento luminoso: 101.1 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 90

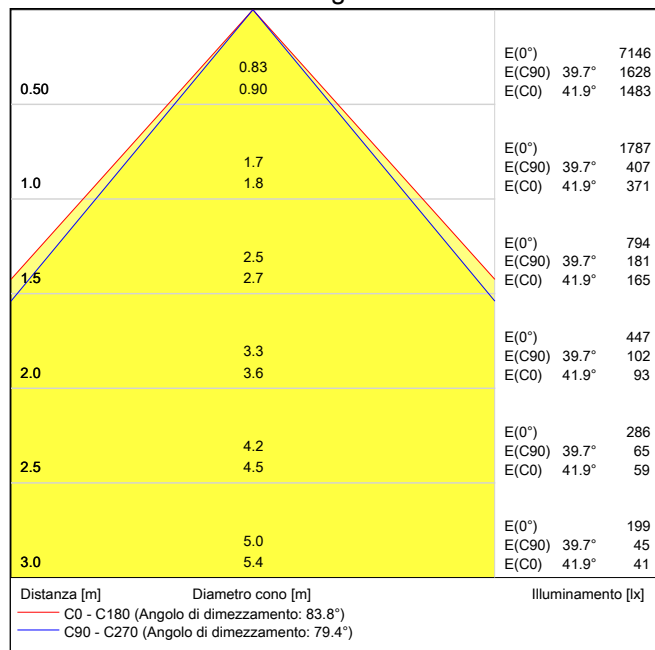
Emissione luminosa 1 / CDL polare



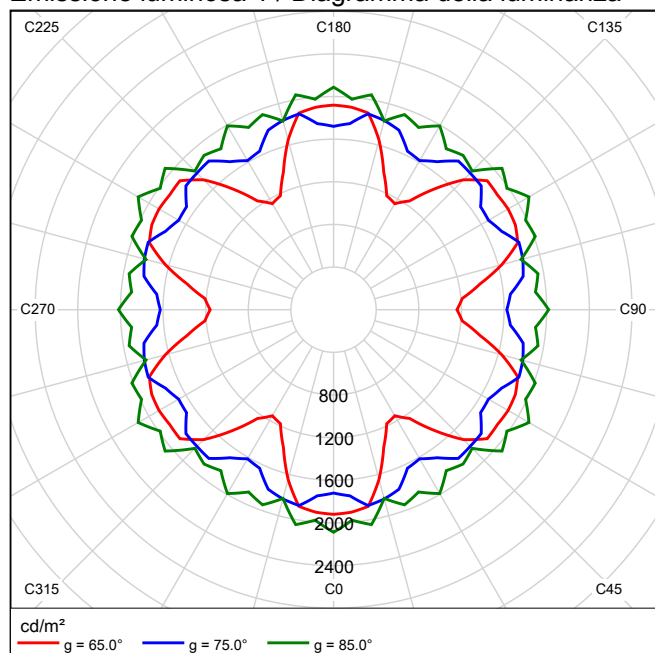
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



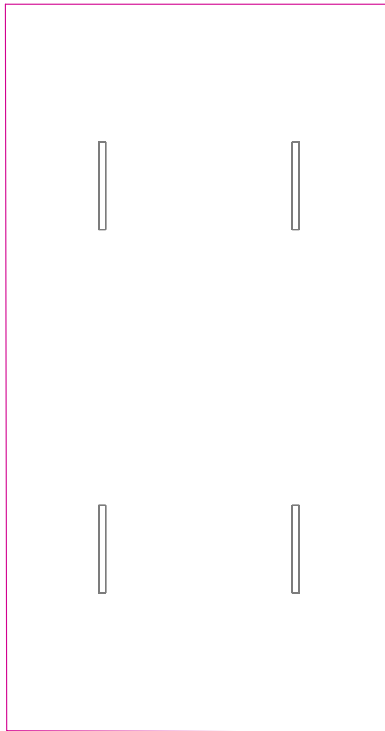
Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR													
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	ρ Pareti		70	70	50	50	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	ρ Pavimento		20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade						
X	Y												
2H	2H	14.1	15.2	14.4	15.4	15.6	13.9	15.0	14.2	15.2	15.4		
	3H	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5		
	4H	16.0	16.9	16.3	17.2	17.5	15.6	16.5	15.9	16.8	17.1		
	6H	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7		
	8H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0		
	12H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5	16.8	17.5	17.1	17.9	18.2		
4H	2H	14.5	15.4	14.8	15.7	15.9	14.4	15.3	14.7	15.6	15.8		
	3H	15.9	16.7	16.2	17.0	17.3	15.8	16.5	16.1	16.9	17.2		
	4H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0		
	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.4	18.0	17.8	18.4	18.8		
	8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1		
	12H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4		
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3		
	6H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3	18.0	18.4	18.4	18.9	19.3		
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8		
	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2		
12H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3		
	6H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4		
	8H	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9		
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H		+0.6 / -0.6					+0.4 / -0.7						
S = 2.0H		+1.2 / -0.9					+0.7 / -1.1						
Tabella standard		BK06					BK06						
Fattore di correzione		1.1					0.9						
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3318lm Flusso luminoso sferico													

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

Superficie utile (Parcheggio) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

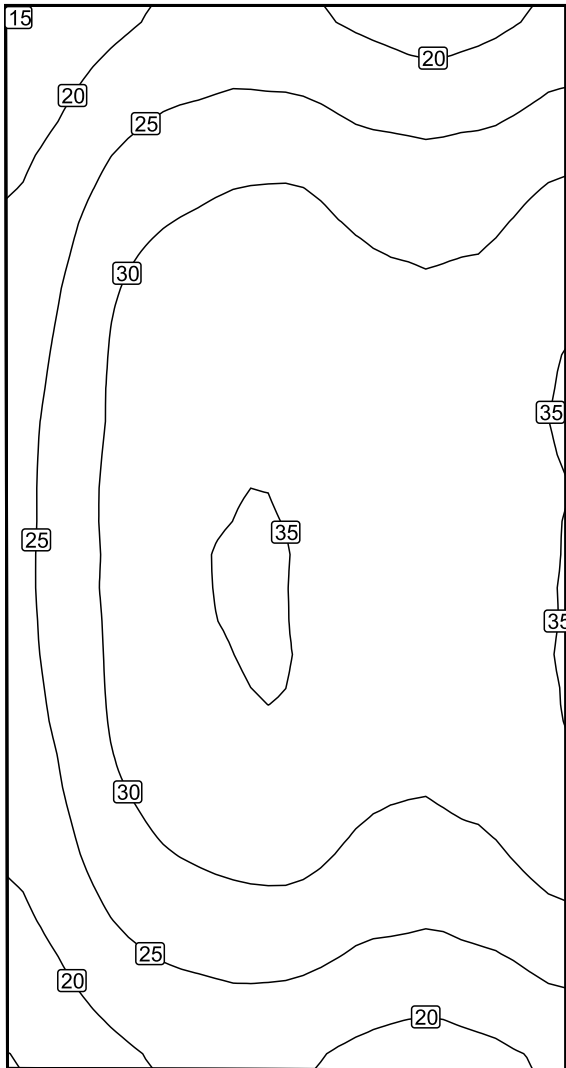
Superficie utile (Parcheggio): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 28.3 lx (Nominale: ≥ 50.0 lx), Min: 14.8 lx, Max: 35.4 lx, Min/Medio: 0.52, Min/Max: 0.42

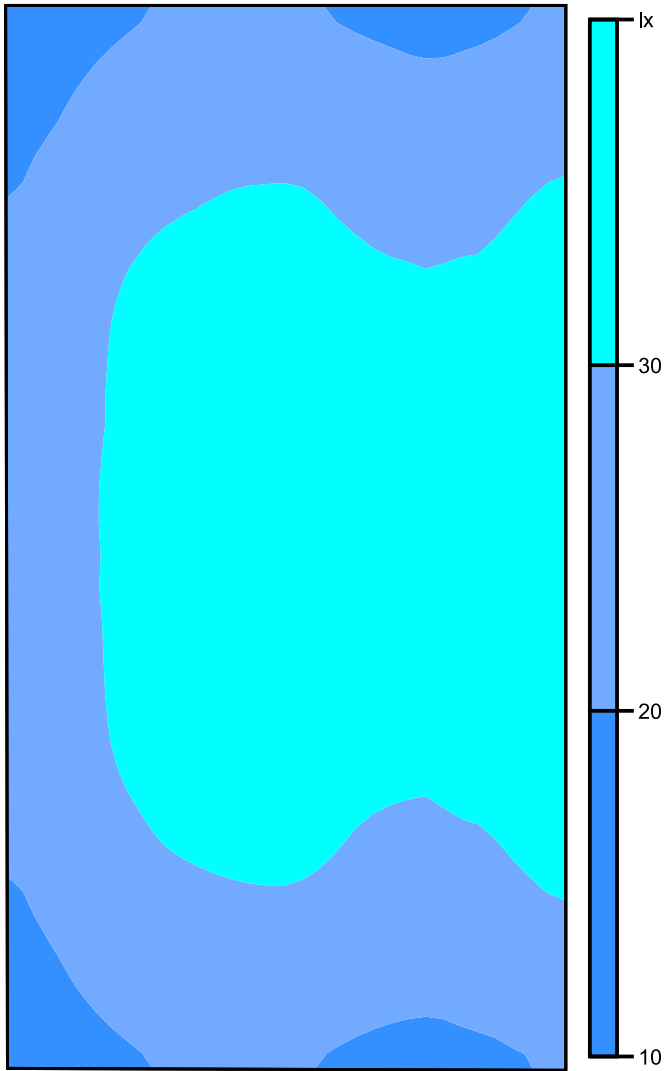
Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]

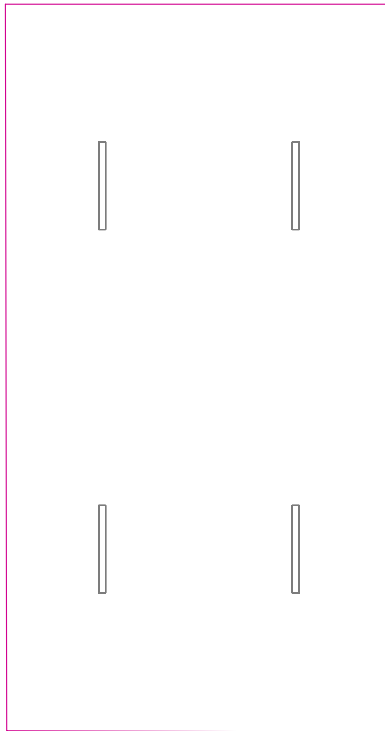


Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]

18	+23	+23	+20	+21
+22	+28	+29	+27	+27
+25	+32	+33	+30	+32
+26	+33	35	+32	+33
+27	+34	35	+31	+33
+27	+34	35	+31	+33
+26	+34	35	+32	+33
+25	+32	+33	+30	+32
+22	+28	+29	+26	+28
18	+22	+23	+20	+21

Scala: 1 : 75

Superficie utile (Parcheggio) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

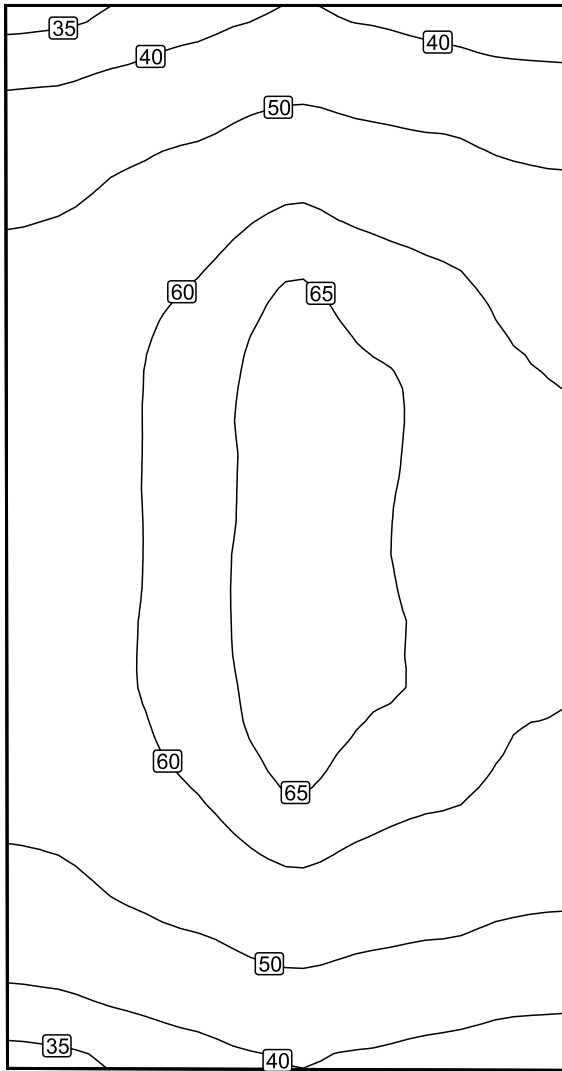
Superficie utile (Parcheggio): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 55.2 lx (Nominale: ≥ 50.0 lx), Min: 33.6 lx, Max: 67.7 lx, Min/Medio: 0.61, Min/Max: 0.50

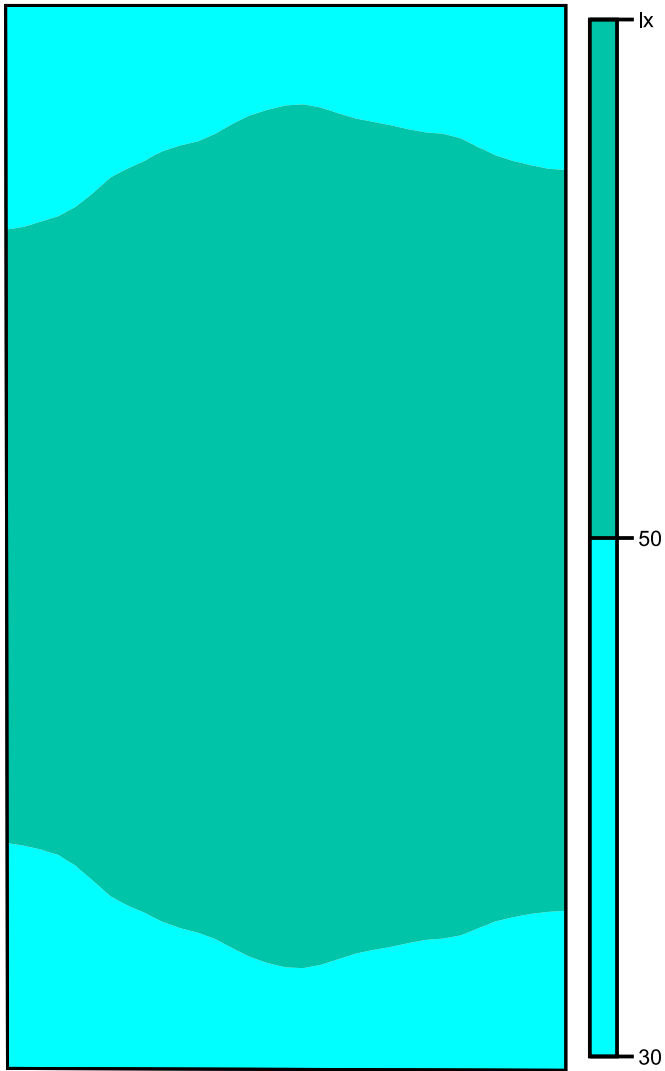
Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]



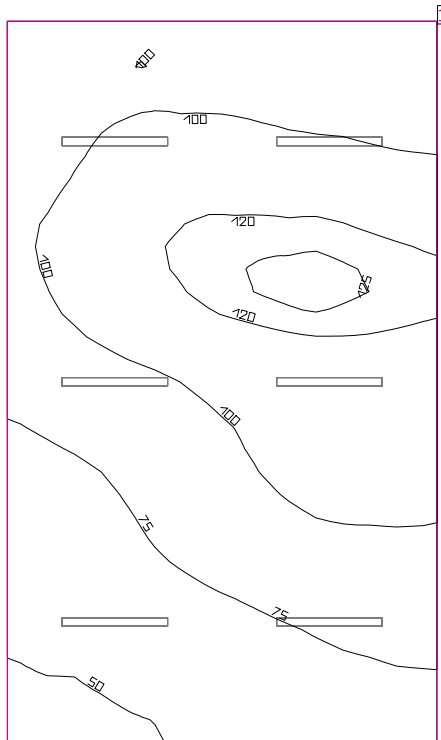
Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]

38	+41	+45	+42	+40
+46	+52	+56	+54	+50
+53	+59	+65	+62	+58
+55	+62	+67	+65	+61
+56	+62	+67	+65	+61
+56	+62	68	+65	+61
+55	+62	+67	+65	+61
+53	+59	+64	+61	+58
+46	+51	+56	+53	+51
38	+41	+44	+42	+40

Scala: 1 : 75

Deposito



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Deposito)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	92.0 (≥ 200)	46.0	127	0.50	0.36

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 0.94 W/m² (Superficie del locale 59.51 m²),

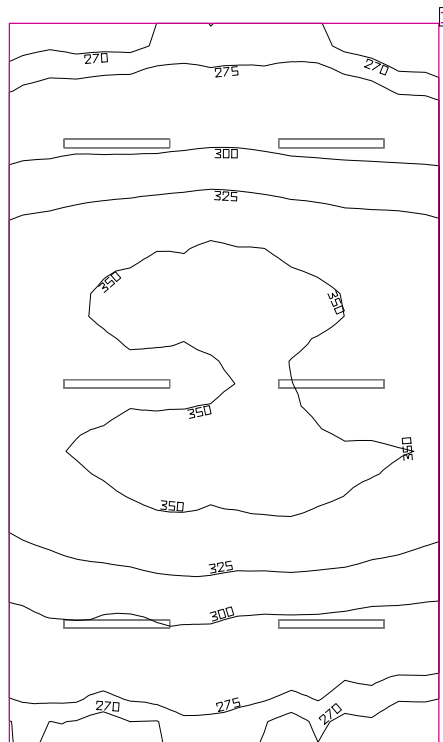
Valore di allacciamento specifico: 1.25 W/m² = 1.36 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.69 m²)

Consumo: 380 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

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

I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Deposito



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

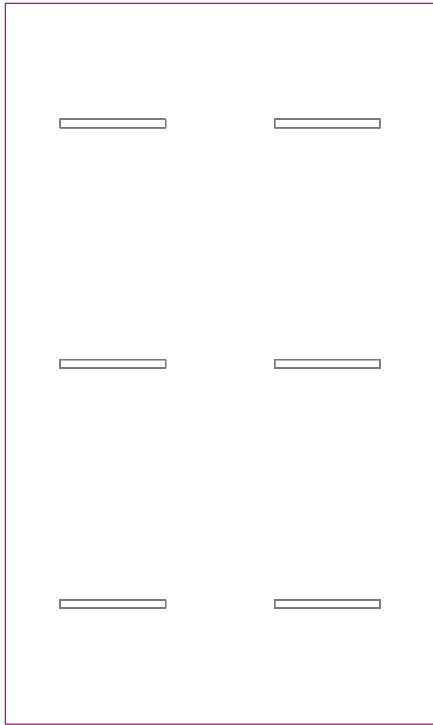
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Deposito)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	317 (≥ 200)	263	359	0.83	0.73

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
6 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	23484	168.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.82 W/m² (Superficie del locale 59.51 m²),
Valore di allacciamento specifico: 3.76 W/m² = 1.19 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.69 m²)

Consumo: 380 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.
I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Superficie utile (Deposito) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

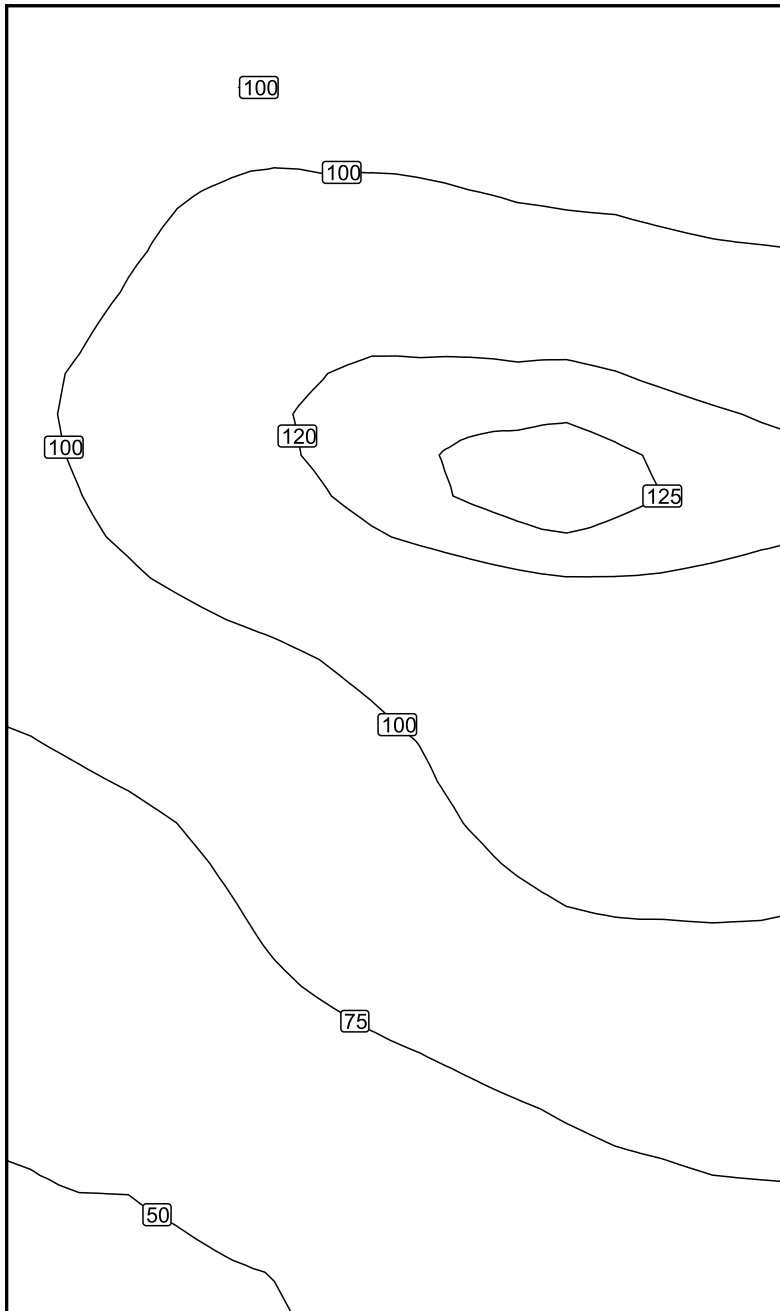
Superficie utile (Deposito): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 92.0 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 46.0 lx, Max: 127 lx, Min/Medio: 0.50, Min/Max: 0.36

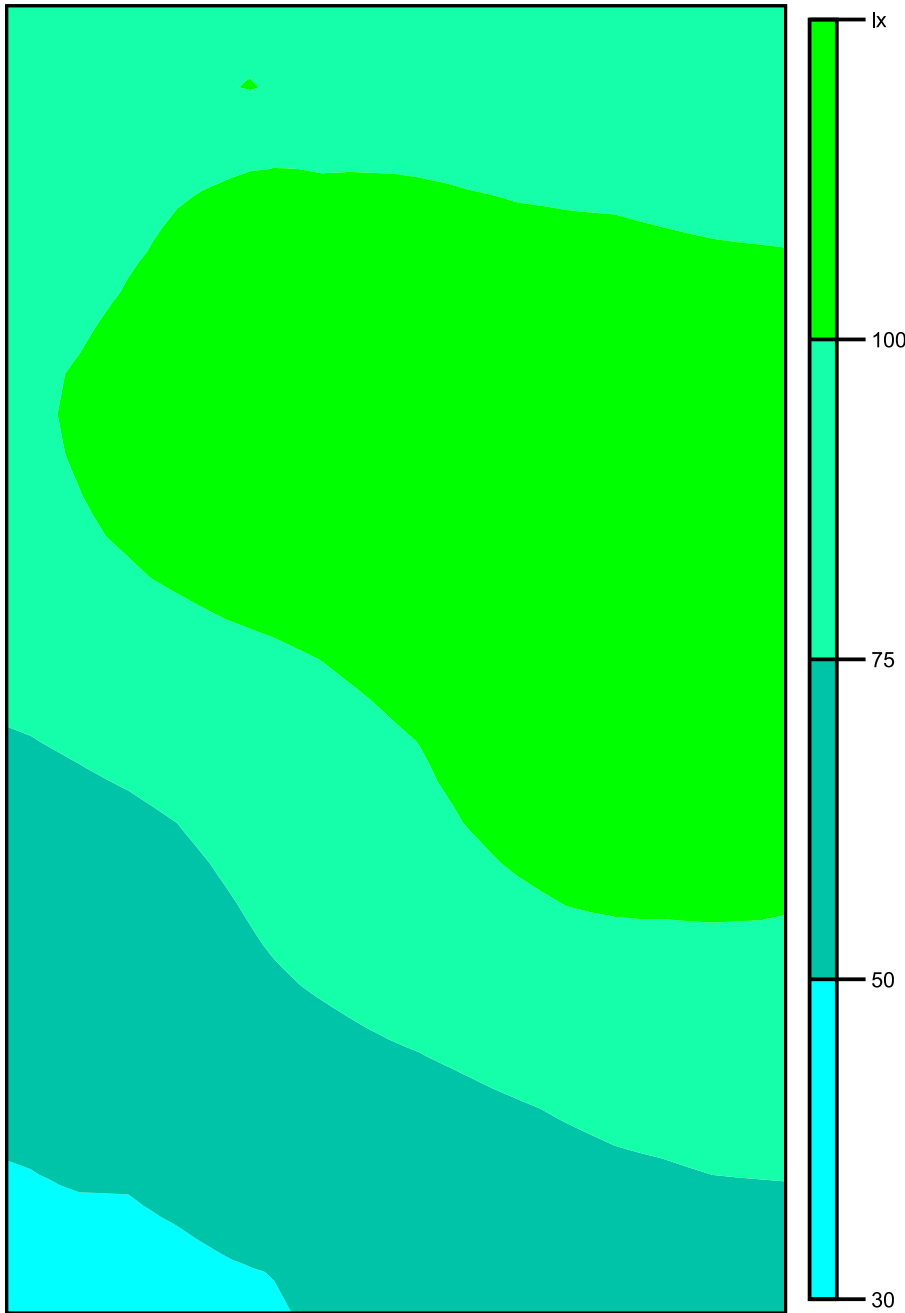
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]

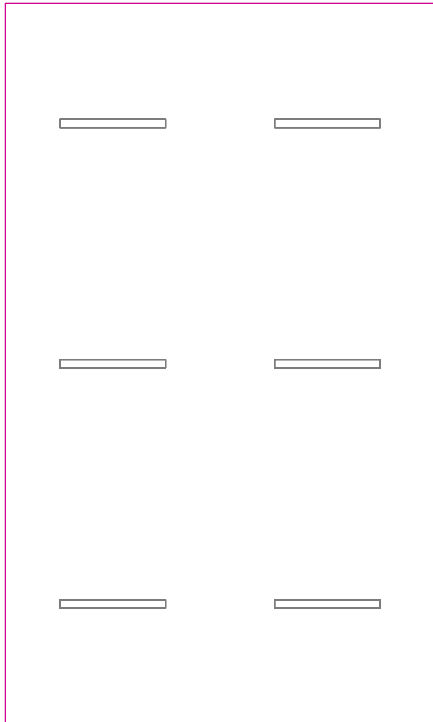


Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+92	+100	+98	+94	+91	+87
+91	+100	+102	+101	+99	+96
+98	+110	+116	+118	+117	+114
+100	+114	+121	+125	+126	+123
+91	+102	+110	+115	+118	+118
+78	+86	+96	+104	+109	+110
+67	+75	+87	+97	+104	+106
+60	+67	+77	+86	+94	+95
+53	+57	+64	+70	+77	+80
+48	+50	+54	+58	+64	+68

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Deposito) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

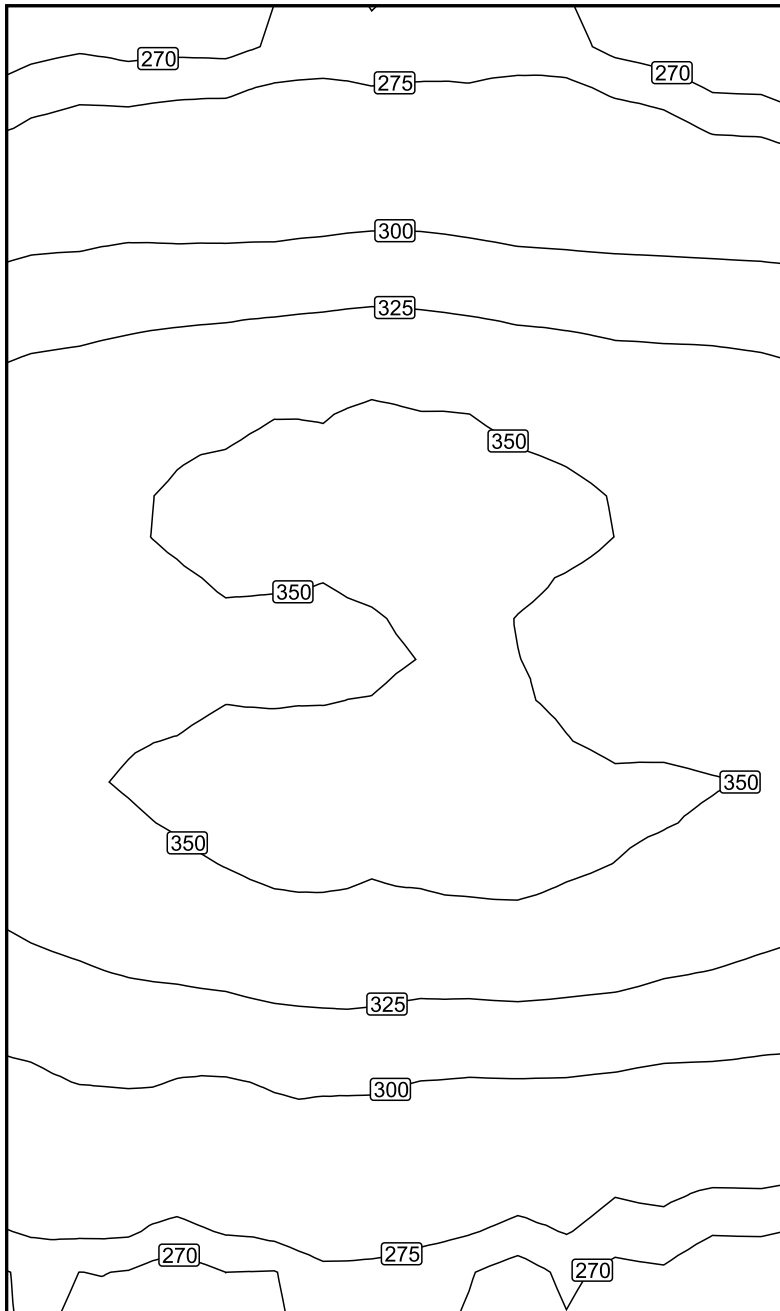
Superficie utile (Deposito): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 317 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 263 lx, Max: 359 lx, Min/Medio: 0.83, Min/Max: 0.73

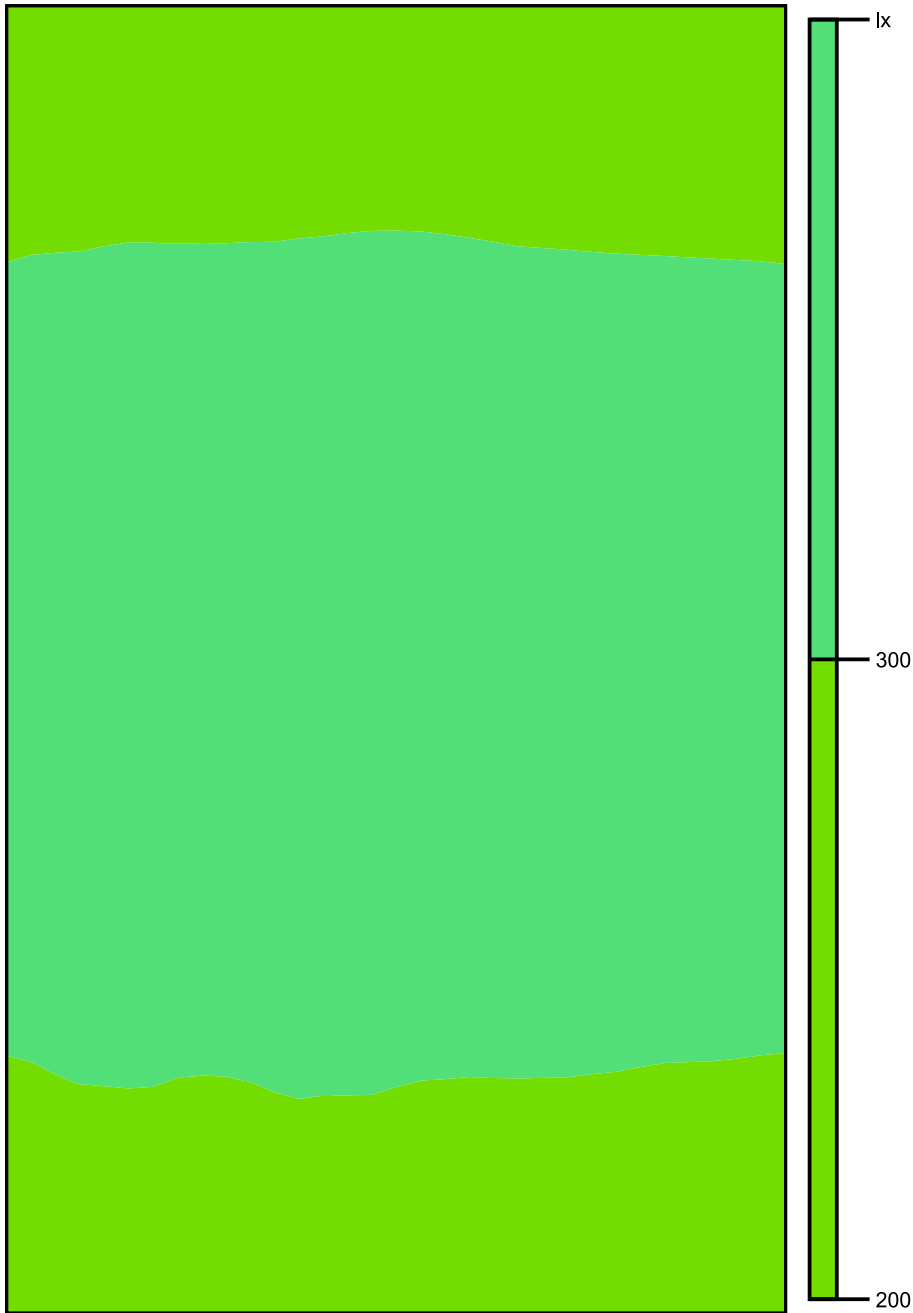
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



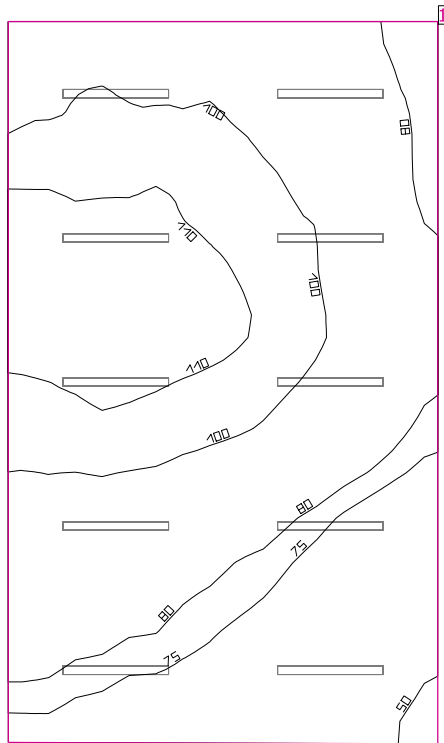
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+272	+272	+274	+274	+273	(267)
+289	+289	+291	+291	+288	+285
+321	+327	+332	+331	+324	+322
+342	+351	+354	(355)	+348	+344
+343	+349	+350	+354	+347	+343
+345	+350	+352	(355)	+348	+345
+341	+350	+354	(355)	+352	+344
+319	+326	+332	+329	+328	+320
+292	+290	+295	+290	+289	+287
+274	+272	+277	+274	+272	+269

Scala: 1 : 50

Locale Officina 2



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale Officina 2)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	90.6 (≥ 300)	47.4	118	0.52	0.40

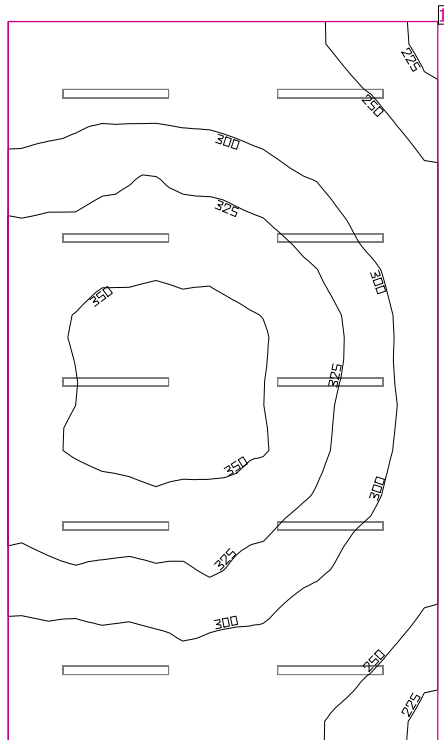
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 1.41 W/m² (Superficie del locale 59.57 m²),
Valore di allacciamento specifico: 1.88 W/m² = 2.07 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.74 m²)

Consumo: 630 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.
I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Locale Officina 2



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale Officina 2)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	306 (≥ 300)	219	359	0.72	0.61

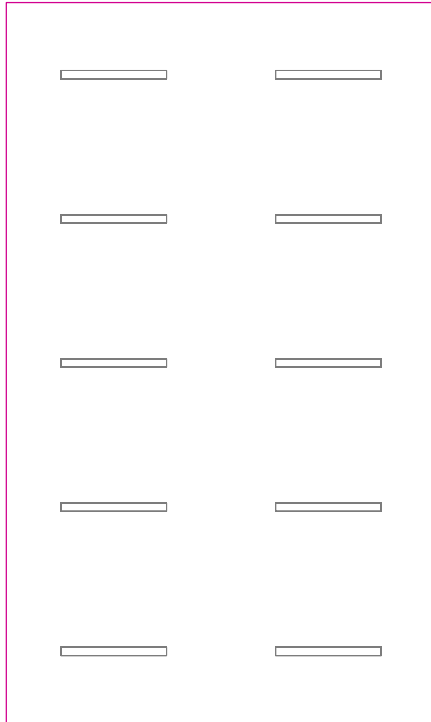
#	Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
10	Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
	Somma di tutte le lampade	39140	280.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 4.70 W/m² (Superficie del locale 59.57 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 6.26 W/m² = 2.05 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.74 m²)

Consumo: 630 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.
 I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Superficie utile (Locale Officina 2) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



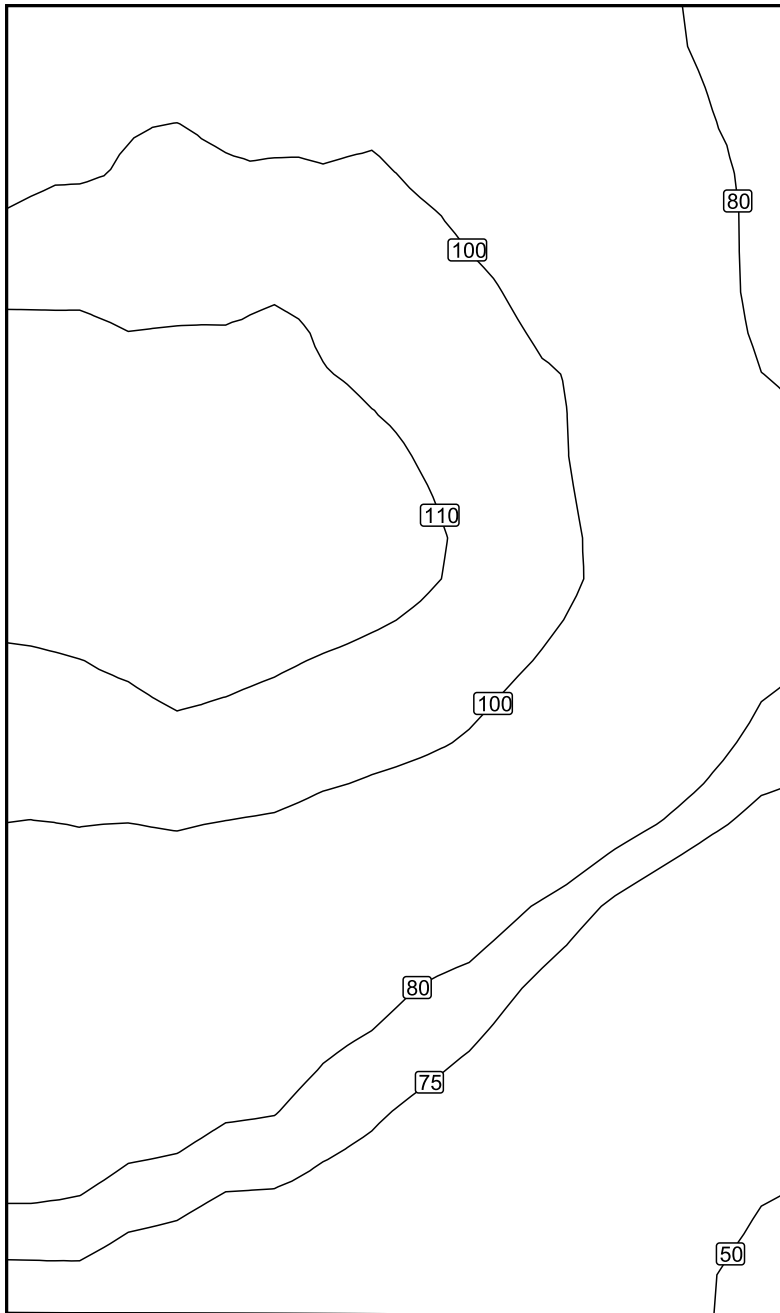
Superficie utile (Locale Officina 2): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 90.6 lx (Nominale: ≥ 300 lx), Min: 47.4 lx, Max: 118 lx, Min/Medio: 0.52, Min/Max: 0.40

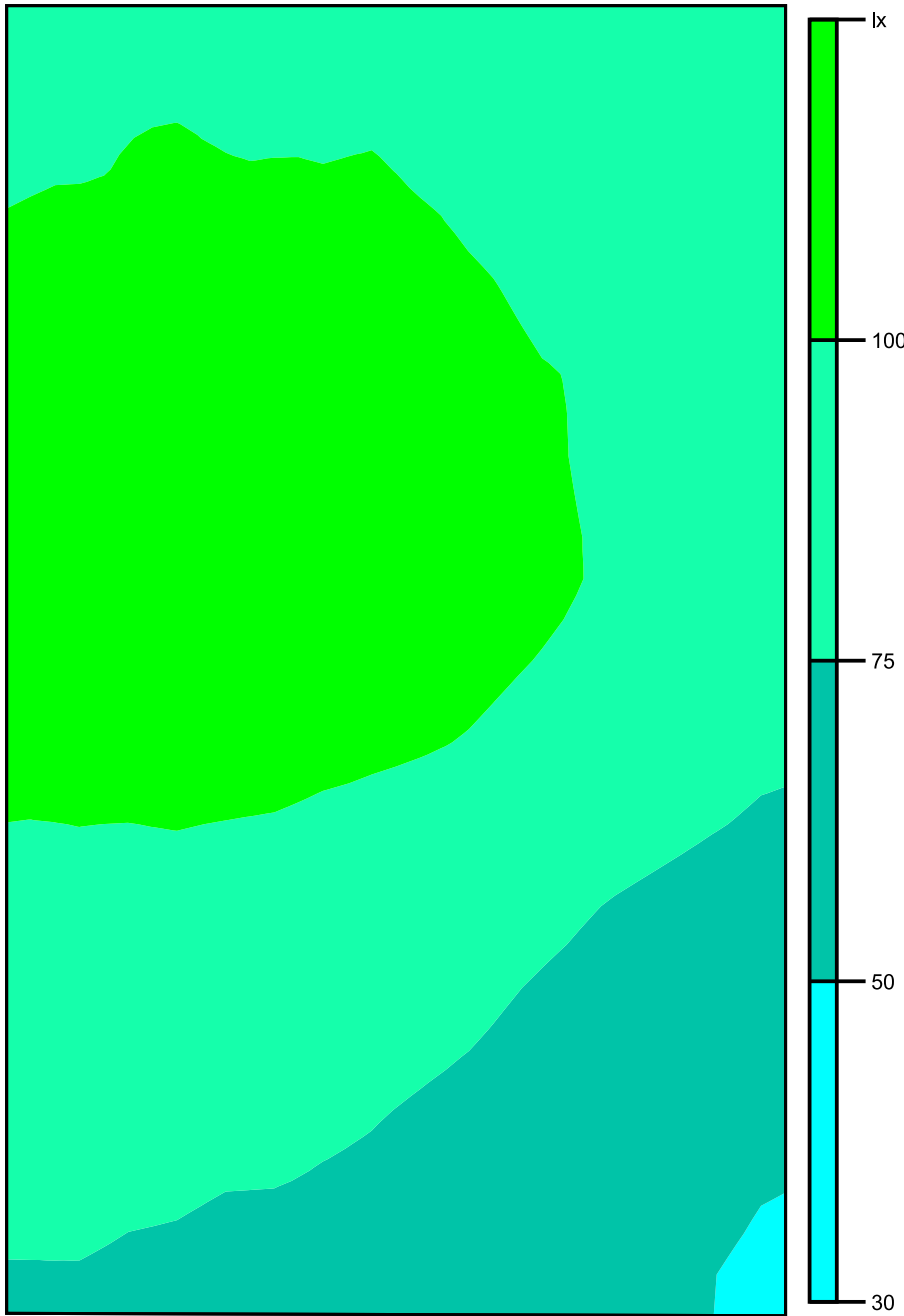
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]

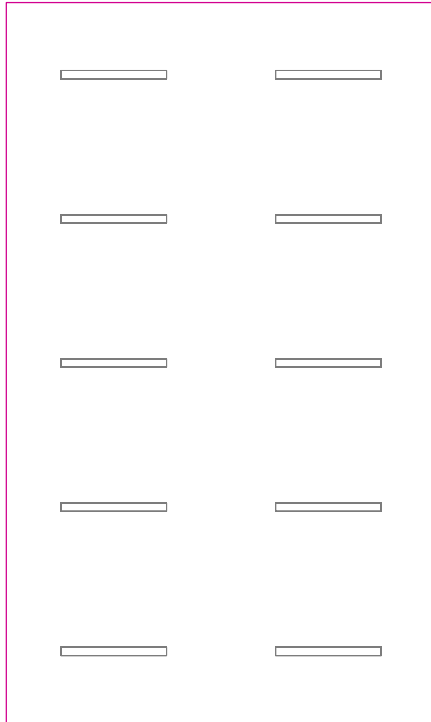


Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+95	+97	+96	+94	+86	+79
+101	+103	+103	+98	+91	+82
+112	+110	+109	+105	+96	+83
(117)	+116	+114	+108	+98	+86
+114	(117)	+114	+108	+99	+88
+107	+109	+105	+101	+92	+82
+98	+97	+93	+89	+81	+72
+91	+88	+83	+79	+70	+62
+85	+81	+77	+71	+64	+56
+76	+72	+70	+64	+58	(51)

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale Officina 2) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

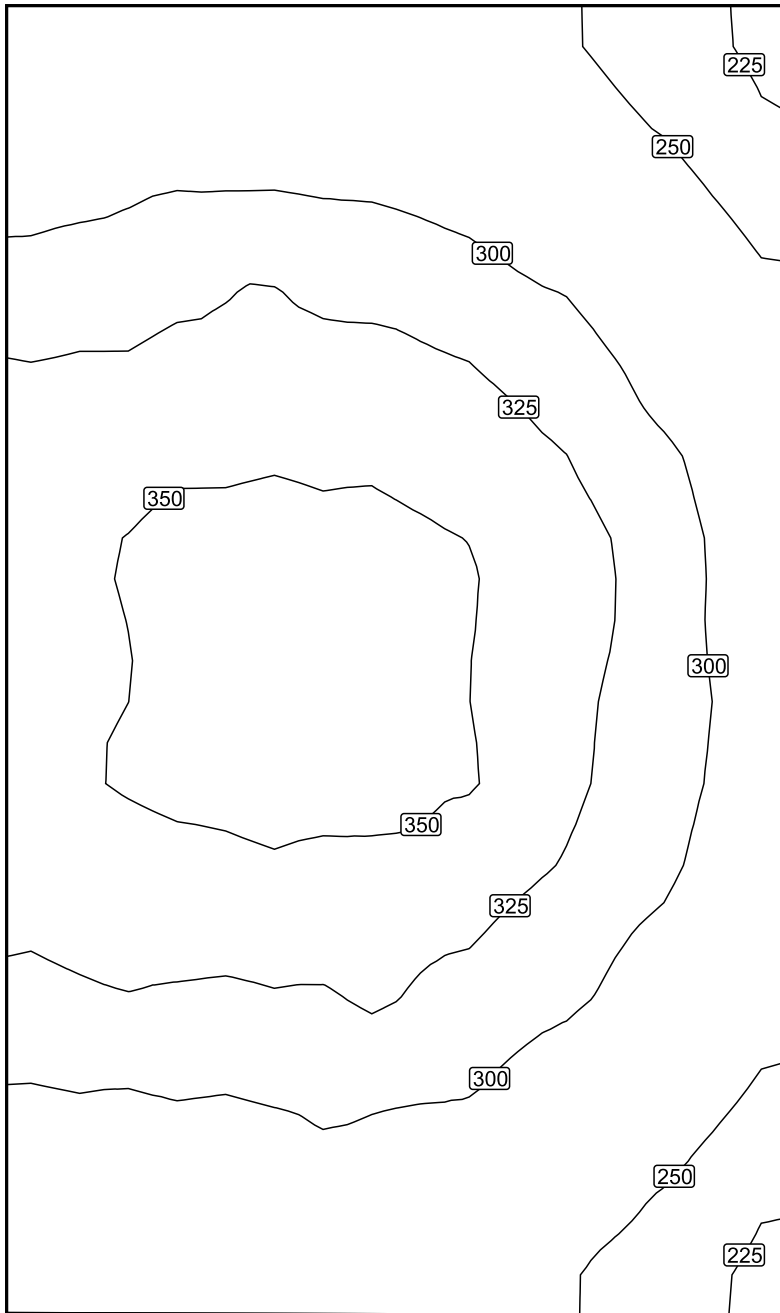
Superficie utile (Locale Officina 2): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 306 lx (Nominale: ≥ 300 lx), Min: 219 lx, Max: 359 lx, Min/Medio: 0.72, Min/Max: 0.61

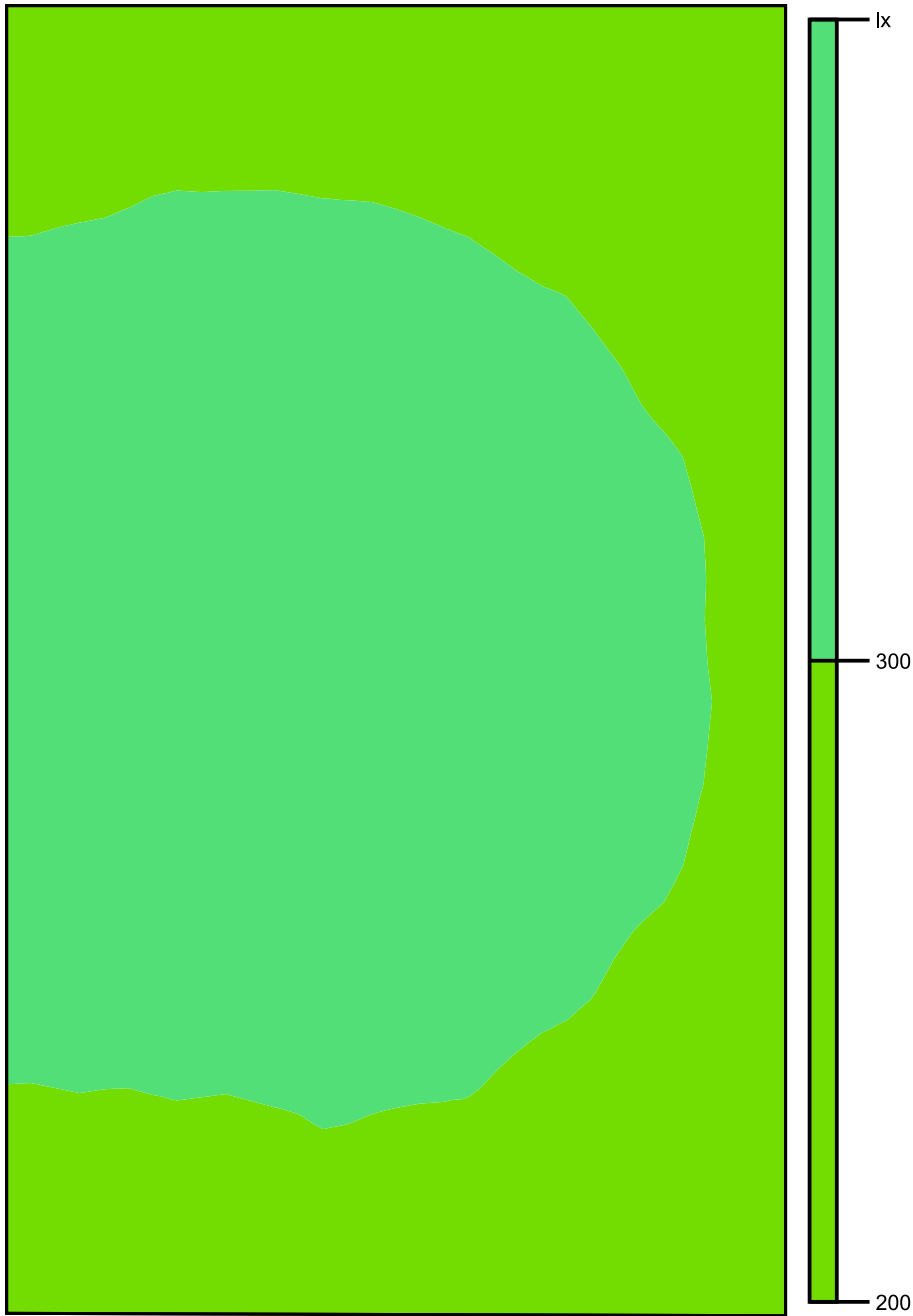
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



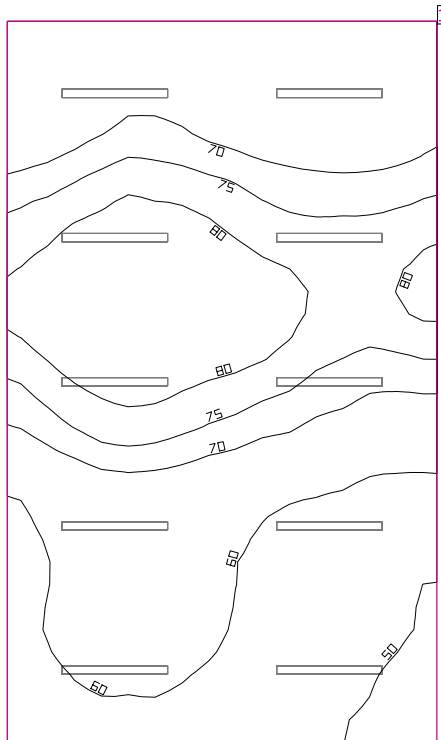
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+271	+276	+273	+270	+252	(230)
+295	+302	+301	+293	+274	+249
+322	+327	+327	+321	+301	+271
+341	+347	+347	+341	+321	+292
+347	+356	+357	+353	+332	+296
+347	+356	(358)	+351	+326	+297
+342	+347	+347	+342	+319	+287
+321	+323	+325	+318	+302	+272
+294	+295	+302	+295	+275	+251
+273	+272	+278	+267	+251	(230)

Scala: 1 : 50

Locale Officina 1



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale Officina 1)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	68.0 (≥ 300)	46.5	88.2	0.68	0.53

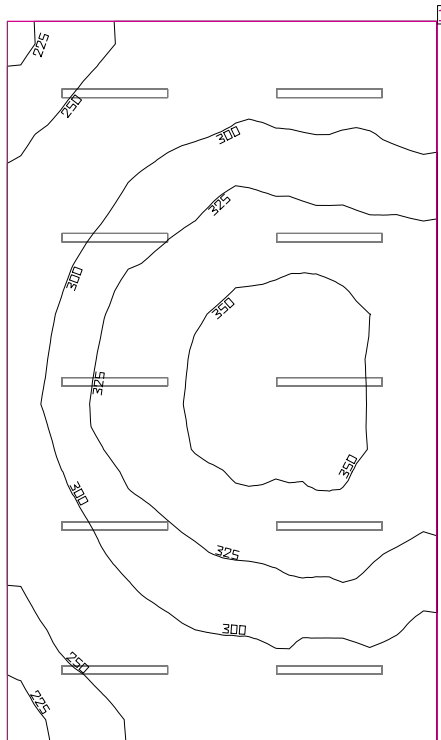
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 0.94 W/m² (Superficie del locale 59.51 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.25 W/m² = 1.84 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.69 m²)

Consumo: 630 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.
 I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Locale Officina 1



Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 0.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: ved. manutenzione lampade

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Locale Officina 1)	<p>Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx]</p> <p>Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m</p>	306 (≥ 300)	217	360	0.71	0.60

#	Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
10	Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
	Somma di tutte le lampade	39140	280.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 4.71 W/m² (Superficie del locale 59.51 m²),

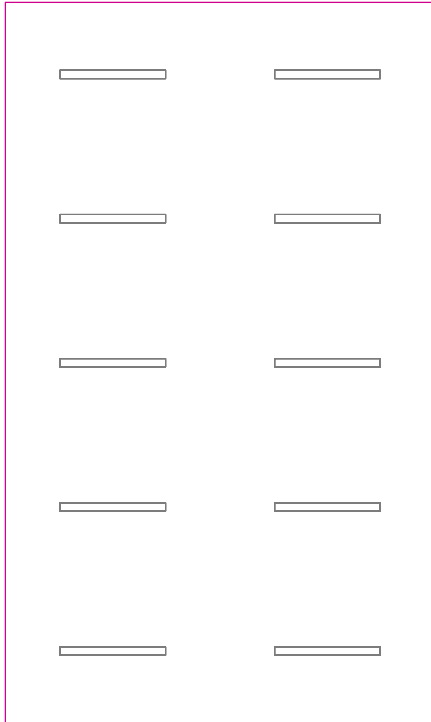
Valore di allacciamento specifico: 6.27 W/m² = 2.05 W/m²/100 lx (Superficie utile 44.69 m²)

Consumo: 630 kWh/a Da max. 6550 kWh/a

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

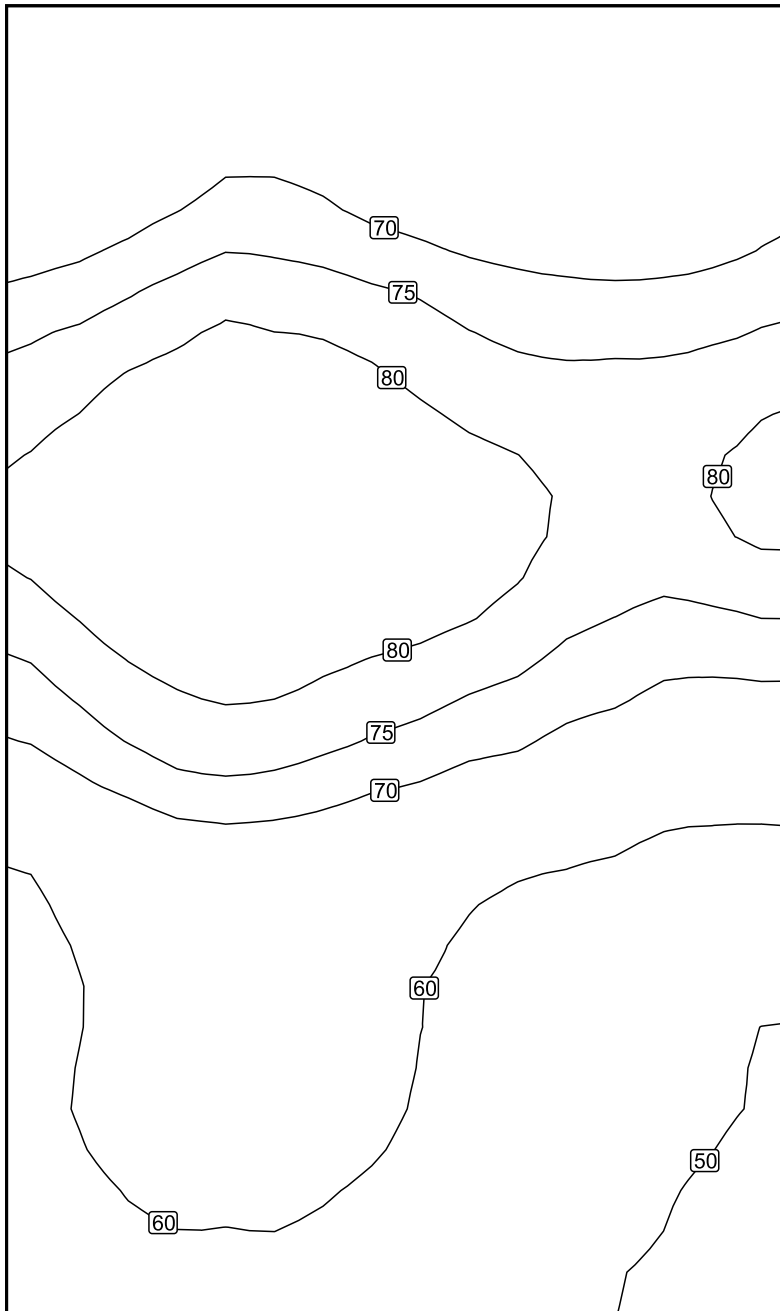
I risultati sono puramente informativi. Il consumo energetico di un edificio è dato dalla somma di tutte le utenze nelle stanze.

Superficie utile (Locale Officina 1) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



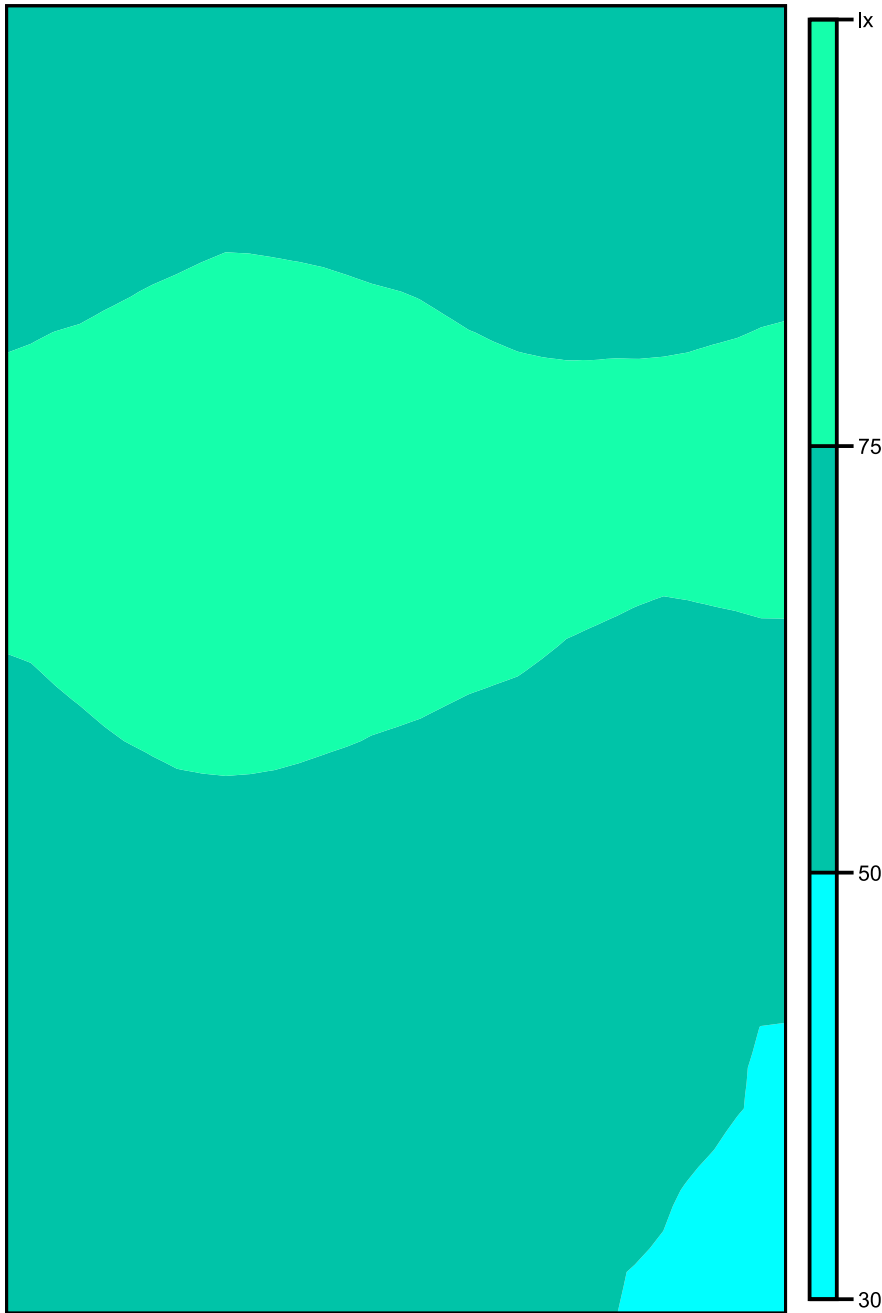
Superficie utile (Locale Officina 1): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Emergenza
Medio: 68.0 lx (Nominale: ≥ 300 lx), Min: 46.5 lx, Max: 88.2 lx, Min/Medio: 0.68, Min/Max: 0.53
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]

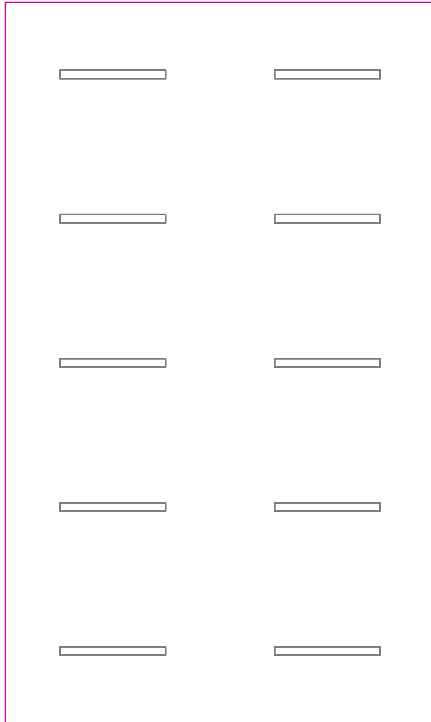


Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

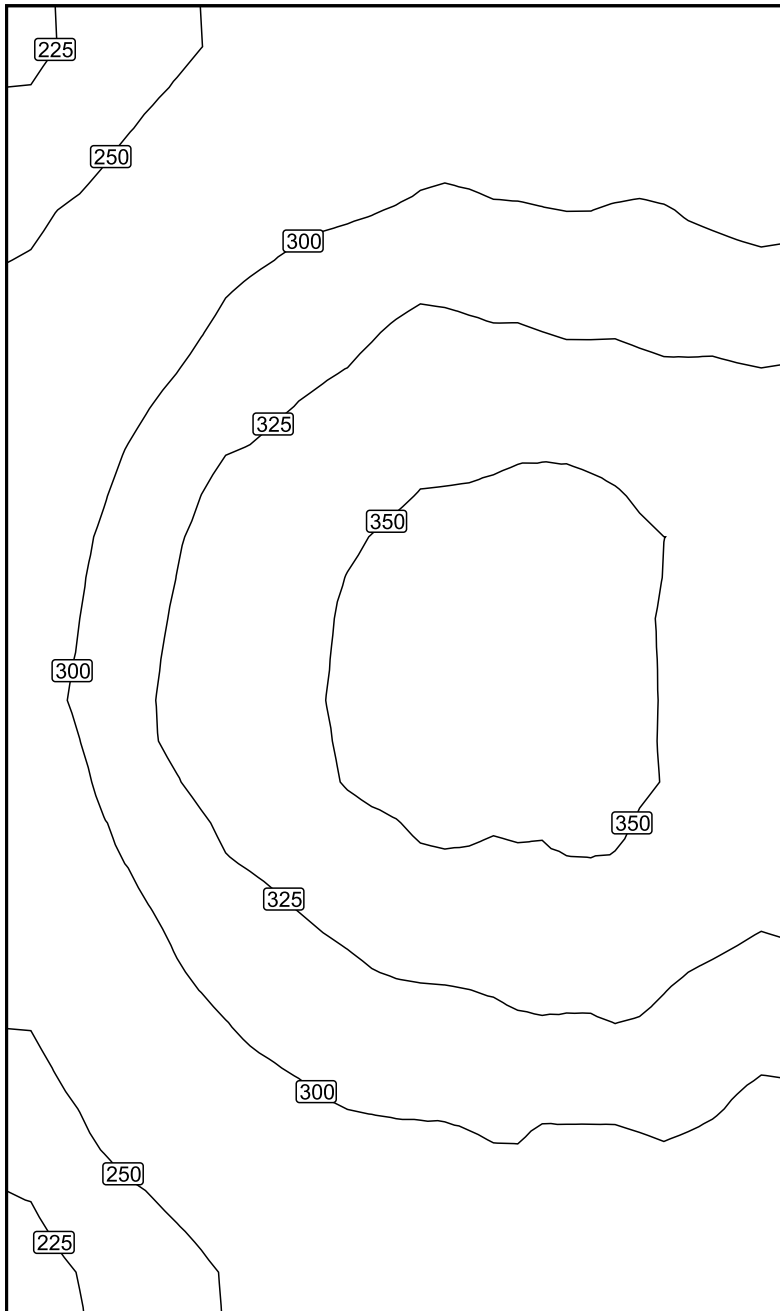
+63	+66	+67	+65	+63	+65
+66	+70	+70	+67	+65	+67
+75	+80	+80	+75	+73	+74
+82	(87)	+86	+82	+79	+80
+81	+86	+85	+81	+77	+76
+73	+79	+77	+73	+69	+67
+63	+68	+67	+63	+60	+58
+59	+64	+63	+59	+55	+52
+60	+64	+63	+58	+54	+50
+56	+59	+58	+54	+51	(48)

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale Officina 1) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

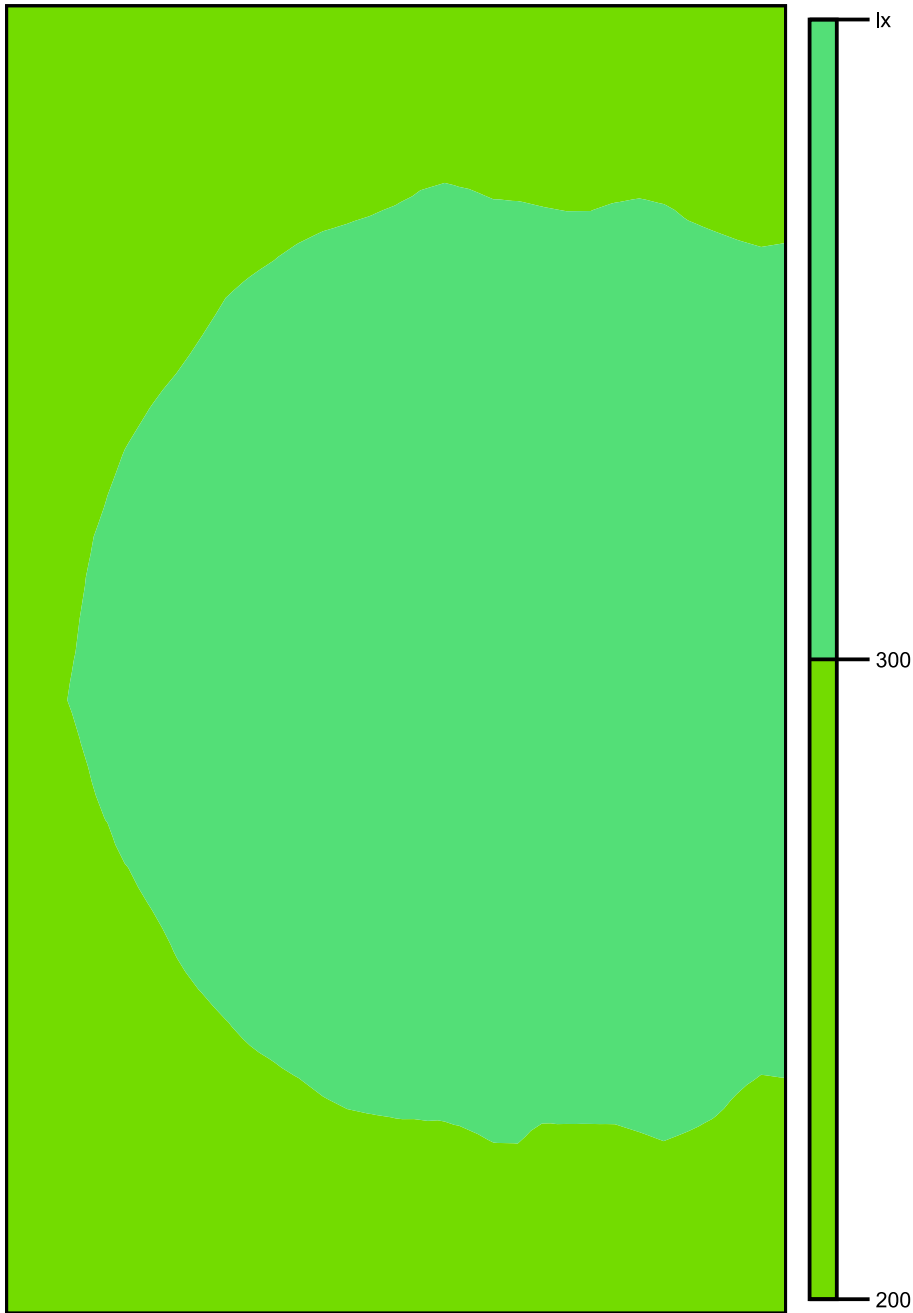
Superficie utile (Locale Officina 1): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 306 lx (Nominale: ≥ 300 lx), Min: 217 lx, Max: 360 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.60
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



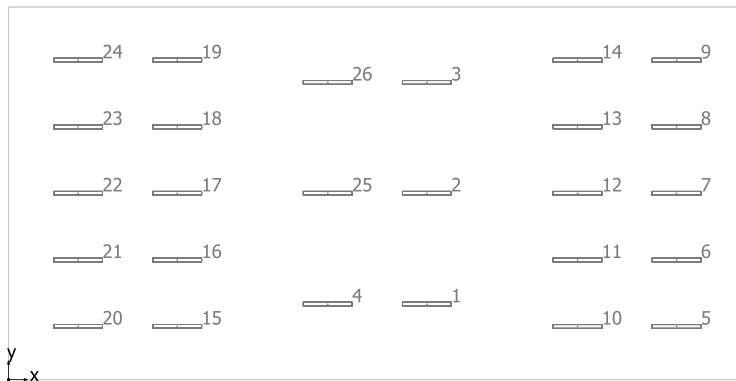
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+230	+254	+273	+278	+273	+269
+250	+280	+294	+303	+298	+294
+268	+299	+319	+329	+324	+320
+286	+322	+337	+348	+348	+341
+297	+332	+349	357	+355	+347
+299	+334	+350	357	357	+345
+289	+319	+338	+349	+350	+339
+267	+301	+318	+325	+329	+319
+248	+281	+296	+302	+302	+299
227	+250	+271	+278	+276	+274

Scala: 1 : 50

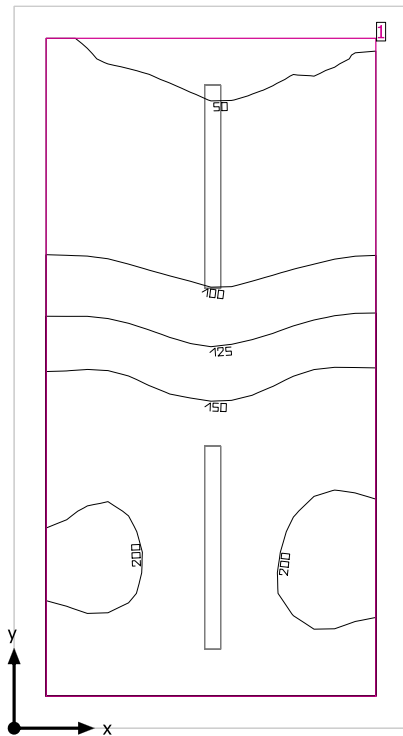
Officina/Deposito



Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	10.890	1.963	5.000	0.80
2	10.890	4.850	5.000	0.80
3	10.890	7.737	5.000	0.80
4	8.310	1.963	5.000	0.80
5	17.390	1.385	6.000	0.80
6	17.390	3.117	6.000	0.80
7	17.390	4.849	6.000	0.80
8	17.390	6.582	6.000	0.80
9	17.390	8.314	6.000	0.80
10	14.810	1.385	6.000	0.80
11	14.810	3.117	6.000	0.80
12	14.810	4.849	6.000	0.80
13	14.810	6.582	6.000	0.80
14	14.810	8.314	6.000	0.80
15	4.390	1.386	6.000	0.80
16	4.390	3.118	6.000	0.80
17	4.390	4.850	6.000	0.80
18	4.390	6.582	6.000	0.80
19	4.390	8.314	6.000	0.80
20	1.810	1.386	6.000	0.80
21	1.810	3.118	6.000	0.80
22	1.810	4.850	6.000	0.80
23	1.810	6.582	6.000	0.80
24	1.810	8.314	6.000	0.80
25	8.310	4.850	5.000	0.80
26	8.310	7.737	5.000	0.80

Locali tecnici



Altezza libera: 3.200 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 (Locali tecnici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	134 (≥ 200)	45.4	209	0.34	0.22

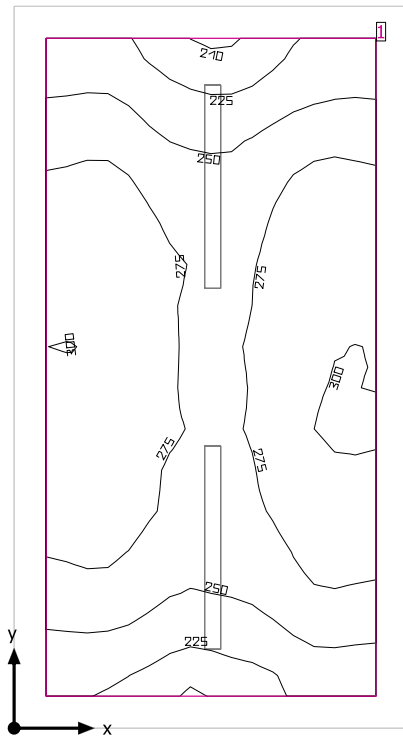
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.52 W/m² (Superficie del locale 11.09 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.31 W/m² = 2.47 W/m²/100 lx (Superficie utile 8.47 m²)

Consumo: 9 kWh/a Da max. 400 kWh/a

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

Locali tecnici



Altezza libera: 3.200 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 (Locali tecnici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	268 (≥ 200)	210	302	0.78	0.70

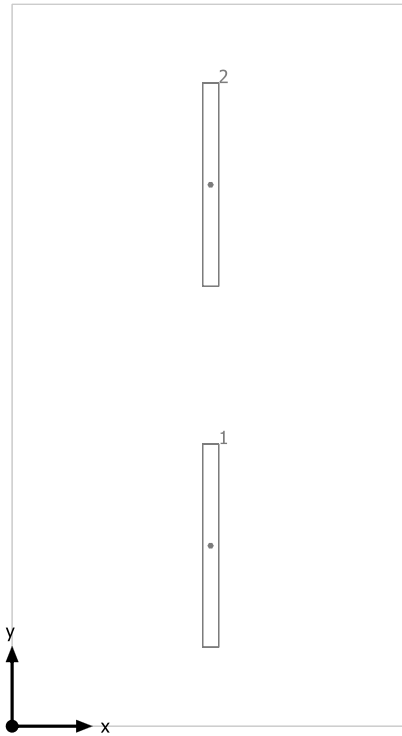
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.05 W/m² (Superficie del locale 11.09 m²),
Valore di allacciamento specifico: 6.61 W/m² = 2.47 W/m²/100 lx (Superficie utile 8.47 m²)

Consumo: 9 kWh/a Da max. 400 kWh/a

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

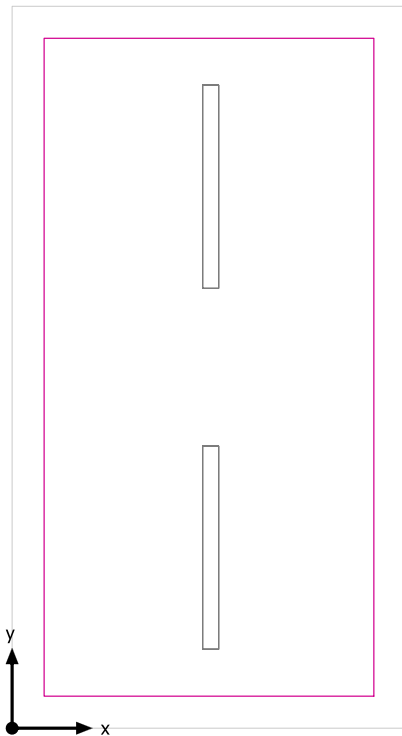
Locali tecnici



Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.240	1.128	3.200	0.80
2	1.240	3.383	3.200	0.80

Superficie utile (Locali tecnici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



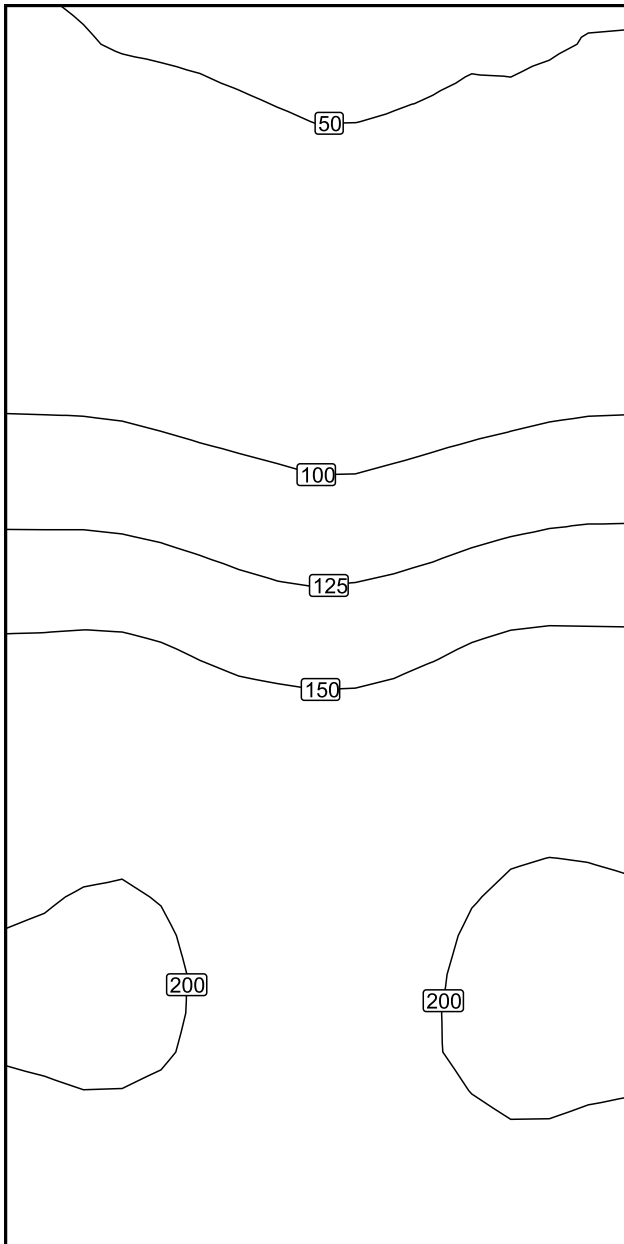
Superficie utile (Locali tecnici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 134 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 45.4 lx, Max: 209 lx, Min/Medio: 0.34, Min/Max: 0.22

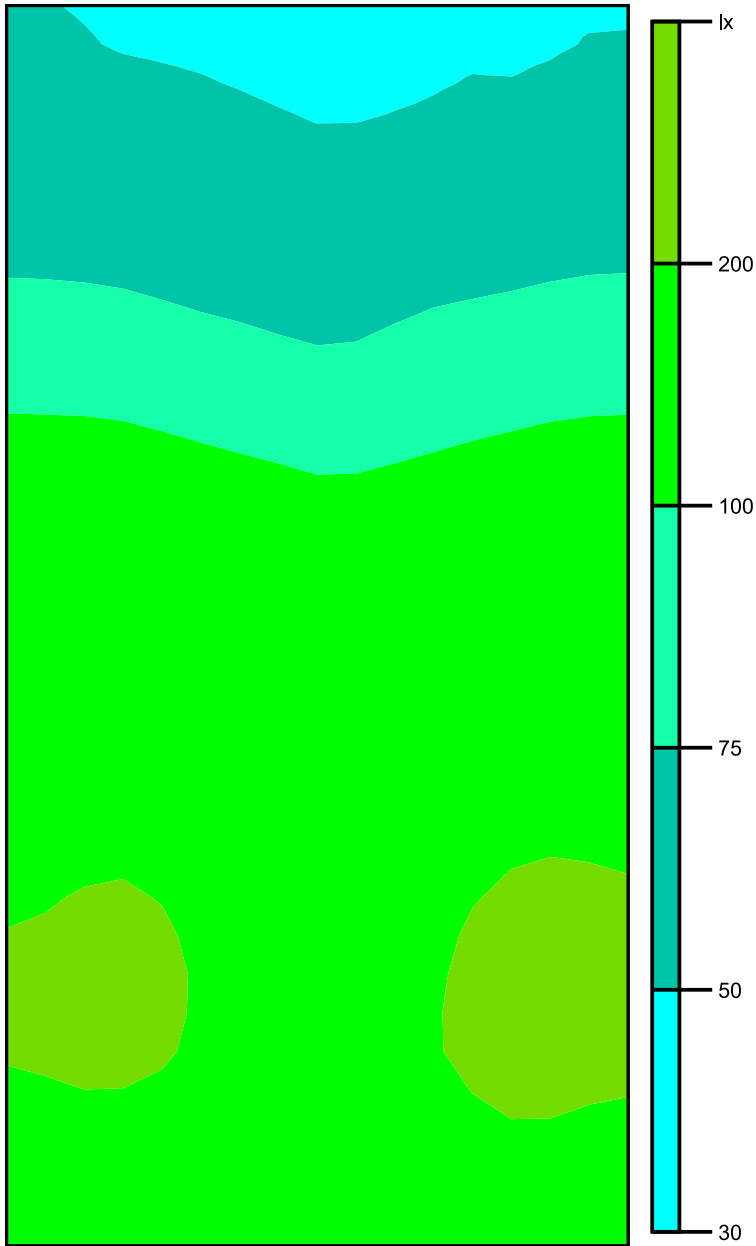
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]

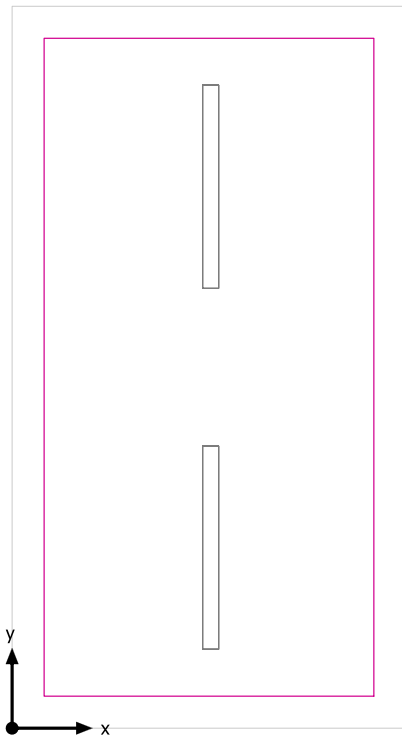


Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+53	+50	+49	+51
+68	+64	+63	+68
+95	+88	+87	+94
+129	+120	+119	+130
+168	+156	+156	+170
+197	+185	+184	+200
+206	+193	+193	+209
+187	+175	+178	+192

Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locali tecnici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

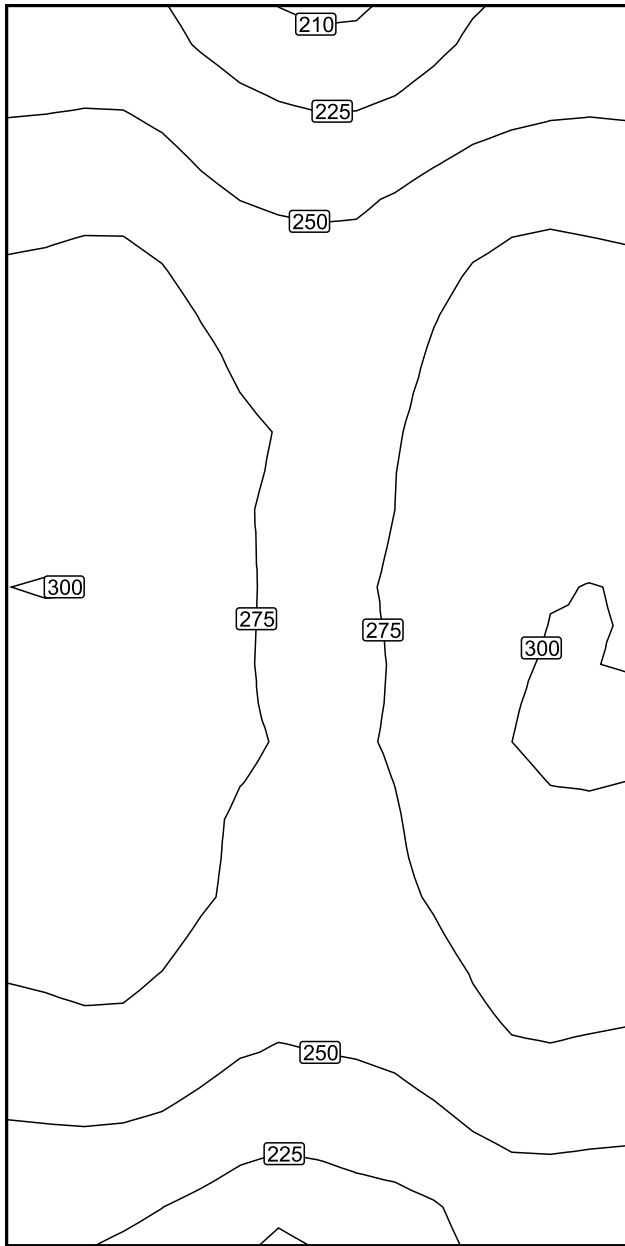
Superficie utile (Locali tecnici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 268 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 210 lx, Max: 302 lx, Min/Medio: 0.78, Min/Max: 0.70

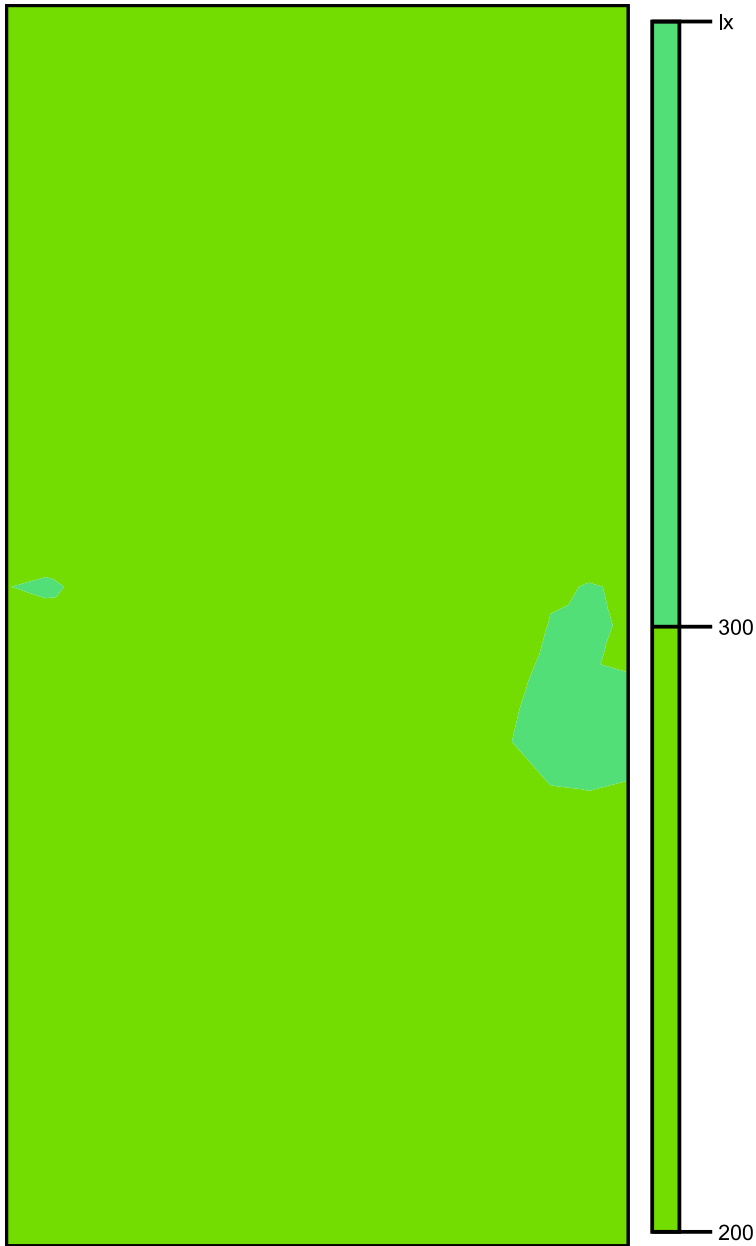
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



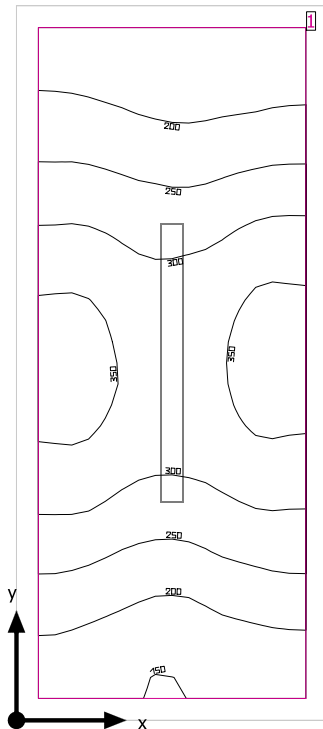
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+244	+225	+223	+242
+275	+256	+257	+276
+294	+275	+272	+292
+298	+277	+276	+298
+300	+277	+276	+302
+292	+272	+272	+297
+274	+256	+258	+278
+239	+224	+228	+247

Scala: 1 : 25

Serv. igienici



Altezza libera: 2.400 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.67

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Serv. igienici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	266 (≥ 200)	149	373	0.56	0.40

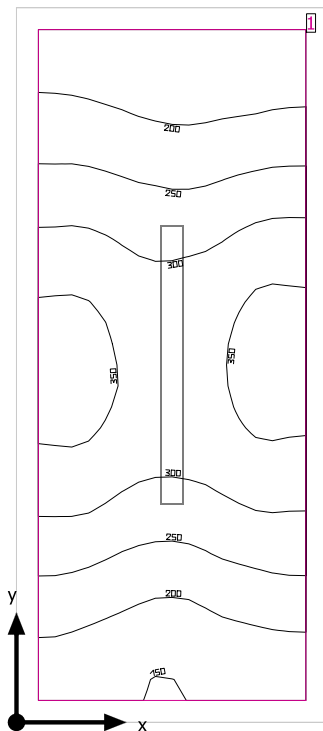
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 6.05 W/m² (Superficie del locale 4.63 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 7.50 W/m² = 2.82 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.73 m²)

Consumo: 23 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

Serv. igienici



Altezza libera: 2.400 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.67

Superficie utile

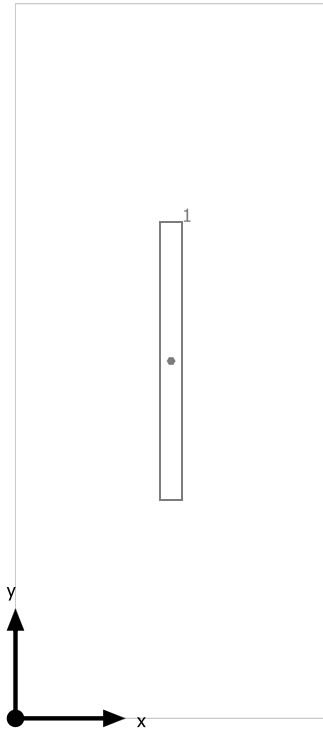
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Serv. igienici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	266 (≥ 200)	149	373	0.56	0.40

# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 6.05 W/m² (Superficie del locale 4.63 m²),
Valore di allacciamento specifico: 7.50 W/m² = 2.82 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.73 m²)

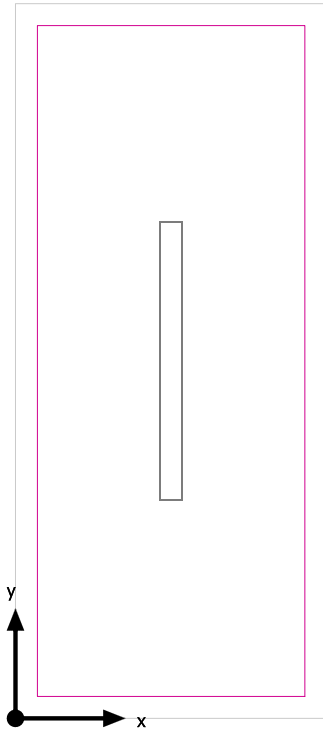
Consumo: 23 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

Serv. igienici

Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.710	1.630	2.400	0.67

Superficie utile (Serv. igienici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

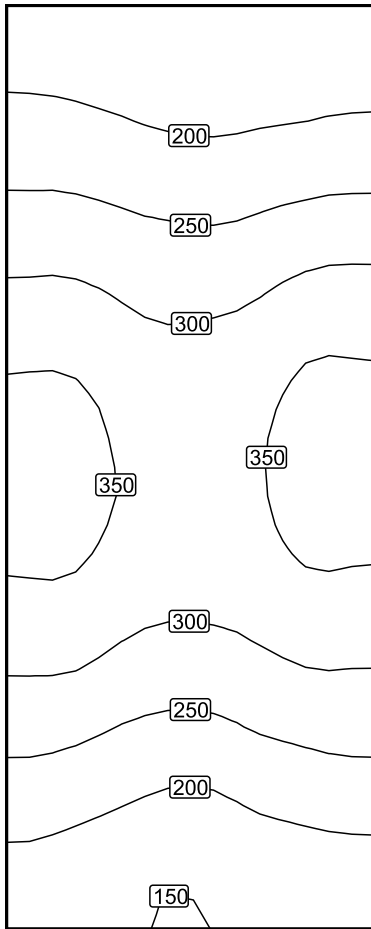
Superficie utile (Serv. igienici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 266 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 149 lx, Max: 373 lx, Min/Medio: 0.56, Min/Max: 0.40

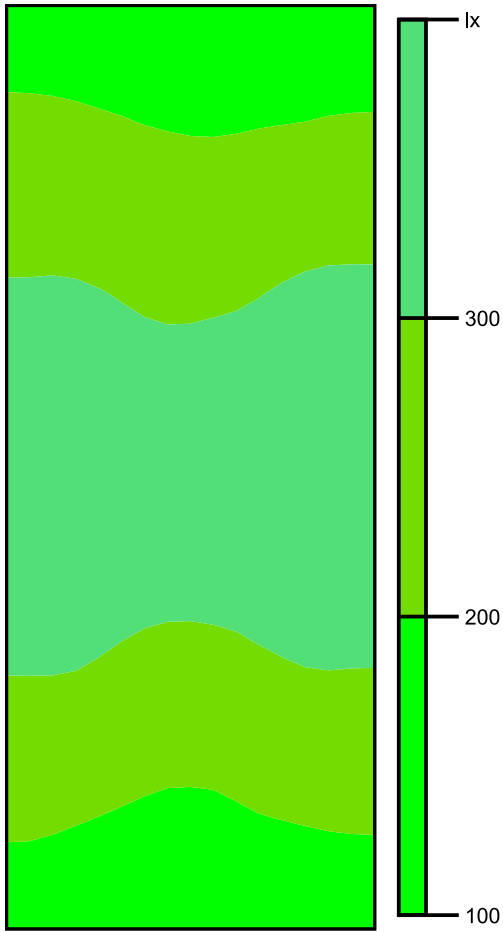
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]

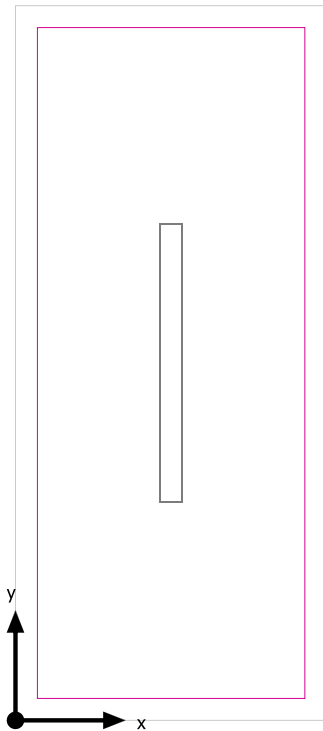


Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+178	+167	+156	+160	+171
+209	+199	+187	+192	+199
+246	+237	+225	+232	+242
+287	+277	+266	+276	+292
+328	+312	+301	+316	+336
+359	+338	+323	+340	+364
+372	+349	+329	+349	(375)
+364	+341	+323	+341	+362
+337	+318	+306	+320	+331
+297	+279	+267	+282	+294
+252	+234	+223	+239	+252
+209	+193	+182	+196	+207
+175	+163	(152)	+164	+175

Scala: 1 : 25

Superficie utile (Serv. igienici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

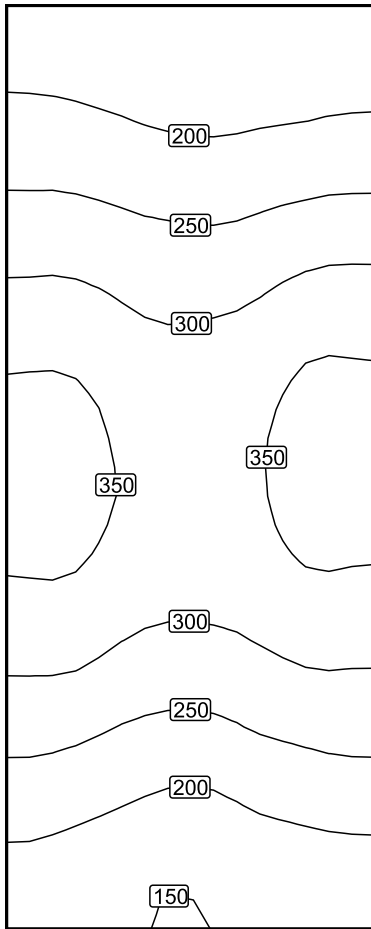
Superficie utile (Serv. igienici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 266 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 149 lx, Max: 373 lx, Min/Medio: 0.56, Min/Max: 0.40

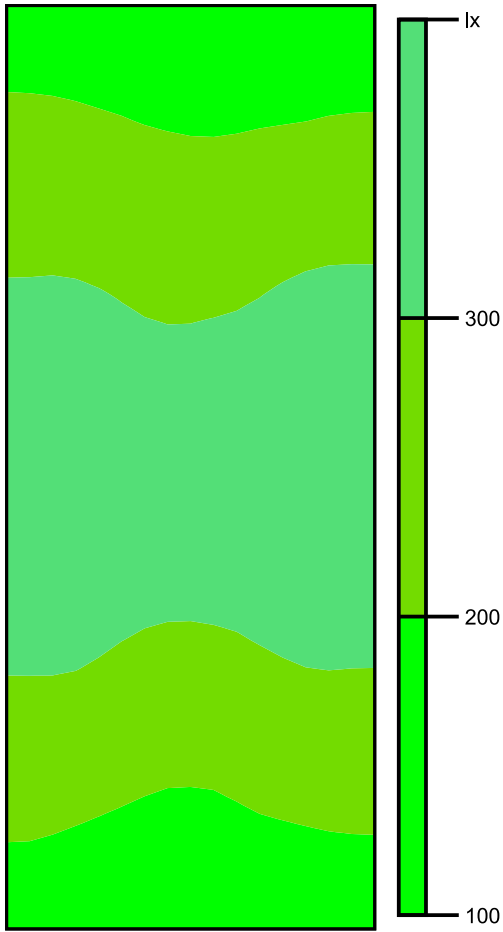
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



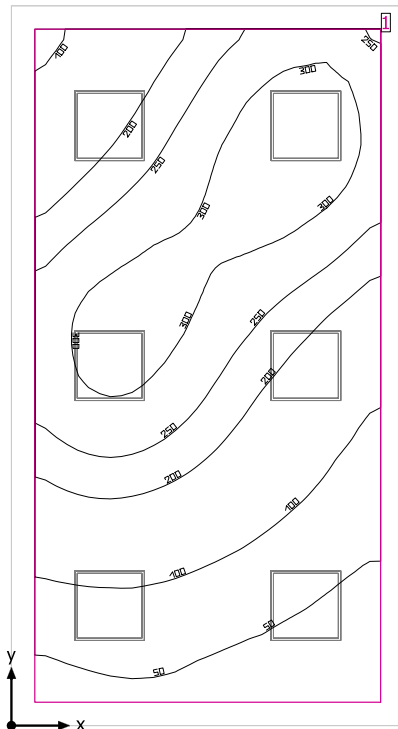
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+178	+167	+156	+160	+171
+209	+199	+187	+192	+199
+246	+237	+225	+232	+242
+287	+277	+266	+276	+292
+328	+312	+301	+316	+336
+359	+338	+323	+340	+364
+372	+349	+329	+349	(375)
+364	+341	+323	+341	+362
+337	+318	+306	+320	+331
+297	+279	+267	+282	+294
+252	+234	+223	+239	+252
+209	+193	+182	+196	+207
+175	+163	(152)	+164	+175

Scala: 1 : 25

Ufficio



Altezza libera: 3.200 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 (Ufficio)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	192 (≥ 500)	28.9	327	0.15	0.088

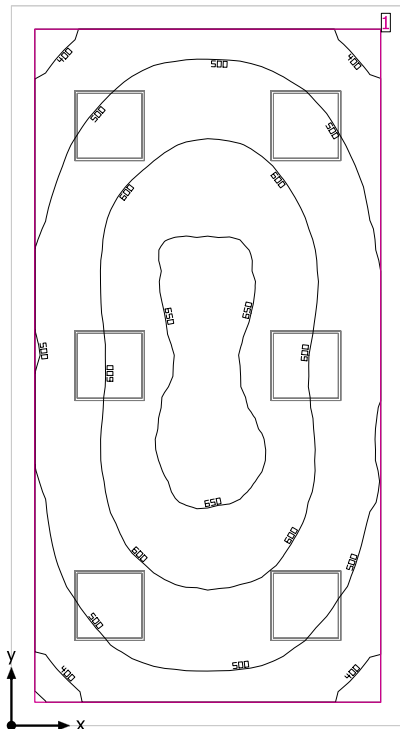
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	6636	65.6	101.2

Valore di allacciamento specifico: 3.17 W/m² (Superficie del locale 20.70 m²),
Valore di allacciamento specifico: 3.85 W/m² = 2.00 W/m²/100 lx (Superficie utile 17.05 m²)

Consumo: 540 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.

Ufficio



Altezza libera: 3.200 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 (Ufficio)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	558 (≥ 500)	349	661	0.63	0.53

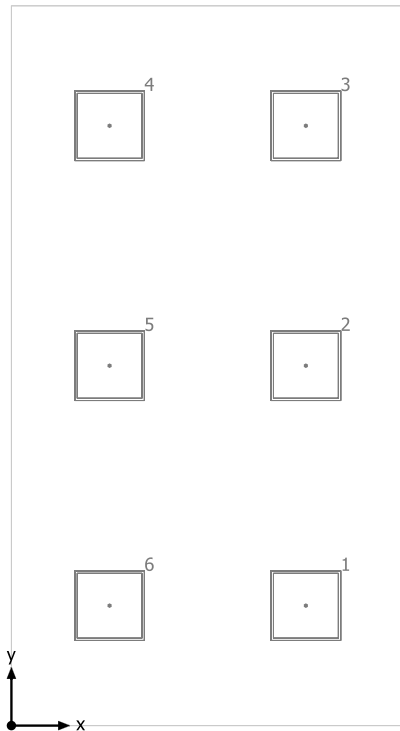
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
6 LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	19908	196.8	101.2

Valore di allacciamento specifico: 9.51 W/m² (Superficie del locale 20.70 m²),
Valore di allacciamento specifico: 11.54 W/m² = 2.07 W/m²/100 lx (Superficie utile 17.05 m²)

Consumo: 540 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.

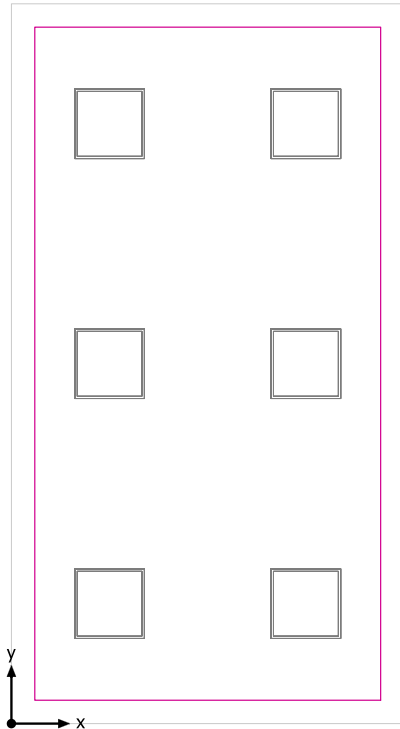
Ufficio



LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.520	1.027	3.200	0.80
2	2.520	3.080	3.200	0.80
3	2.520	5.133	3.200	0.80
4	0.840	5.133	3.200	0.80
5	0.840	3.080	3.200	0.80
6	0.840	1.027	3.200	0.80

Superficie utile (Ufficio) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



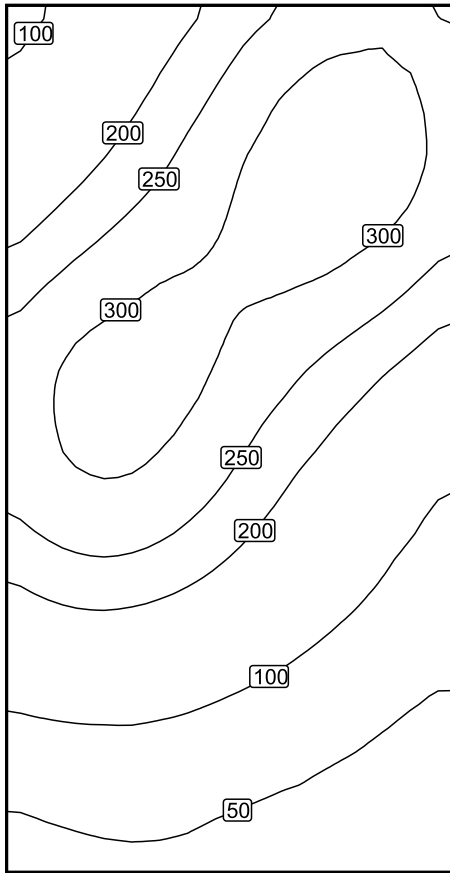
Superficie utile (Ufficio): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 192 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 28.9 lx, Max: 327 lx, Min/Medio: 0.15, Min/Max: 0.088

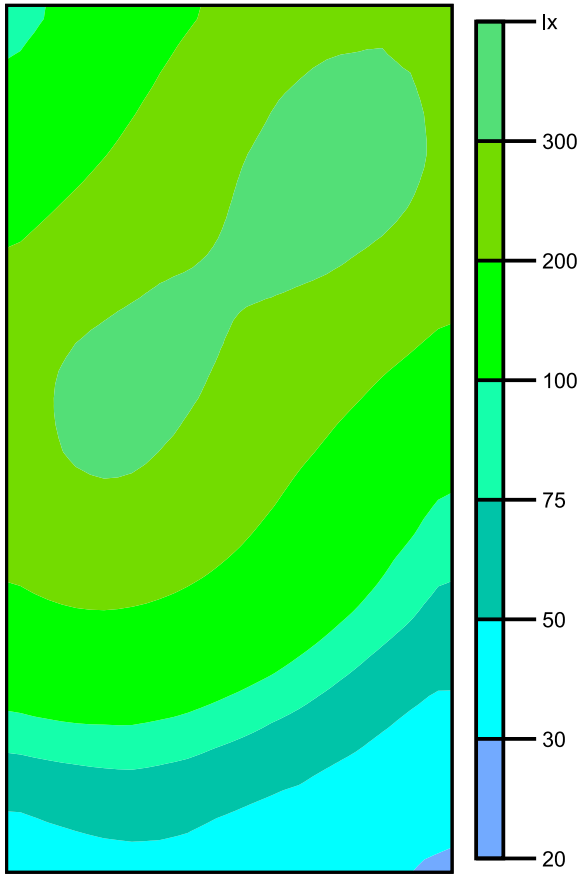
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]

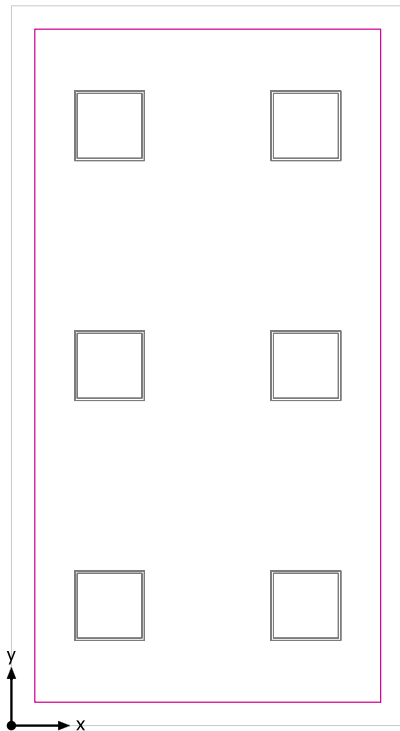


Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+123	+204	+284	+299
+178	+255	(319)	+315
+254	+300	+306	+268
+304	+312	+255	+186
+286	+275	+199	+124
+203	+193	+137	+86
+108	+105	+78	+52
+53	+54	+44	(35)

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Ufficio) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

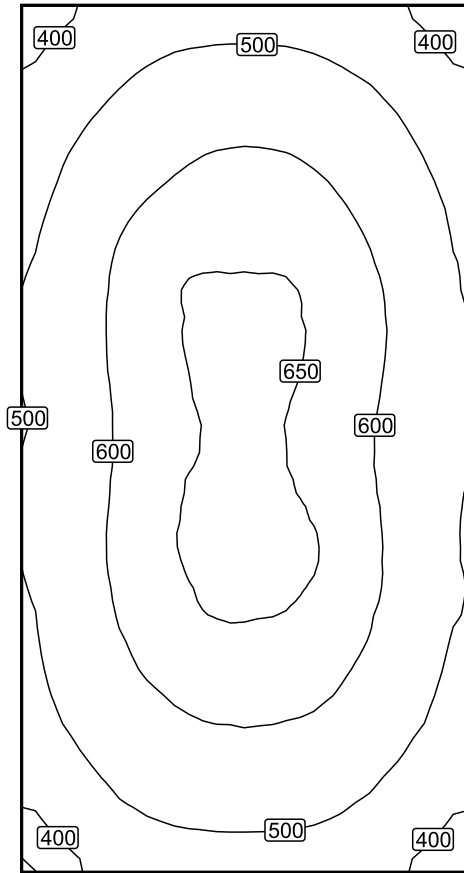
Superficie utile (Ufficio): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 558 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 349 lx, Max: 661 lx, Min/Medio: 0.63, Min/Max: 0.53

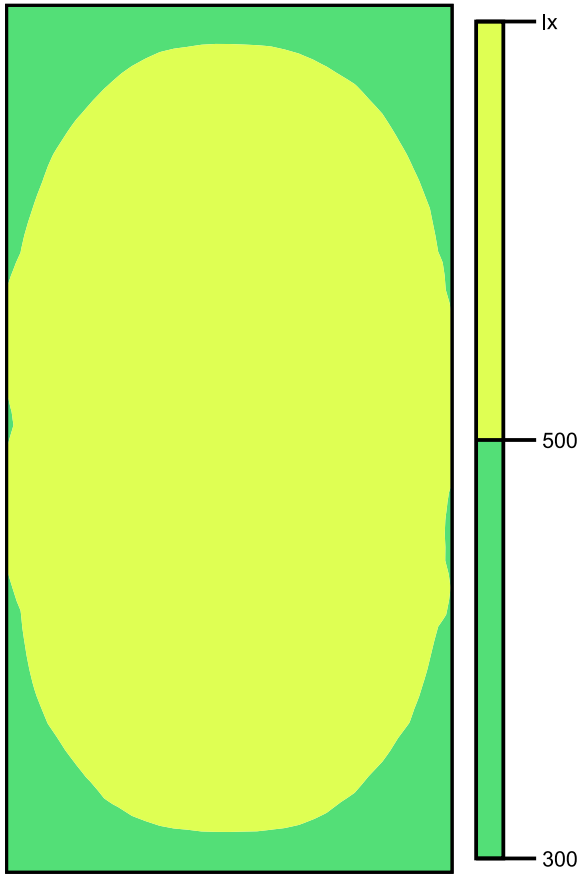
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



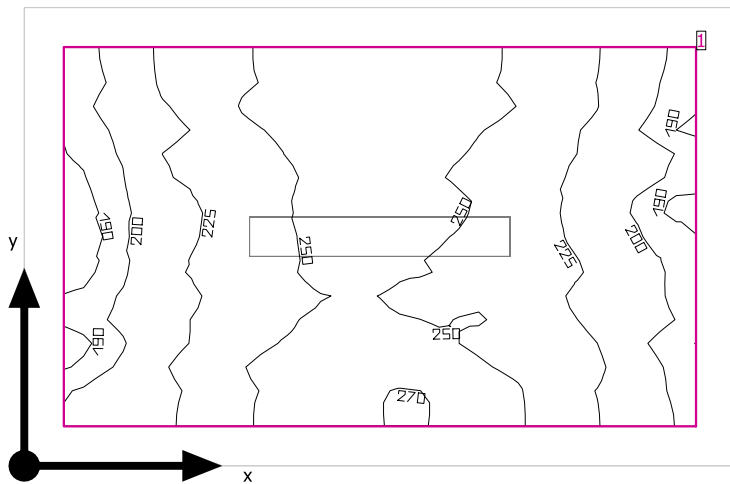
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+440	+511	+510	+445
+518	+602	+605	+521
+564	+650	+648	+564
+565	+649	+649	+568
+564	+652	+649	+562
+561	+648	+649	+564
+522	+603	+605	+520
+441	+512	+511	+441

Scala: 1 : 50

WC



Altezza libera: 2.400 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: 0.100 m	233 (≥ 200)	186	270	0.80	0.69

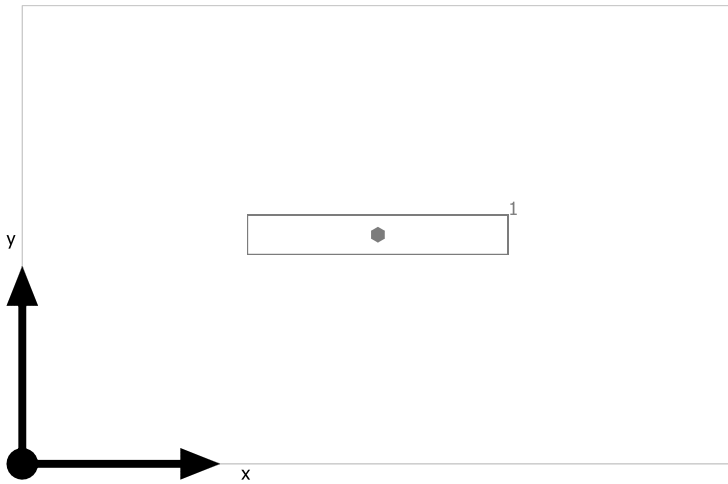
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 7.18 W/m² (Superficie del locale 2.09 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 9.77 W/m² = 4.20 W/m²/100 lx (Superficie utile 1.54 m²)

Consumo: 12 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.

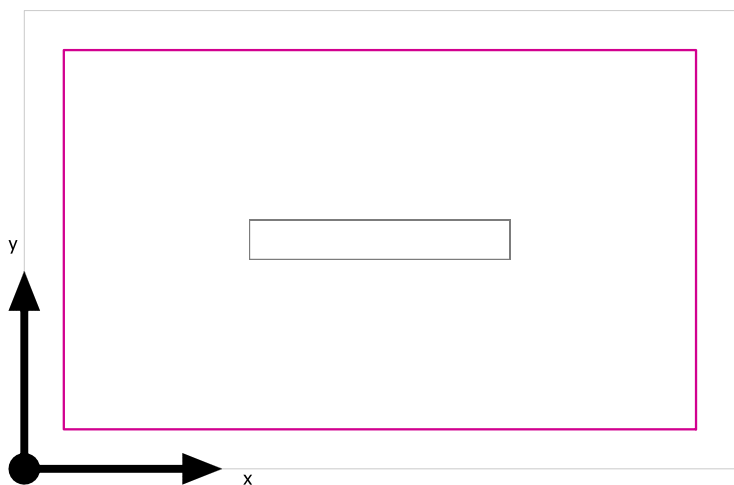
WC



Lampada LED 1x12W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.900	0.580	2.400	0.80

Superficie utile (WC) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



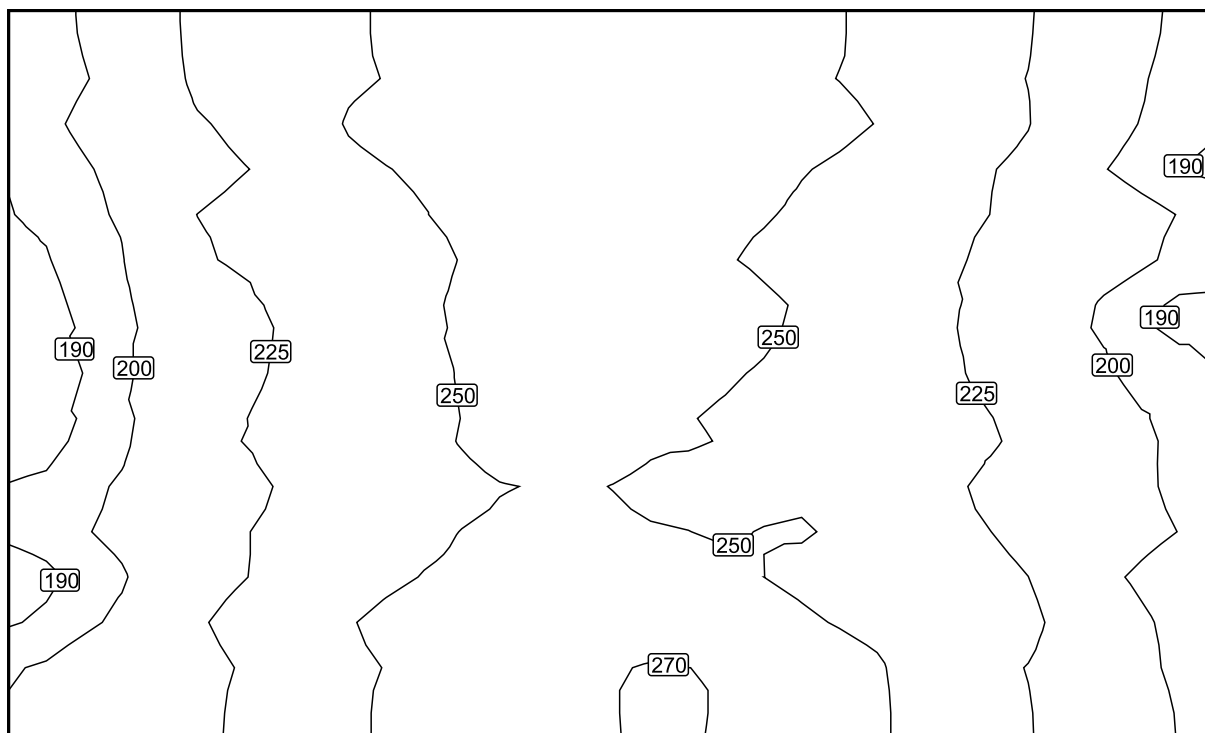
Superficie utile (WC): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 233 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 186 lx, Max: 270 lx, Min/Medio: 0.80, Min/Max: 0.69

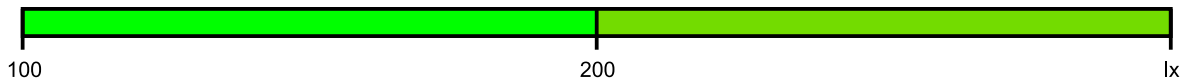
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m

Isolinee [lx]



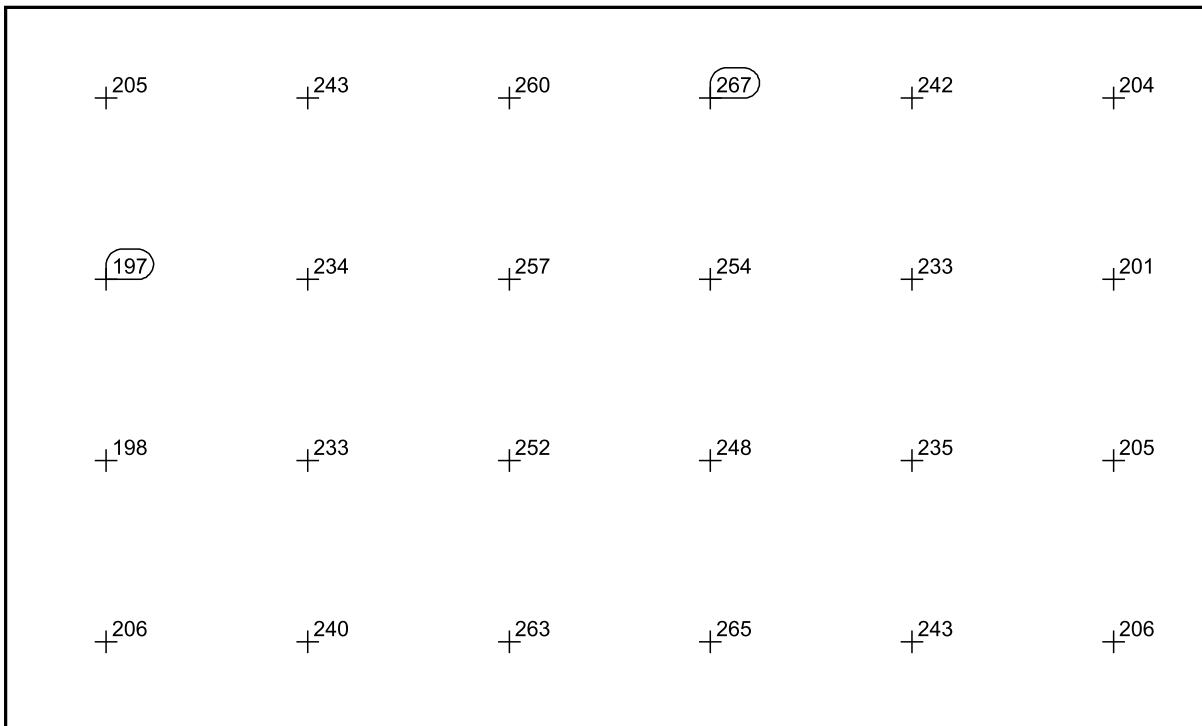
Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



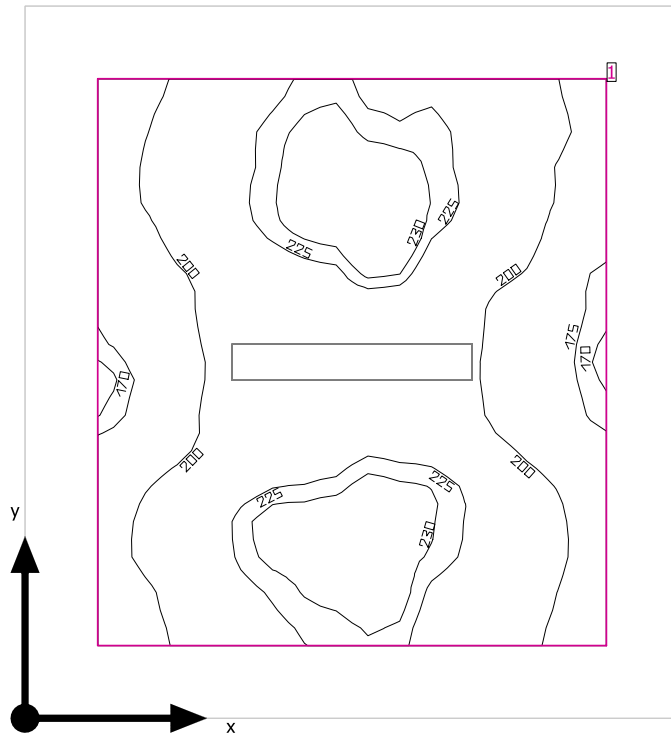
Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]



Scala: 1 : 10

WC Disabili



Altezza libera: 2.400 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 Disabili)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	210 (≥ 200)	169	239	0.80	0.71

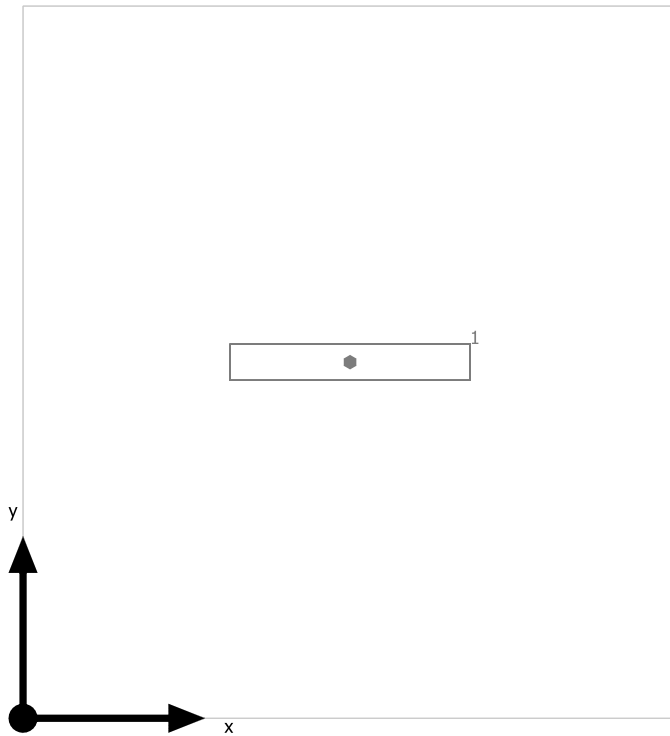
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 4.25 W/m² (Superficie del locale 3.53 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 6.87 W/m² = 3.27 W/m²/100 lx (Superficie utile 2.18 m²)

Consumo: 12 kWh/a Da max. 150 kWh/a

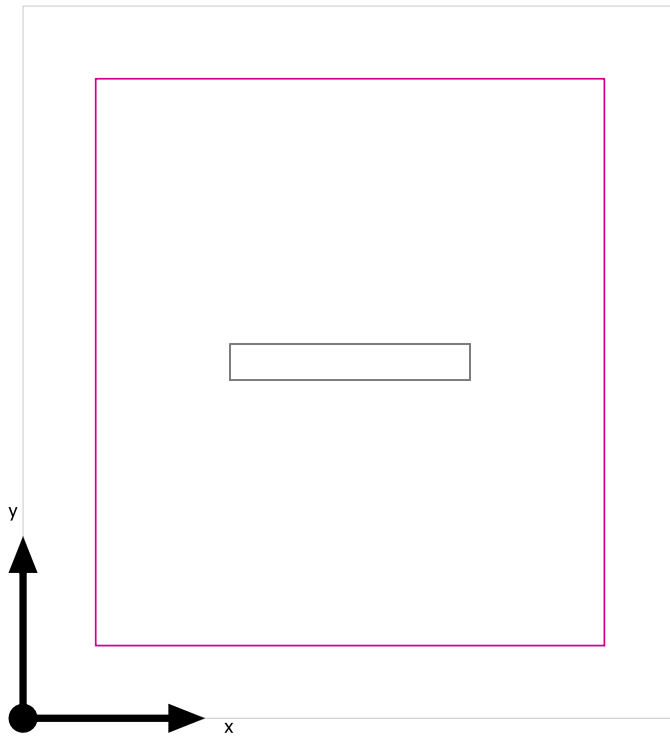
I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

WC Disabili



Lampada LED 1x12W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.900	0.980	2.400	0.80

Superficie utile (WC Disabili) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

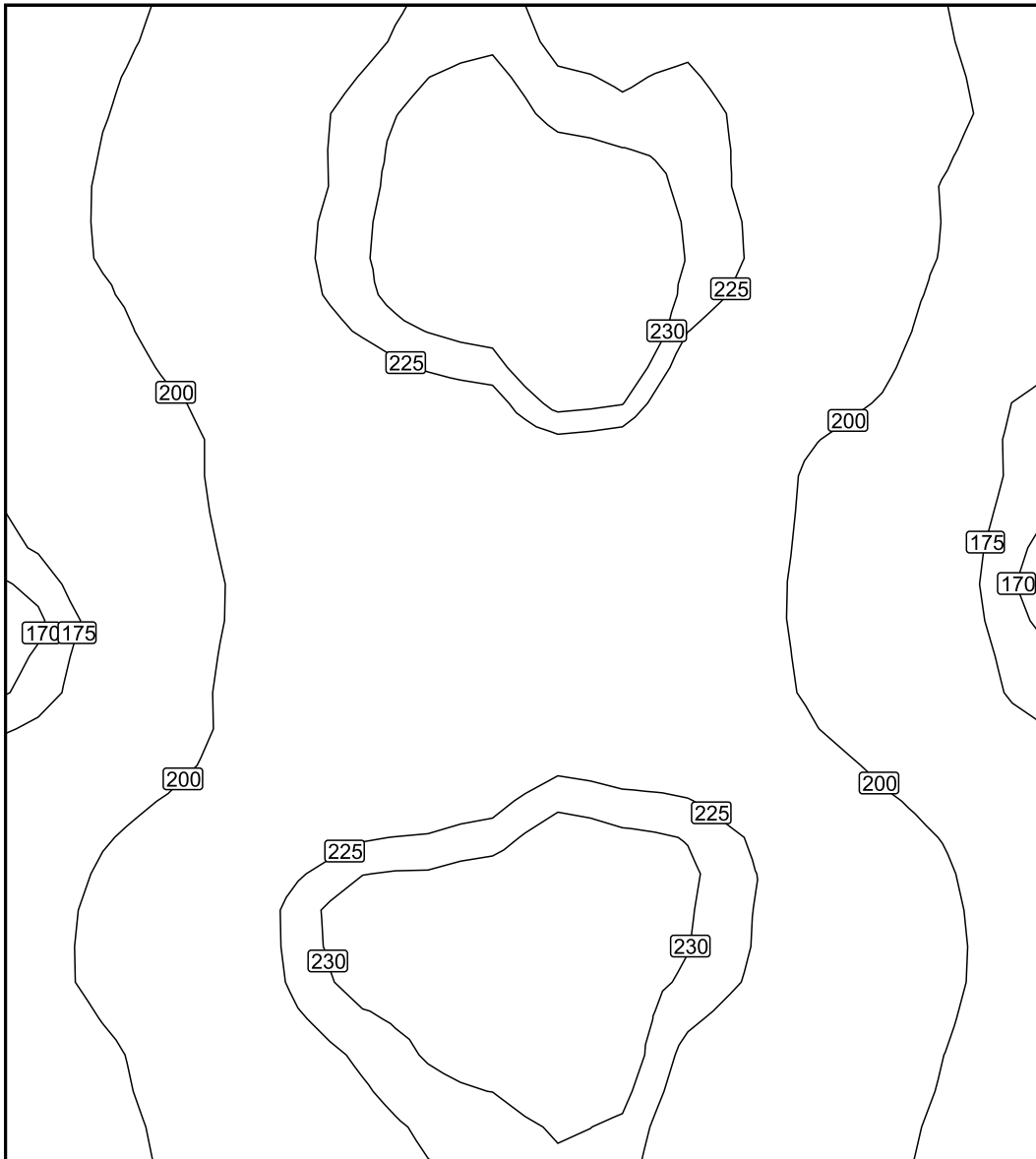
Superficie utile (WC Disabili): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 210 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 169 lx, Max: 239 lx, Min/Medio: 0.80, Min/Max: 0.71

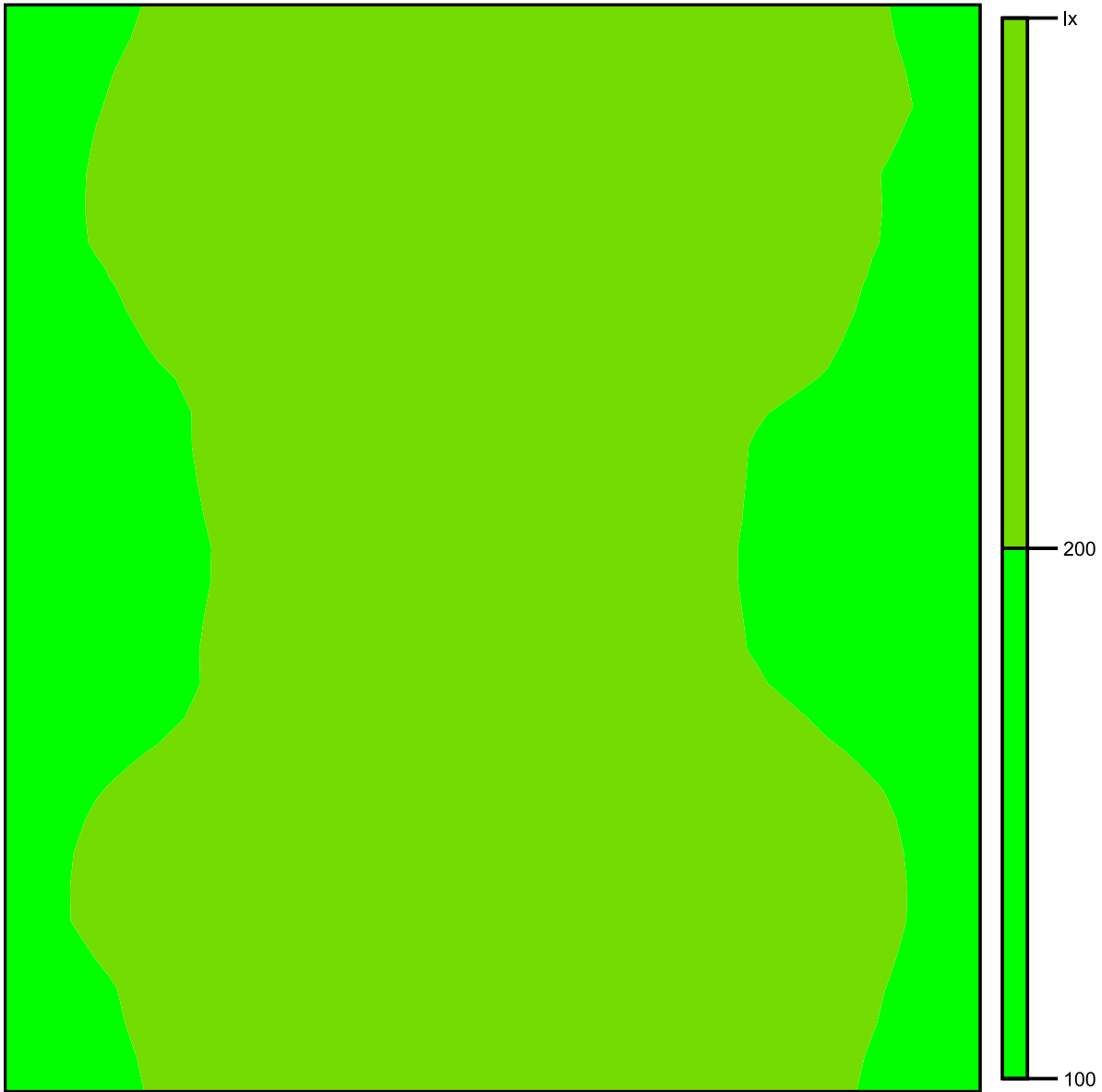
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]

+200	+223	+230	+224	+203
+199	+225	+239	+225	+197
+187	+211	+218	+210	+183
+181	+208	+213	+207	+183
+202	+226	+234	+227	+202
+198	+222	+233	+219	+200

Scala: 1 : 10

Allegato 4 - Calcoli illuminotecnici Gate

Contenuto

Allegato 4 - Calcoli illuminotecnici Gate

Allegato 4 - Calcoli illuminotecnici Gate

Lampada LED 1x12W.....	3
Lampada LED 1x24W.....	6
LED Panel - UGR<19 - CRI>90 - 4000K.....	9

Area 1

Gate

Piano 1

Area Break

Riepilogo / Emergenza.....	12
Riepilogo / Normale.....	13
Disposizione lampade.....	14
Superficie utile (Area Break) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	15
Superficie utile (Area Break) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	17

Bagno

Riepilogo / Emergenza.....	19
Riepilogo / Normale.....	20
Disposizione lampade.....	21
Superficie utile (Bagno) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	22
Superficie utile (Bagno) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	26

Control Room

Riepilogo / Emergenza.....	30
Riepilogo / Normale.....	31
Disposizione lampade.....	32

Locale Tecnico

Riepilogo / Emergenza.....	33
Riepilogo / Normale.....	34
Disposizione lampade.....	35
Superficie utile (Locale Tecnico) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	36
Superficie utile (Locale Tecnico) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	38

Uffici

Riepilogo / Emergenza.....	40
Riepilogo / Normale.....	41
Disposizione lampade.....	42
Superficie utile (Uffici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	43
Superficie utile (Uffici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	47

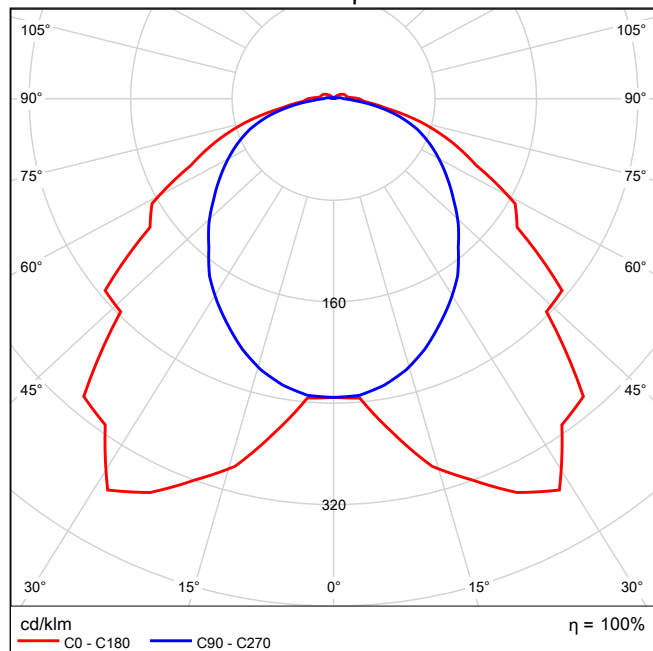
Lampada LED 1x12W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

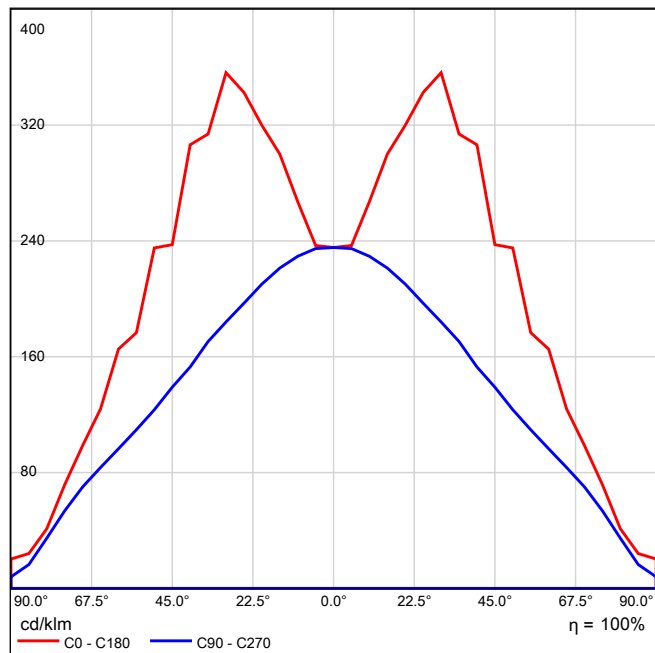
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 1918 lm
Flusso luminoso apparecchio: 1918 lm
Potenza: 15.0 W
Rendimento luminoso: 127.9 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

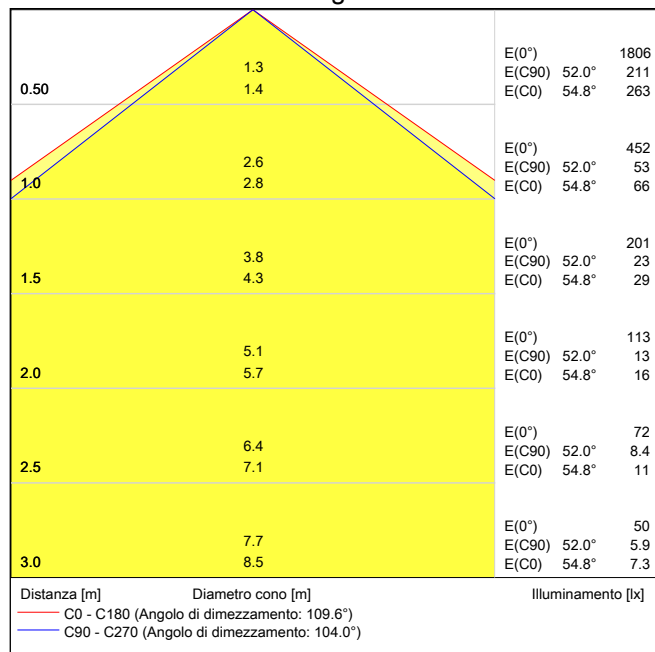
Emissione luminosa 1 / CDL polare



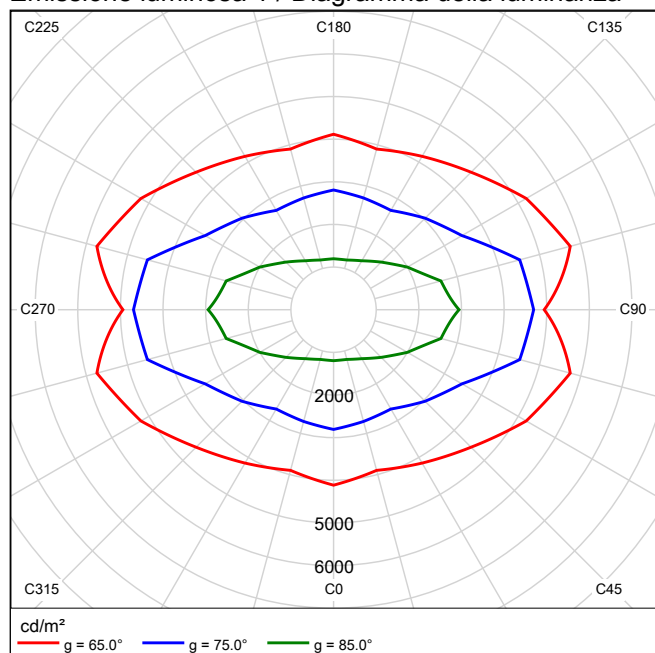
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	18.8	20.2	19.2	20.4	20.8	18.6	19.9	19.0	20.2	20.5	
	3H	19.9	21.1	20.3	21.4	21.8	20.0	21.2	20.4	21.6	21.9	
	4H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.2	20.6	21.7	21.0	22.1	22.5	
	6H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8	
	8H	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9	
	12H	20.7	21.6	21.1	22.0	22.4	21.2	22.2	21.7	22.6	23.0	
4H	2H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.2	19.2	20.3	19.6	20.7	21.1	
	3H	20.6	21.6	21.1	22.0	22.4	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	
	4H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.9	21.5	22.4	22.0	22.8	23.2	
	6H	21.5	22.2	22.0	22.7	23.2	22.1	22.8	22.6	23.3	23.7	
	8H	21.6	22.3	22.1	22.7	23.2	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9	
	12H	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	
8H	4H	21.4	22.1	21.9	22.5	23.0	21.7	22.4	22.2	22.9	23.3	
	6H	21.8	22.4	22.3	22.9	23.4	22.4	23.0	22.9	23.4	24.0	
	8H	22.0	22.5	22.5	23.0	23.5	22.7	23.2	23.2	23.7	24.2	
	12H	22.1	22.5	22.6	23.1	23.6	22.9	23.3	23.4	23.8	24.4	
12H	4H	21.4	22.0	21.9	22.5	23.0	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	
	6H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	22.4	22.9	22.9	23.4	24.0	
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.6	22.7	23.2	23.3	23.7	24.3	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7					
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1					
Tabella standard		BK04					BK05					
Addendo di correzione		4.5					5.3					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1918lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

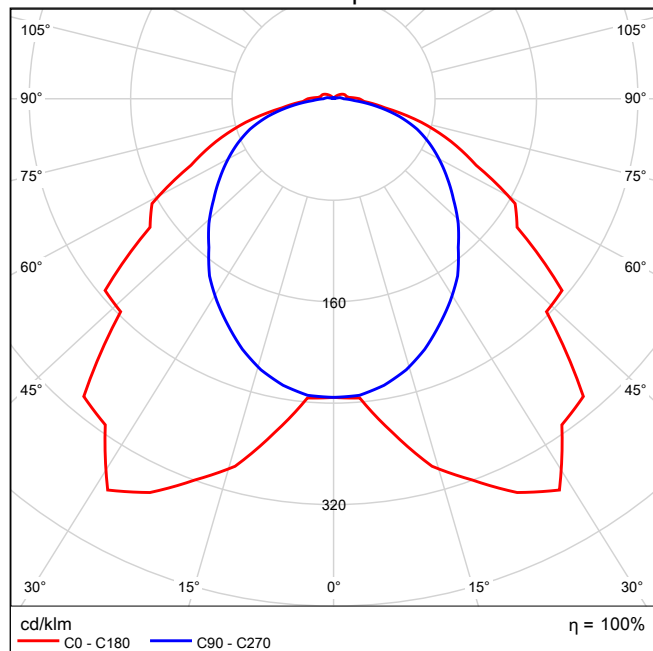
Lampada LED 1x24W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

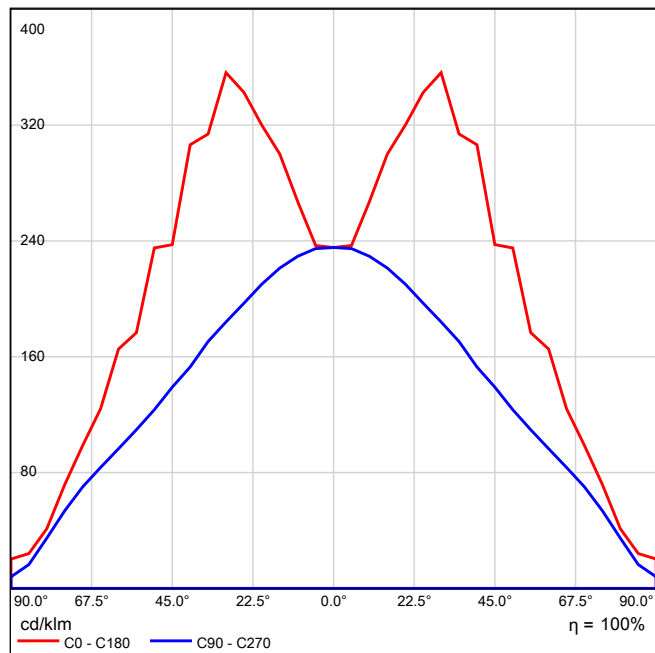
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3914 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3914 lm
Potenza: 28.0 W
Rendimento luminoso: 139.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

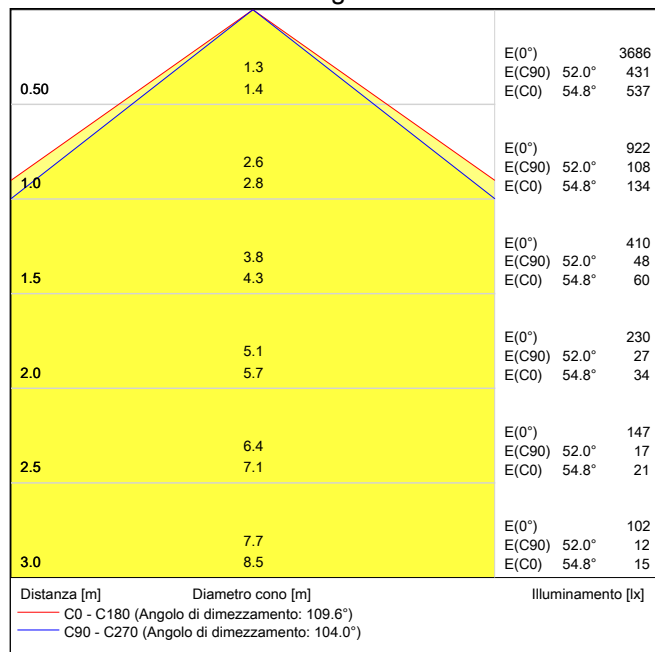
Emissione luminosa 1 / CDL polare



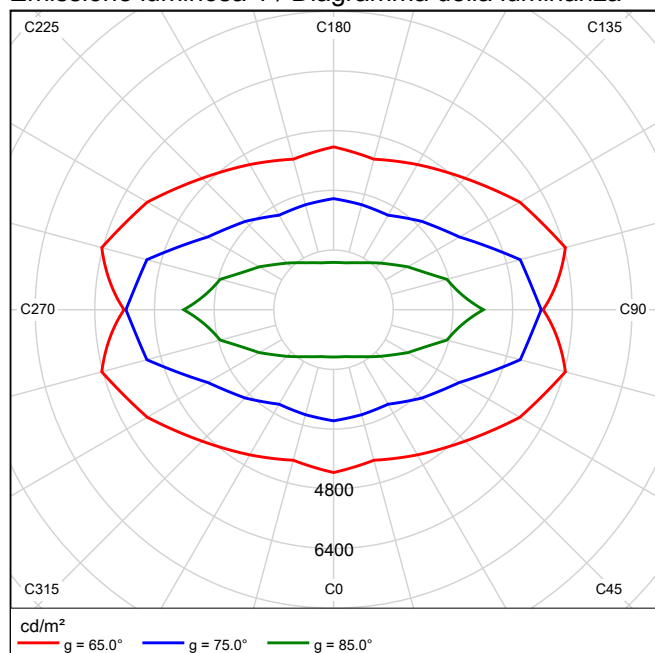
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade				
X	Y										
2H	2H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.9	20.3	19.3	20.6	20.9
	3H	20.2	21.3	20.5	21.7	22.0	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.5	22.8
	6H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	21.6	22.6	22.0	23.0	23.4
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.7	22.7	22.1	23.1	23.5
4H	2H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.5	20.7	19.9	21.0	21.4
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9
	4H	21.4	22.3	21.9	22.7	23.1	21.9	22.8	22.4	23.2	23.6
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2
	8H	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.3
	12H	21.9	22.5	22.4	23.0	23.5	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5
8H	4H	21.6	22.3	22.1	22.8	23.3	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7
	6H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.7	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4
	8H	22.2	22.7	22.8	23.2	23.8	23.1	23.6	23.6	24.1	24.7
	12H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.3	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7
	6H	22.1	22.6	22.7	23.1	23.7	22.8	23.3	23.4	23.8	24.4
	8H	22.3	22.8	22.9	23.3	23.9	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7				
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1				
Tabella standard		BK04					BK06				
Indice di correzione		4.7					6.1				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3914lm Flusso luminoso sferico											

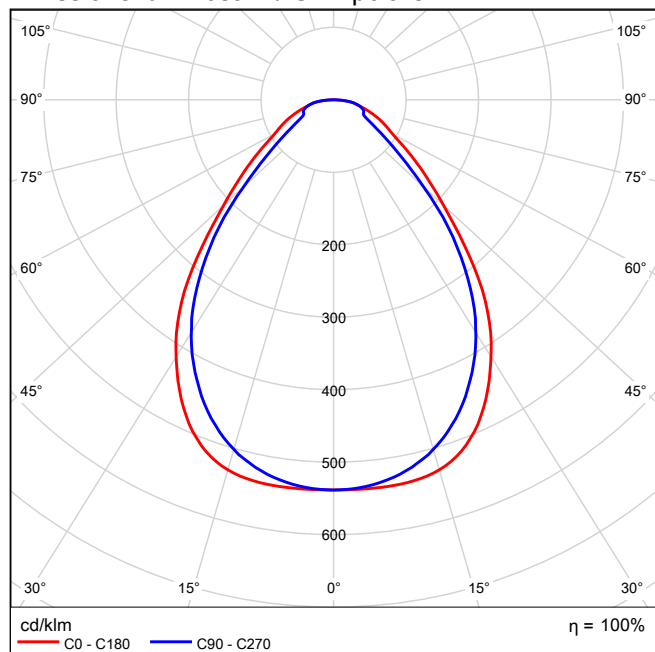
I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

LED Panel -UGR<19 - CRI>90 - 4000K

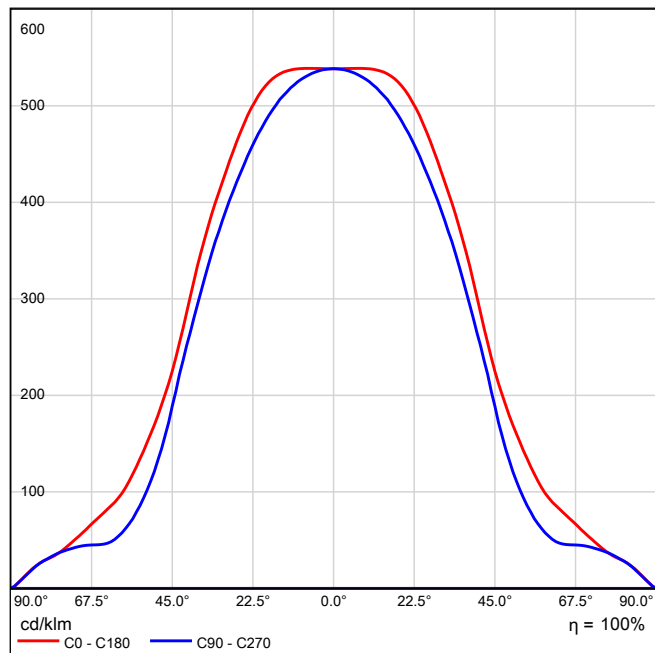
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3318 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3318 lm
Potenza: 32.8 W
Rendimento luminoso: 101.1 lm/W

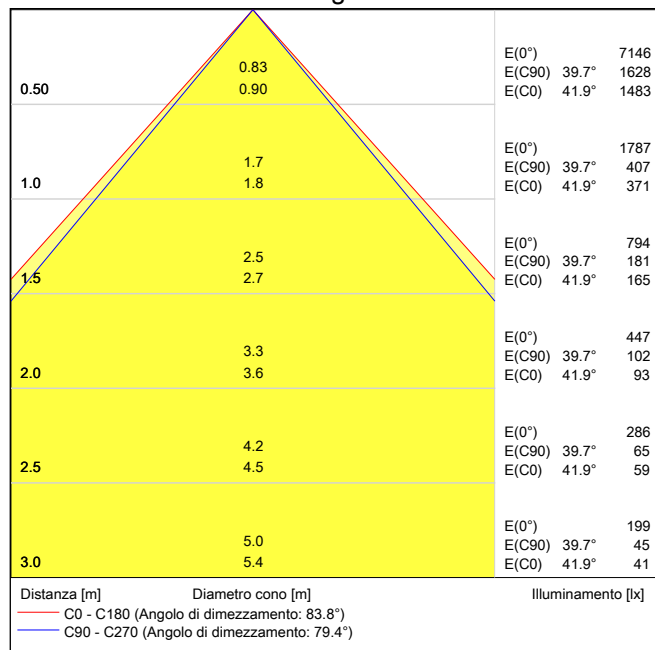
Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 90

Emissione luminosa 1 / CDL polare

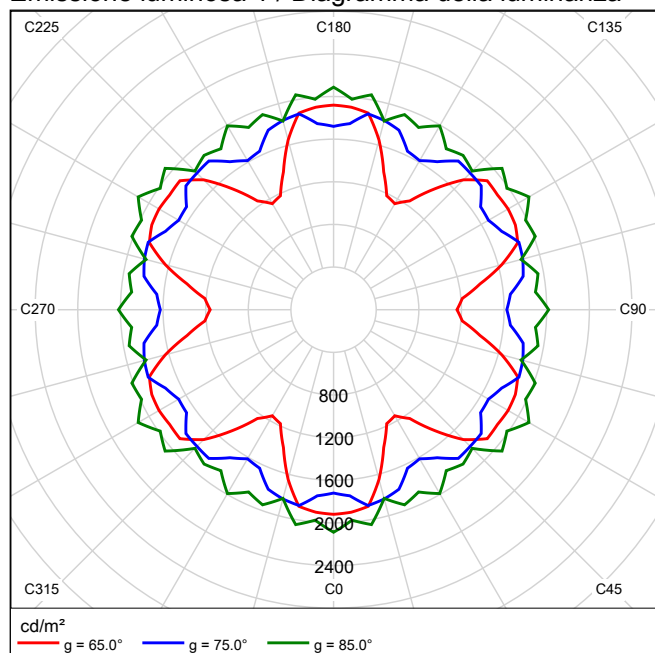
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

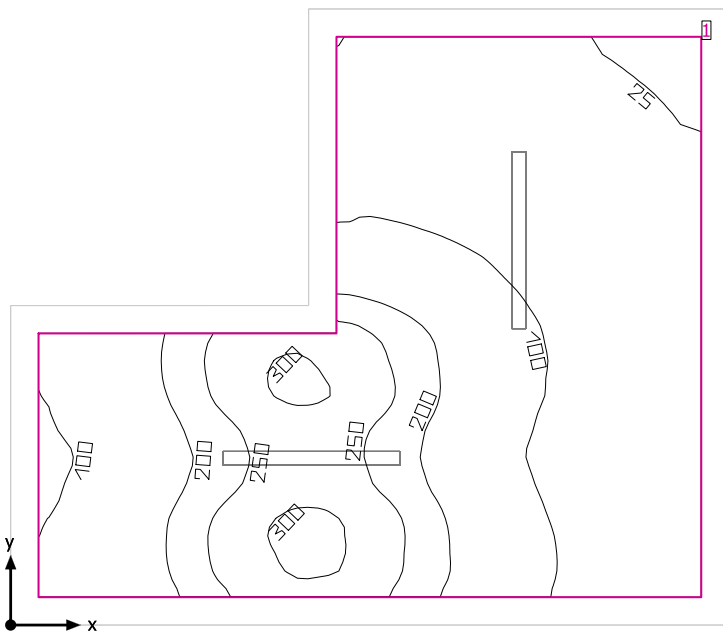


Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70		70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50		30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20		20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	14.1	15.2	14.4	15.4	15.6	13.9	15.0	14.2	15.2	15.4	
	3H	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5	
	4H	16.0	16.9	16.3	17.2	17.5	15.6	16.5	15.9	16.8	17.1	
	6H	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7	
	8H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.5	17.4	16.9	17.7	18.0	
	12H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5	16.8	17.5	17.1	17.9	18.2	
4H	2H	14.5	15.4	14.8	15.7	15.9	14.4	15.3	14.7	15.6	15.8	
	3H	15.9	16.7	16.2	17.0	17.3	15.8	16.5	16.1	16.9	17.2	
	4H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	
	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.4	18.0	17.8	18.4	18.8	
	8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	
	12H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	
	6H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.3	18.0	18.4	18.4	18.9	19.3	
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8	
	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	
12H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	
	6H	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	
	8H	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.6 / -0.6					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+1.2 / -0.9					+0.7 / -1.1					
Tabella standard		BK06					BK06					
Fattore di correzione		1.1					0.9					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3318lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

Area Break



Altezza libera: 2.570 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 (Area Break)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	130 (≥ 100)	20.8	310	0.16	0.067

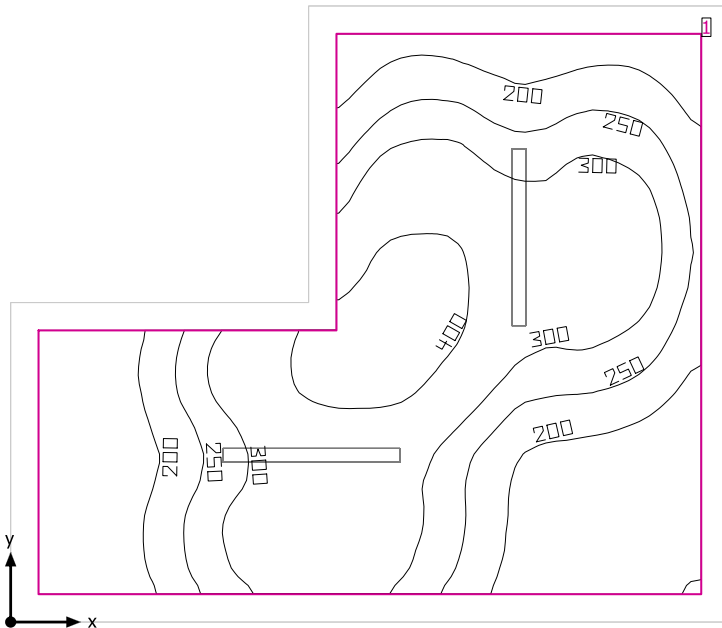
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 1.53 W/m² (Superficie del locale 18.27 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.92 W/m² = 1.48 W/m²/100 lx (Superficie utile 14.60 m²)

Consumo: 110 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.

Area Break



Altezza libera: 2.570 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 (Area Break)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	268 (≥ 100)	97.9	457	0.37	0.21

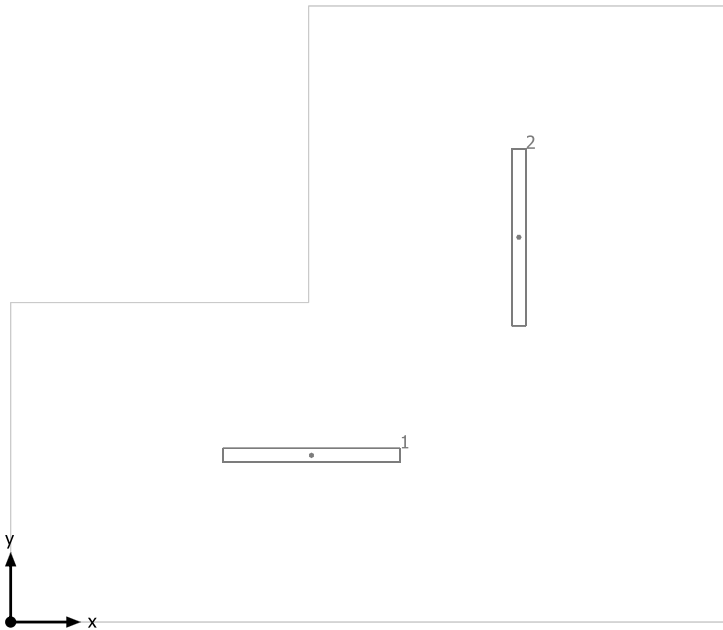
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
2 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	7828	56.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 3.06 W/m² (Superficie del locale 18.27 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 3.84 W/m² = 1.43 W/m²/100 lx (Superficie utile 14.60 m²)

Consumo: 110 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.

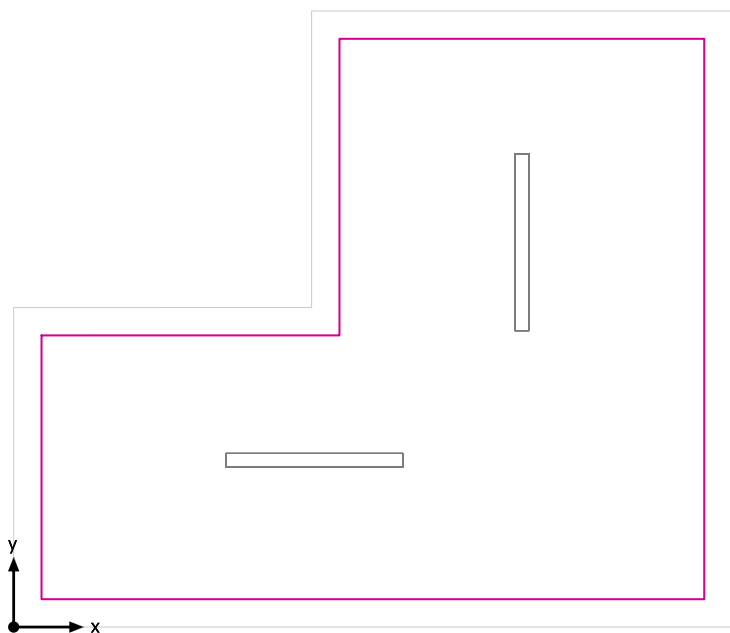
Area Break



Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.161	1.197	2.570	0.80
2	3.650	2.764	2.570	0.80

Superficie utile (Area Break) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



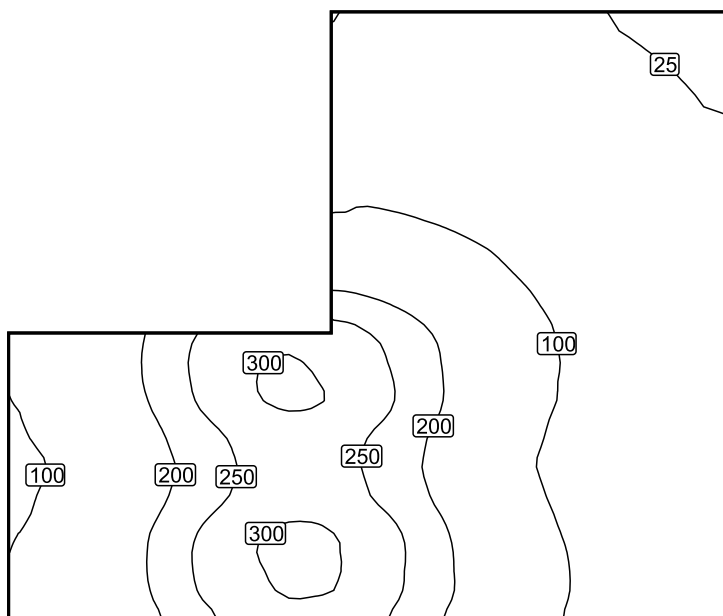
Superficie utile (Area Break): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 130 lx (Nominale: ≥ 100 lx), Min: 20.8 lx, Max: 310 lx, Min/Medio: 0.16, Min/Max: 0.067

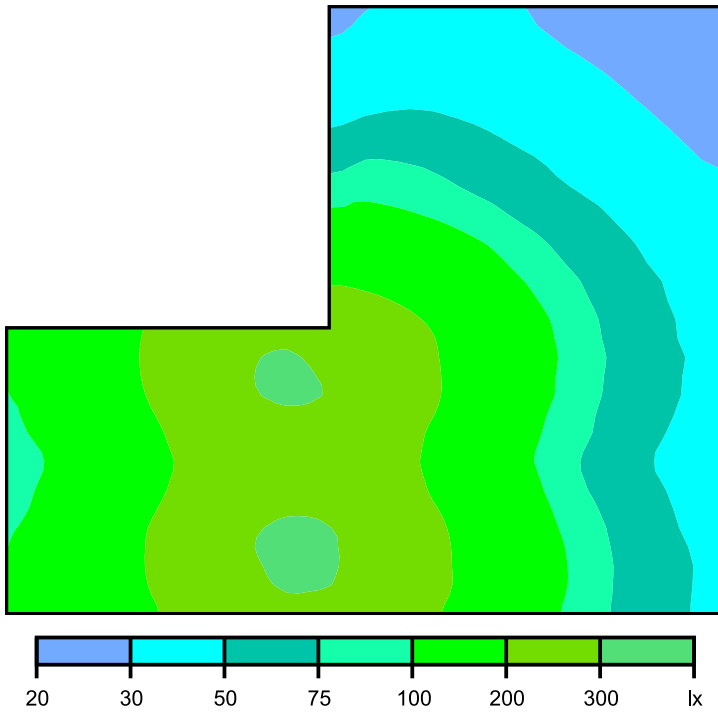
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



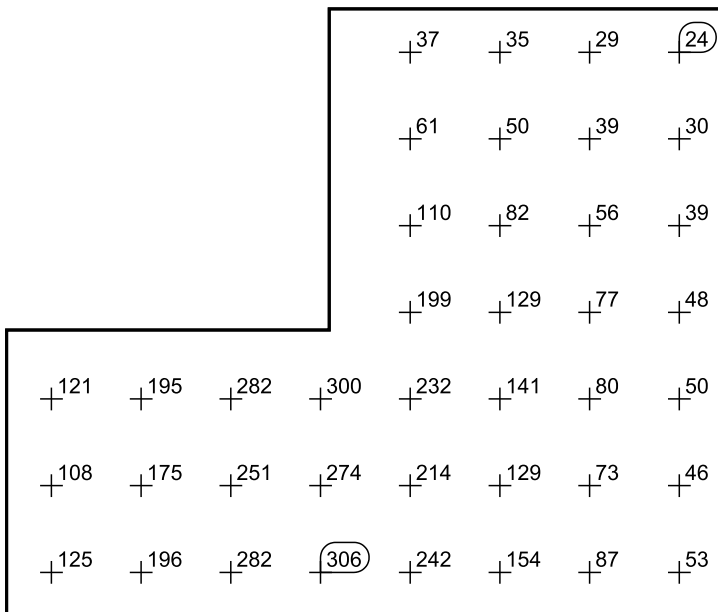
Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



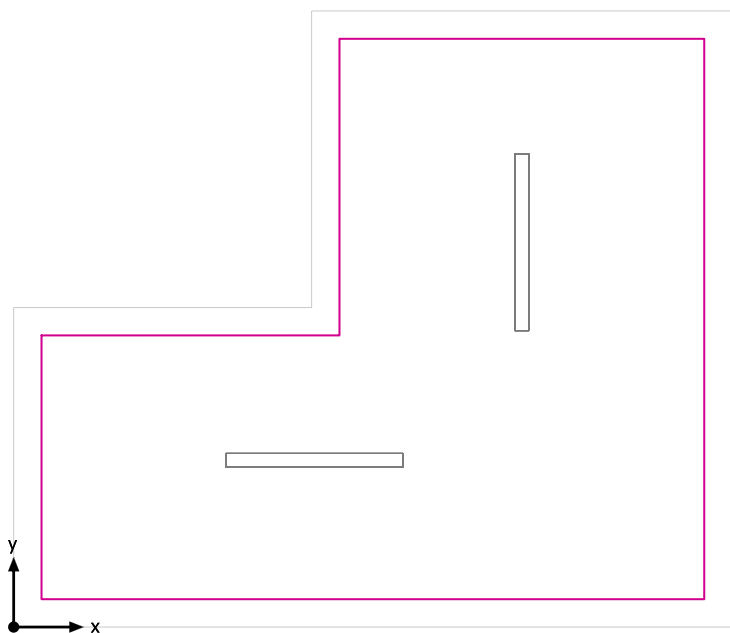
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]



Scala: 1 : 50

Superficie utile (Area Break) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



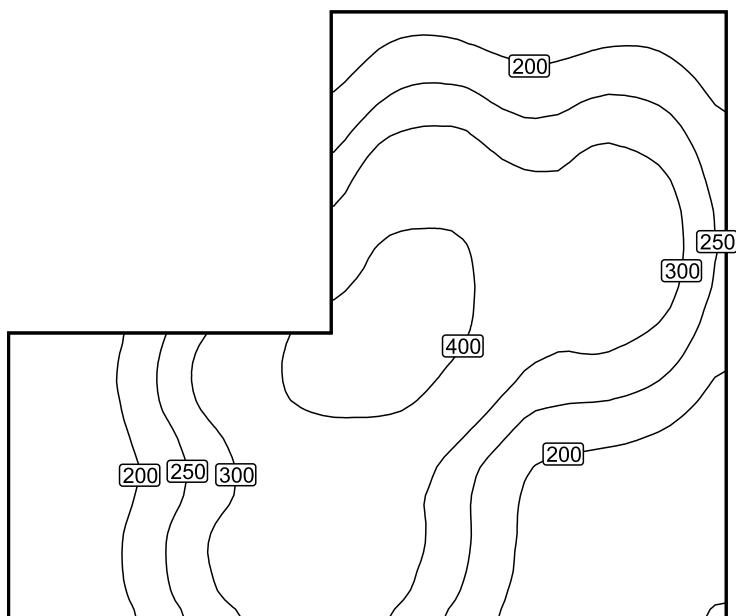
Superficie utile (Area Break): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 268 lx (Nominale: ≥ 100 lx), Min: 97.9 lx, Max: 457 lx, Min/Medio: 0.37, Min/Max: 0.21

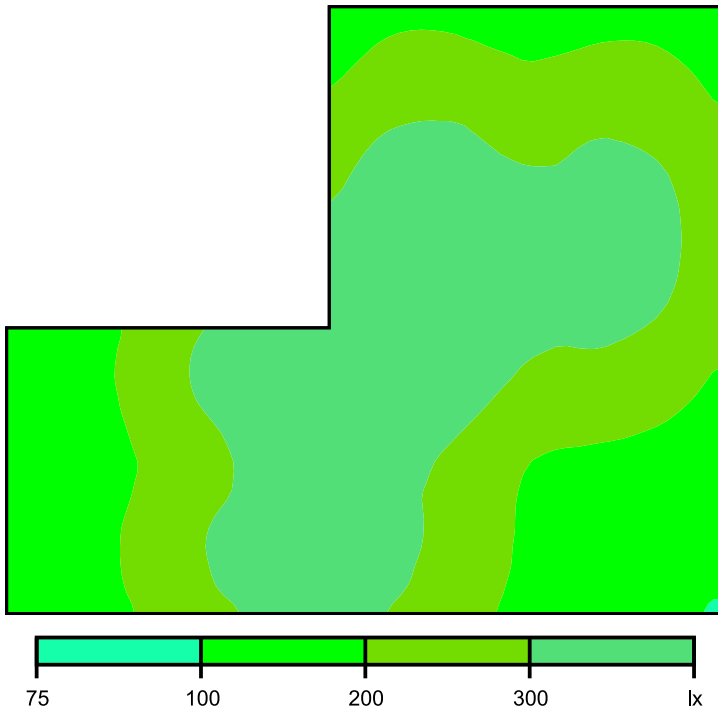
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



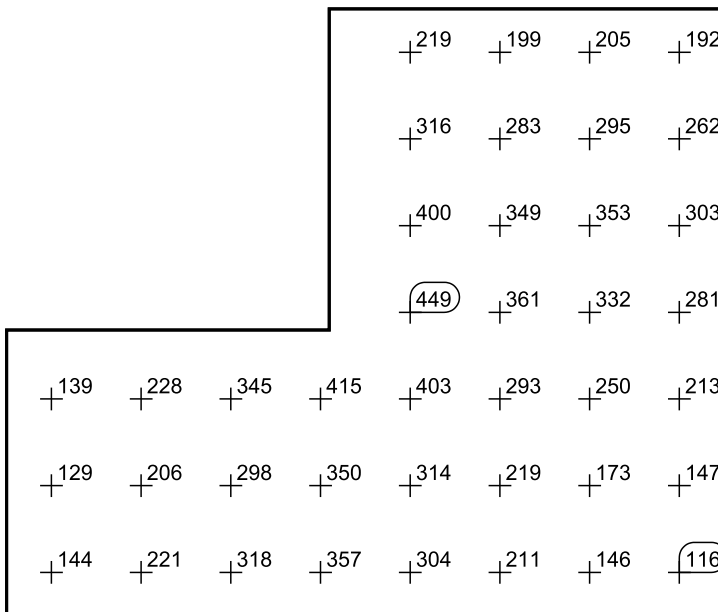
Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



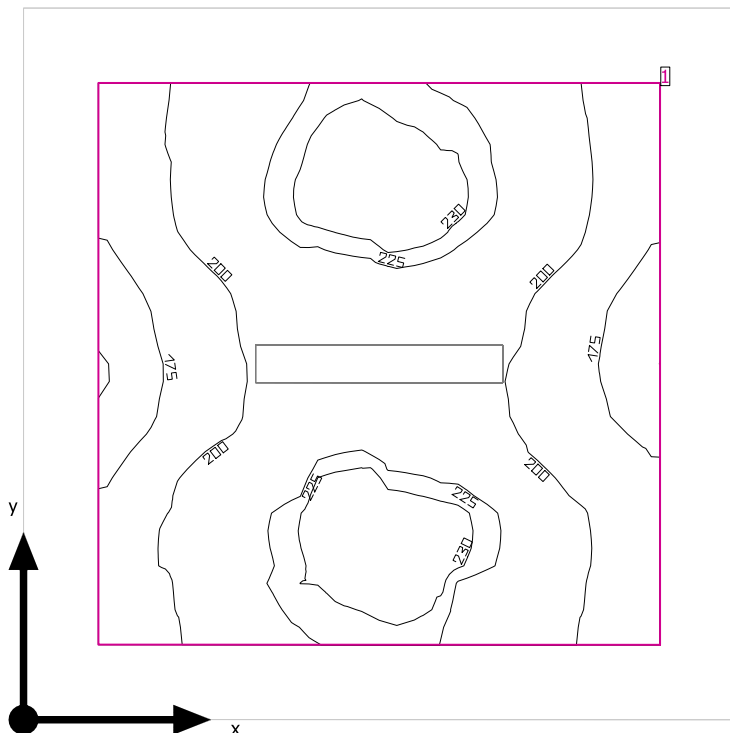
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]



Scala: 1 : 50

Bagno



Altezza libera: 2.400 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 (Bagno)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	207 (≥ 200)	159	237	0.77	0.67

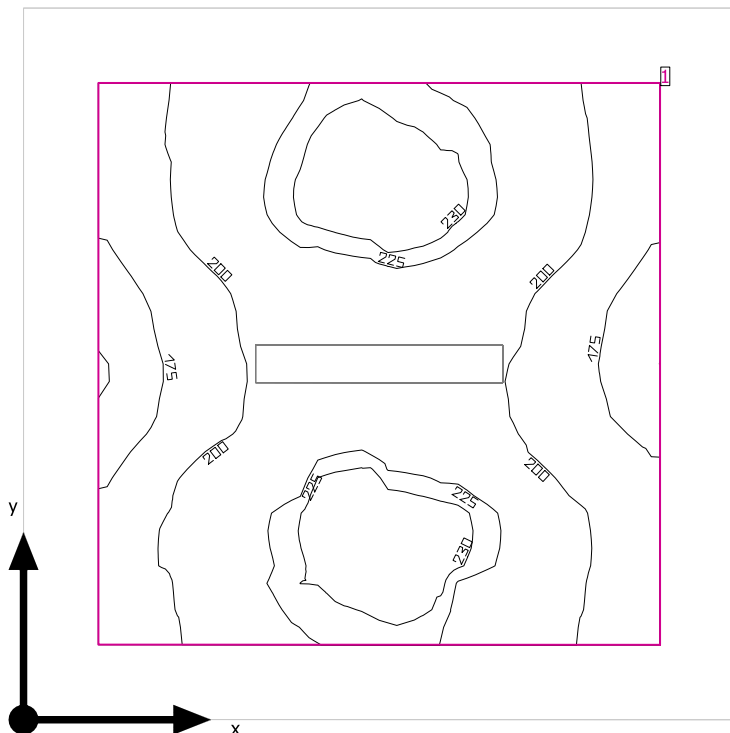
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 4.15 W/m² (Superficie del locale 3.61 m²),
Valore di allacciamento specifico: 6.67 W/m² = 3.22 W/m²/100 lx (Superficie utile 2.25 m²)

Consumo: 12 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.

Bagno



Altezza libera: 2.400 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 (Bagno)	Illuminazione perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	207 (≥ 200)	159	237	0.77	0.67

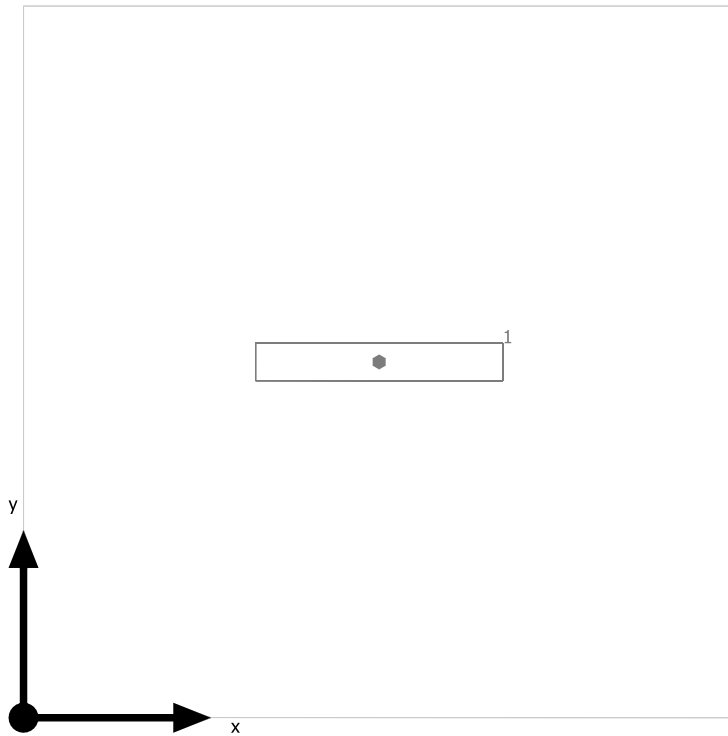
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x12W	1918	15.0	127.9
Somma di tutte le lampade	1918	15.0	127.9

Valore di allacciamento specifico: 4.15 W/m² (Superficie del locale 3.61 m²),
Valore di allacciamento specifico: 6.67 W/m² = 3.22 W/m²/100 lx (Superficie utile 2.25 m²)

Consumo: 12 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.

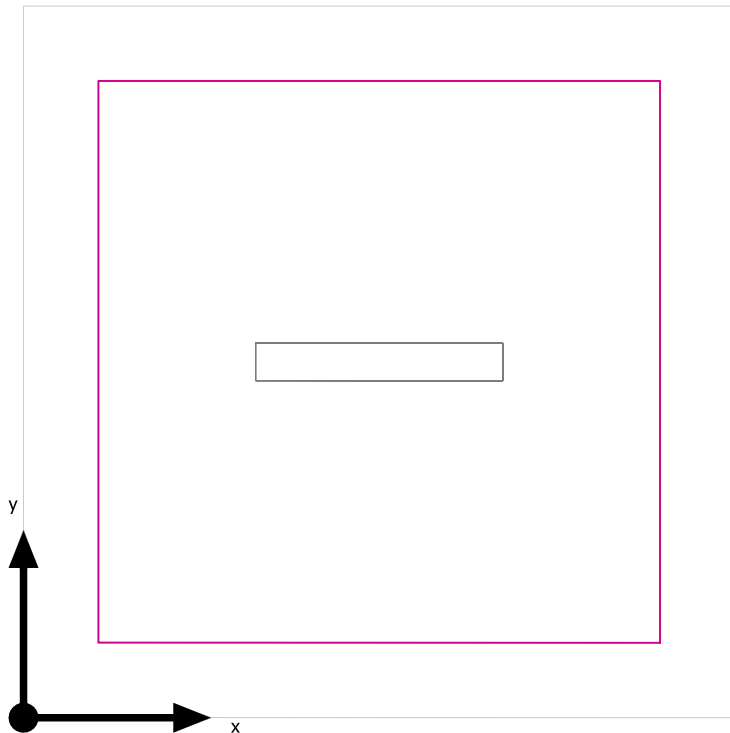
Bagno



Lampada LED 1x12W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	0.950	0.950	2.400	0.80

Superficie utile (Bagno) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



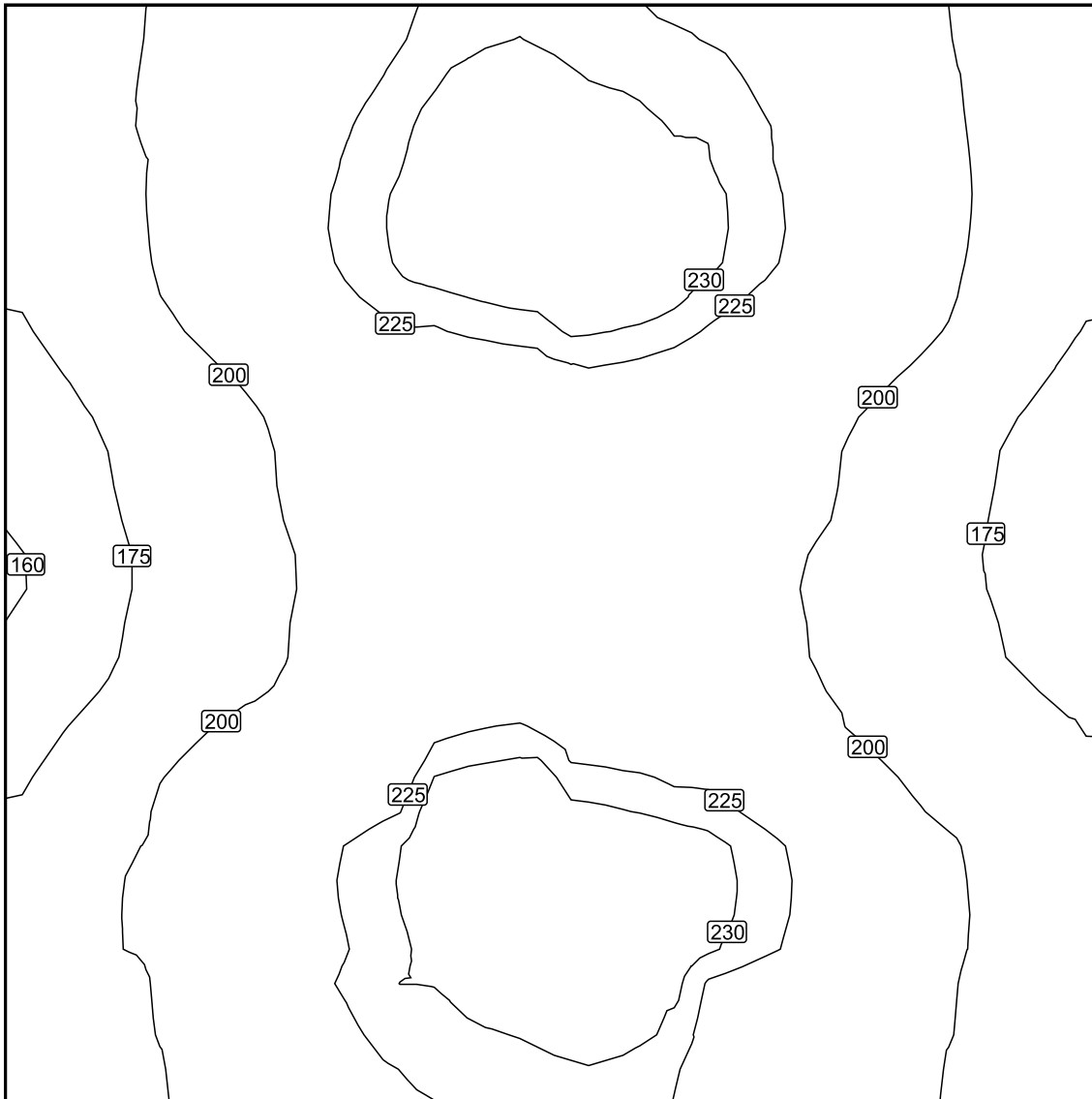
Superficie utile (Bagno): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 207 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 159 lx, Max: 237 lx, Min/Medio: 0.77, Min/Max: 0.67

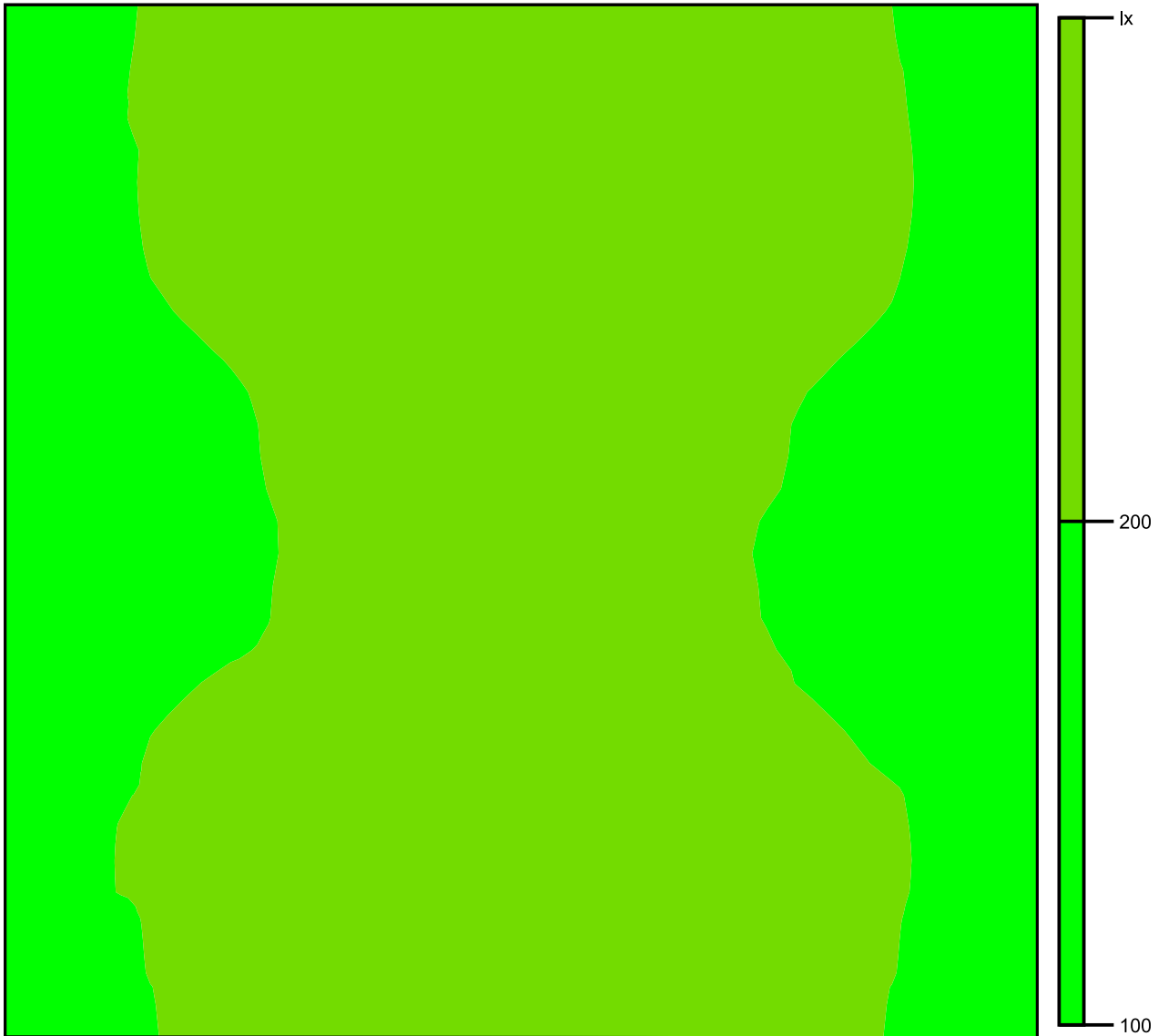
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



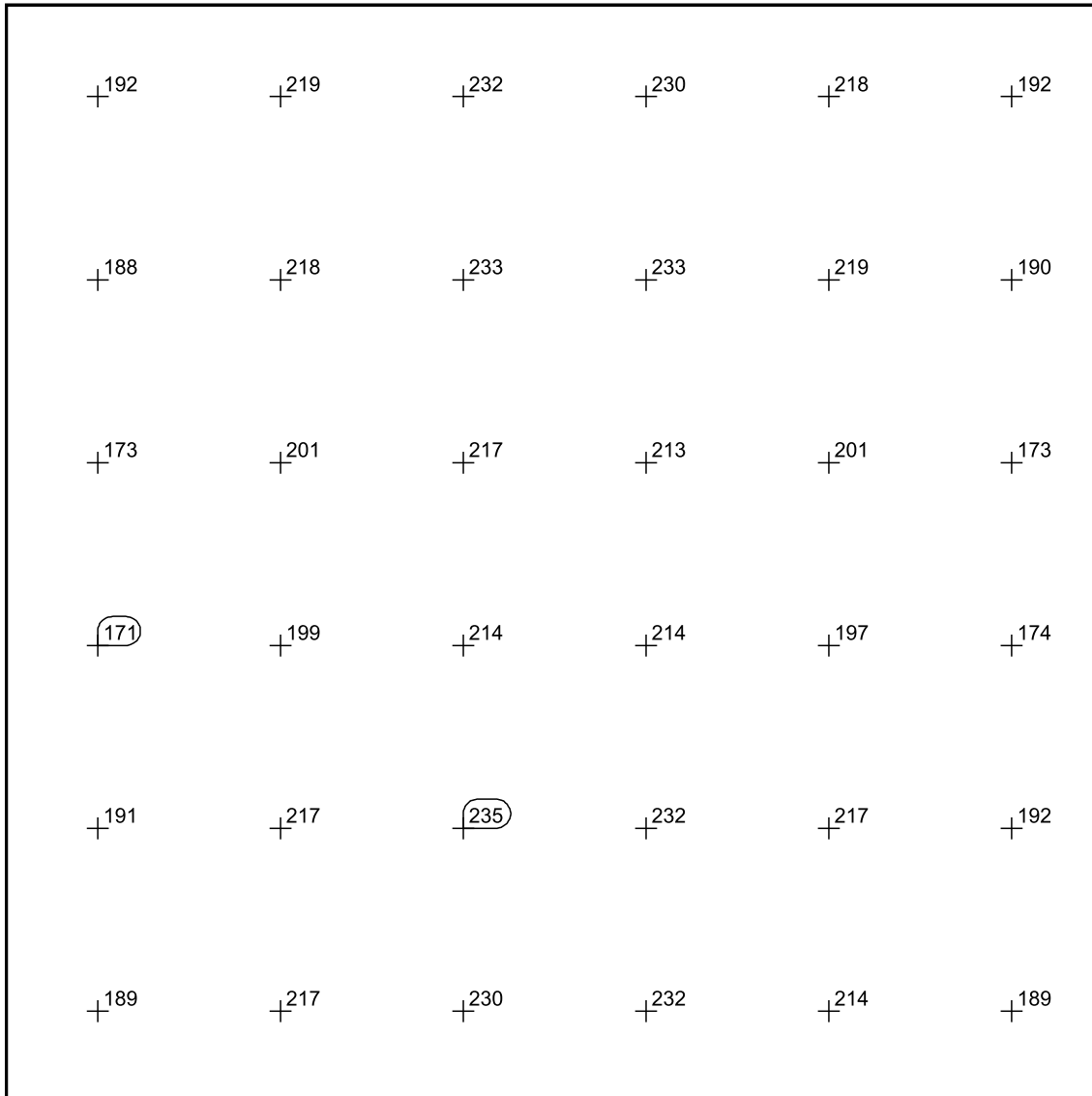
Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]

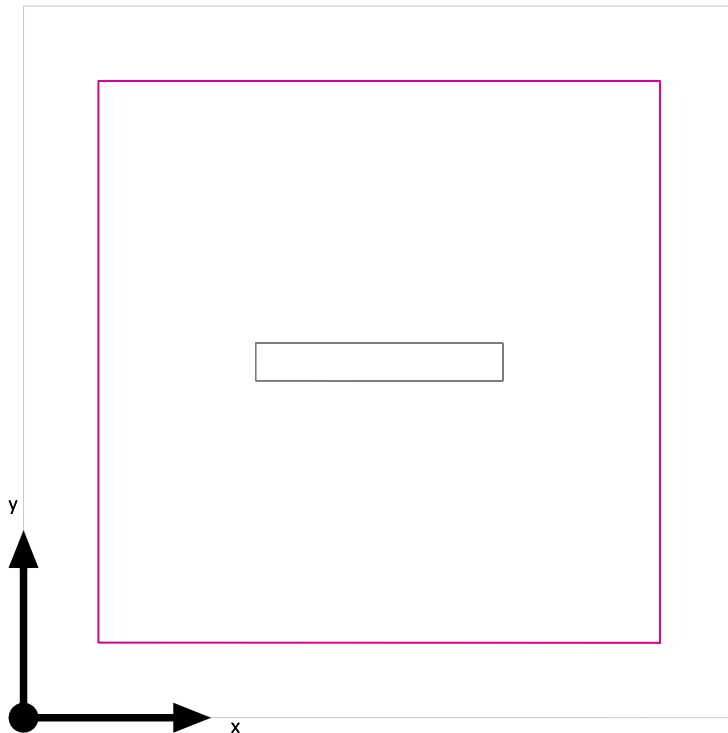


Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]



Scala: 1 : 10

Superficie utile (Bagno) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

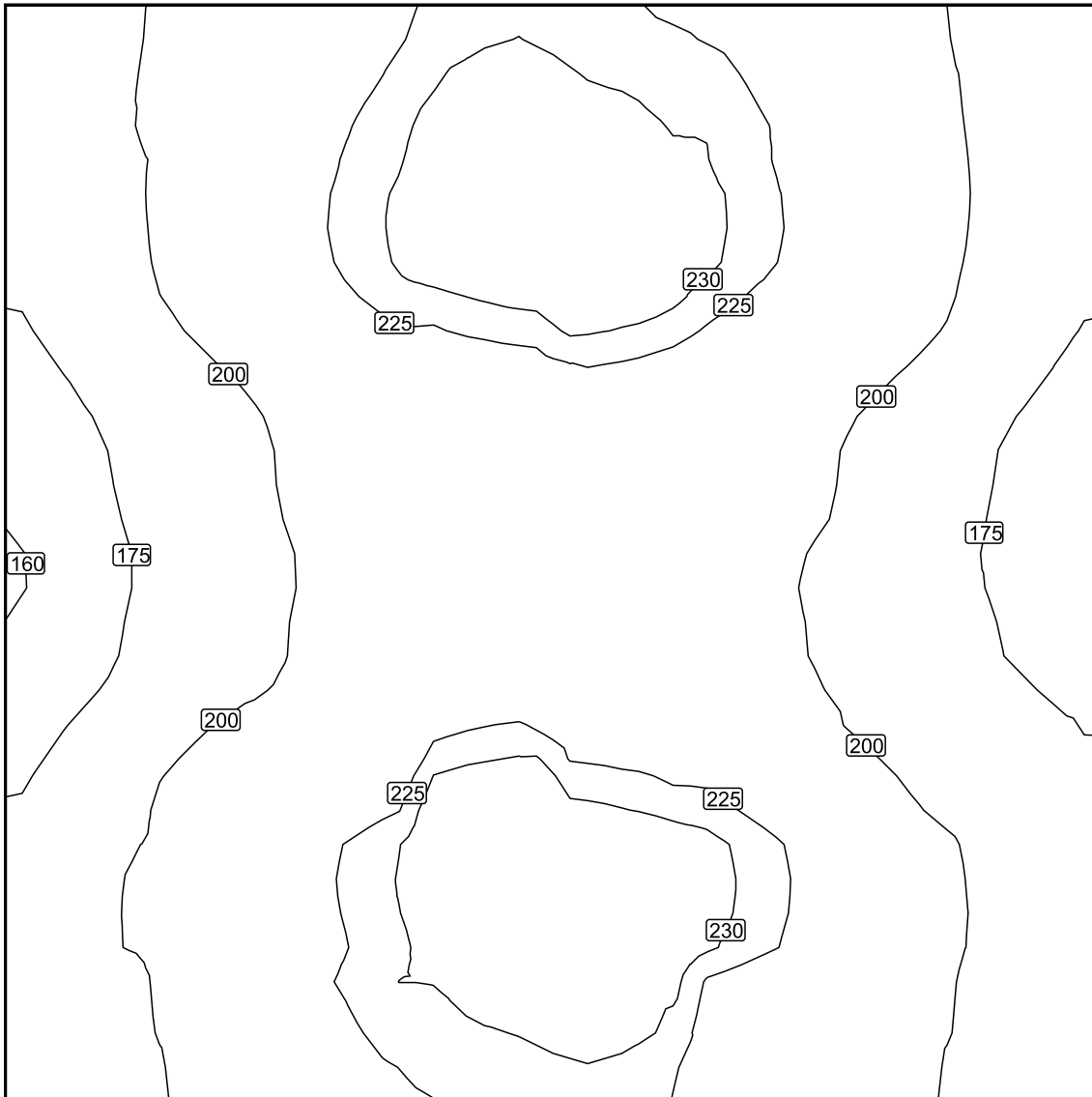
Superficie utile (Bagno): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 207 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 159 lx, Max: 237 lx, Min/Medio: 0.77, Min/Max: 0.67

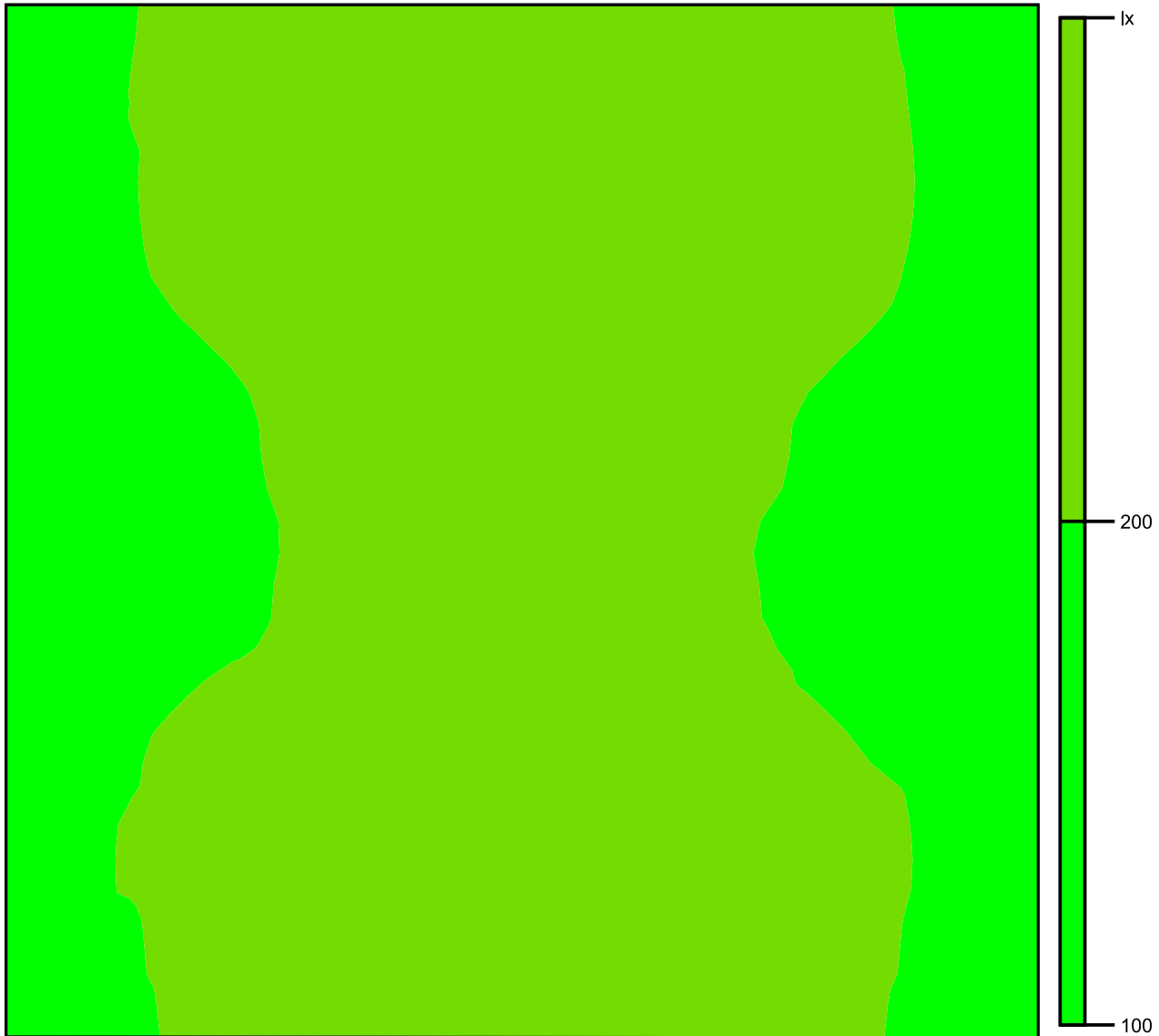
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 10

Colori sfalsati [lx]



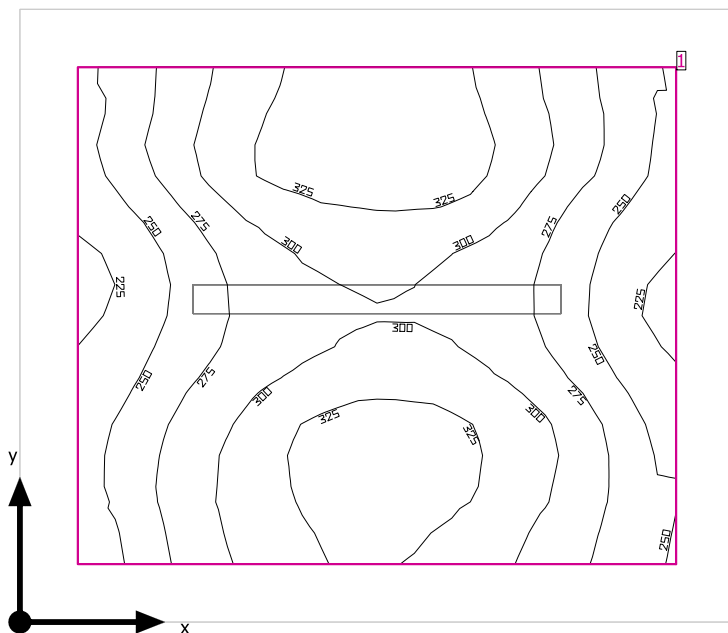
Scala: 1 : 10

Raster dei valori [lx]

+192	+219	+232	+230	+218	+192
+188	+218	+233	+233	+219	+190
+173	+201	+217	+213	+201	+173
(171)	+199	+214	+214	+197	+174
+191	+217	(235)	+232	+217	+192
+189	+217	+230	+232	+214	+189

Scala: 1 : 10

Control Room



Altezza libera: 3.350 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 (Control Room)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	290 (≥ 300)	219	343	0.76	0.64

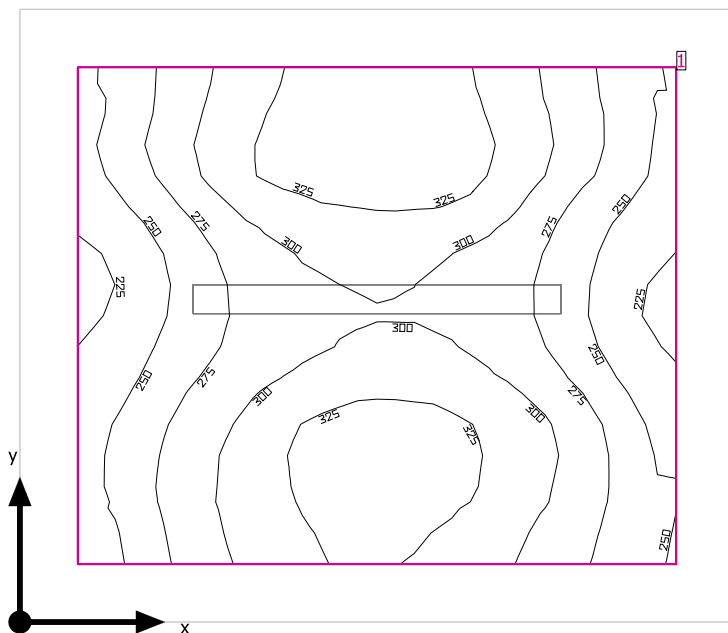
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.37 W/m² (Superficie del locale 5.21 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 7.91 W/m² = 2.73 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.54 m²)

Consumo: 77 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

Control Room



Altezza libera: 3.350 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

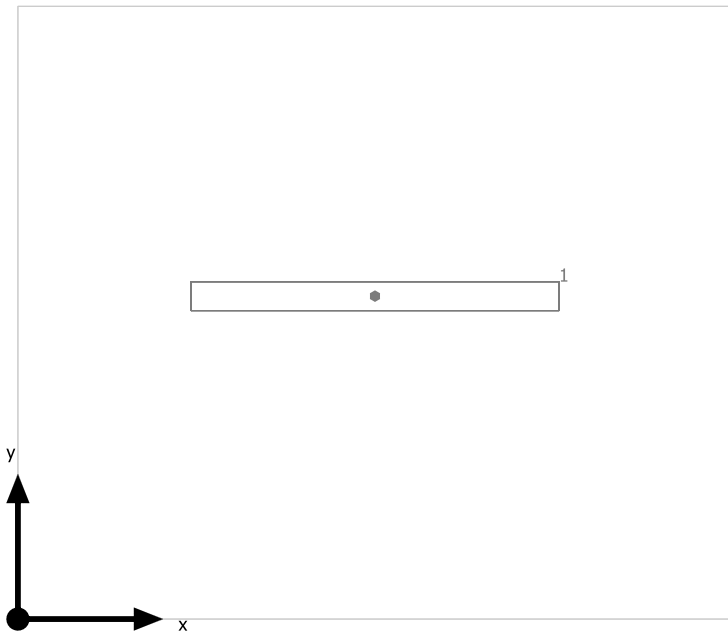
Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile (Control Room)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	290 (≥ 300)	219	343	0.76	0.64

# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.37 W/m² (Superficie del locale 5.21 m²),
Valore di allacciamento specifico: 7.91 W/m² = 2.73 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.54 m²)

Consumo: 77 kWh/a Da max. 200 kWh/a

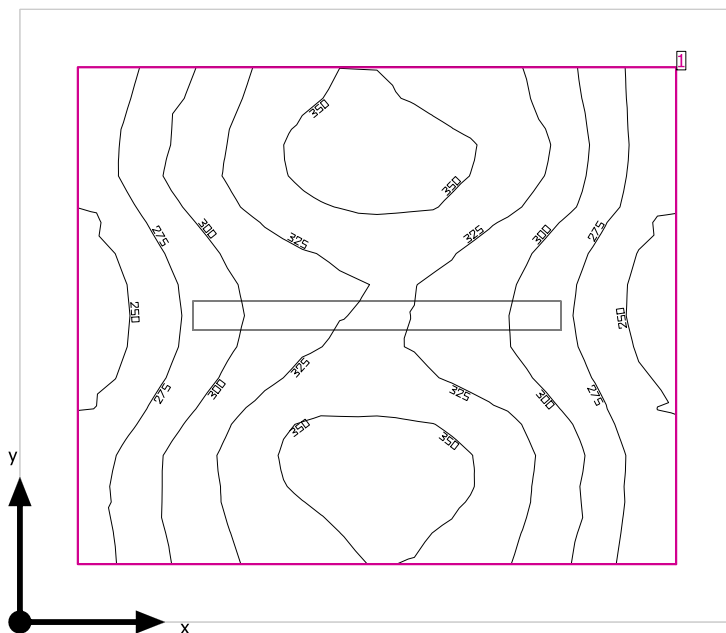
I valori di consumo energetico non tengono conto delle scene di luci e delle relative variazioni di intensità.

Control Room

Lampada LED 1x24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.232	1.115	2.600	0.80

Locale Tecnico



Altezza libera: 2.570 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 (Locale Tecnico)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	309 (≥ 200)	235	363	0.76	0.65

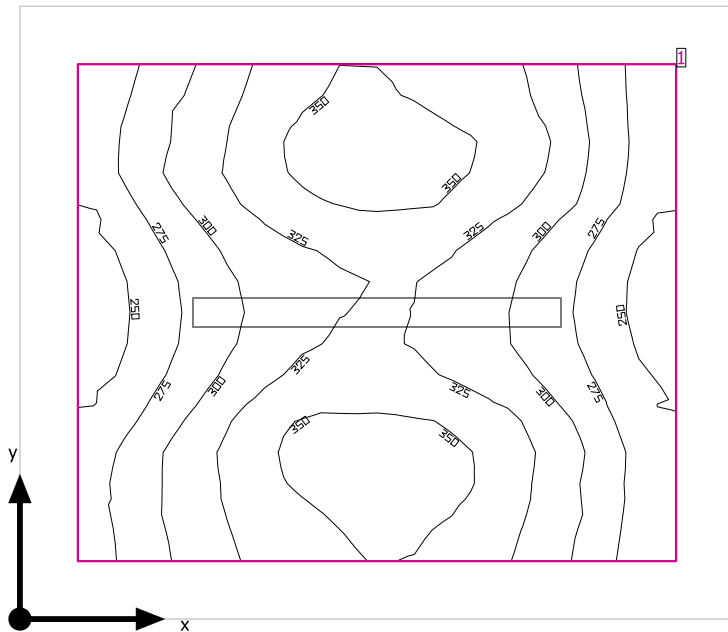
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.37 W/m² (Superficie del locale 5.21 m²),
Valore di allacciamento specifico: 7.91 W/m² = 2.56 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.54 m²)

Consumo: 63 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

Locale Tecnico



Altezza libera: 2.570 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 (Locale Tecnico)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	309 (≥ 200)	235	363	0.76	0.65

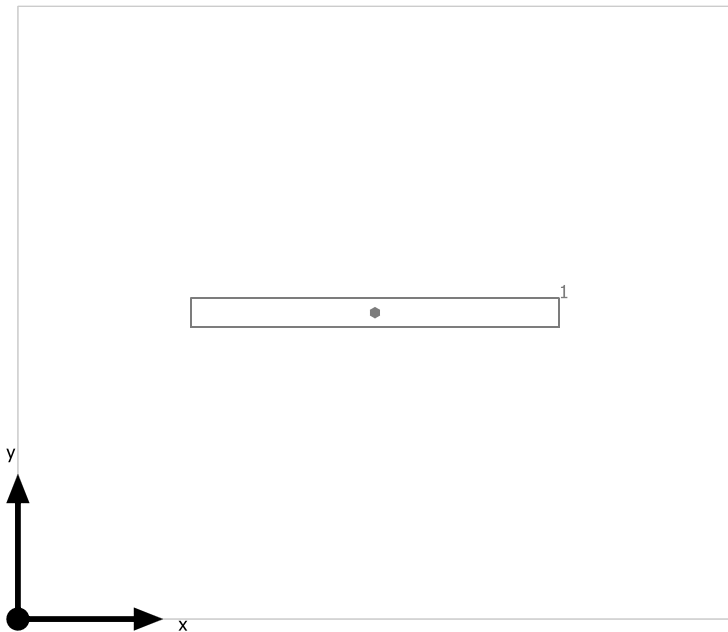
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 1x24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 5.37 W/m² (Superficie del locale 5.21 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 7.91 W/m² = 2.56 W/m²/100 lx (Superficie utile 3.54 m²)

Consumo: 63 kWh/a Da max. 200 kWh/a

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

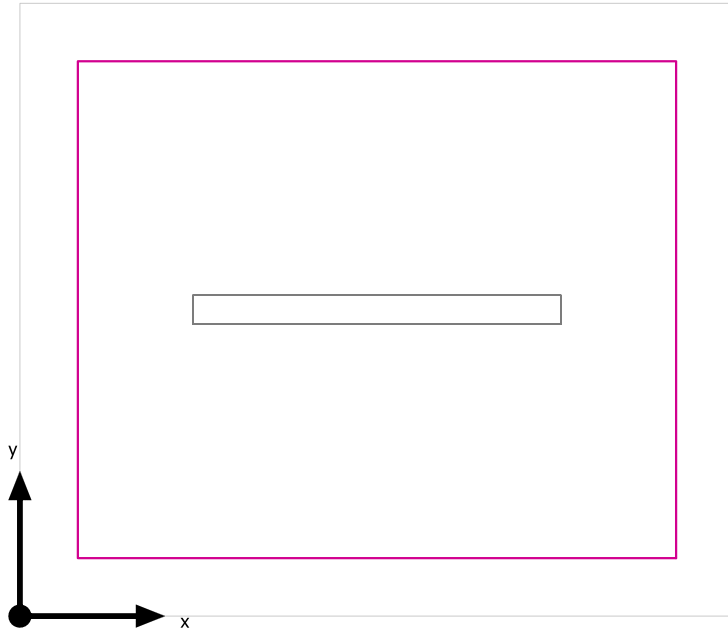
Locale Tecnico



Lampada LED 1x24W

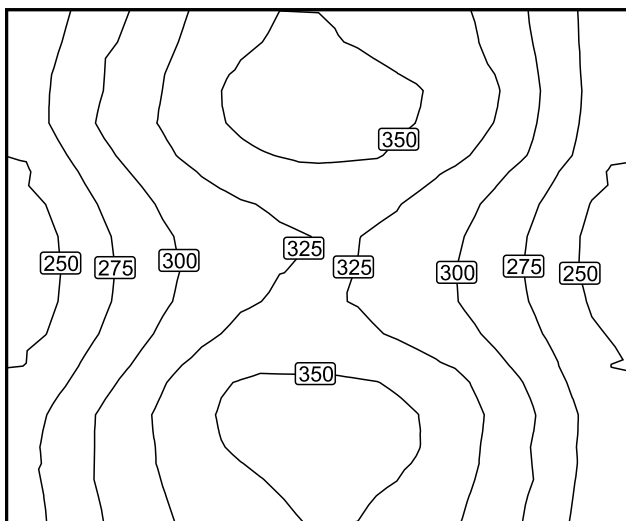
No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	1.233	1.058	2.570	0.80

Superficie utile (Locale Tecnico) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



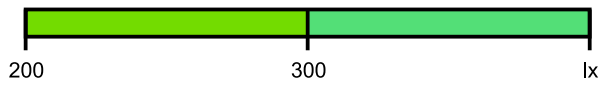
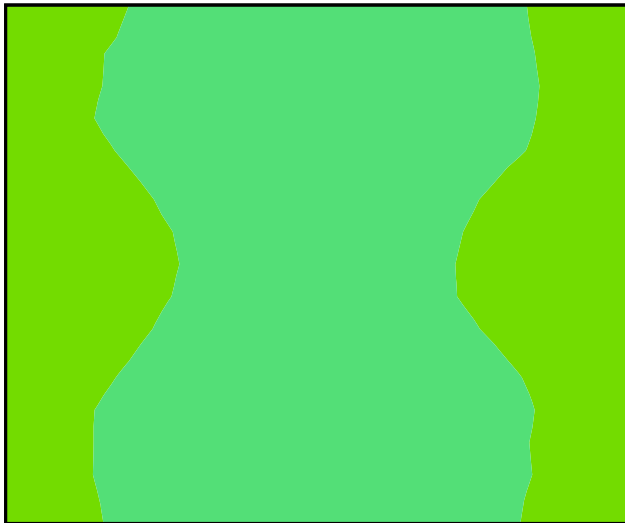
Superficie utile (Locale Tecnico): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
 Scena luce: Emergenza
 Medio: 309 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 235 lx, Max: 363 lx, Min/Medio: 0.76, Min/Max: 0.65
 Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



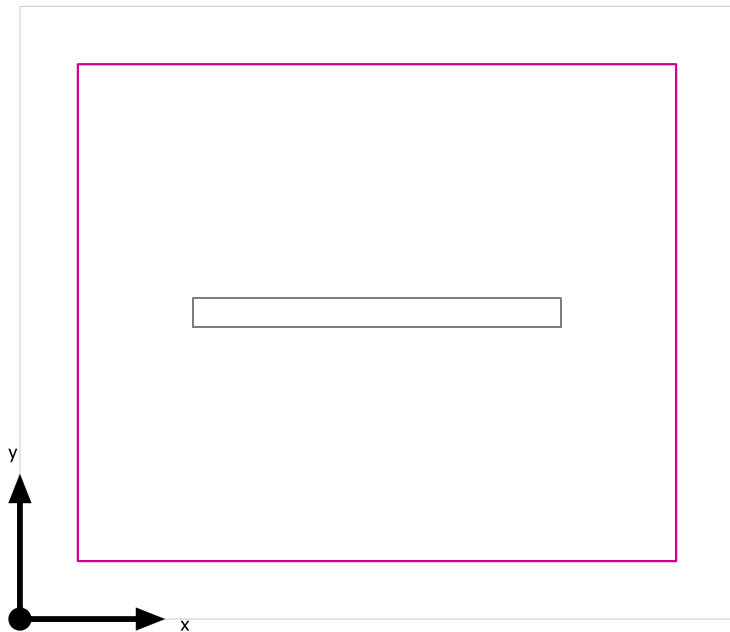
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+276	+322	<u>354</u>	+351	+330	+276
+267	+316	+344	+347	+318	+267
<u>249</u>	+294	+322	+322	+293	+250
+267	+319	+350	+346	+318	+266
+283	+326	+351	<u>354</u>	+325	+273

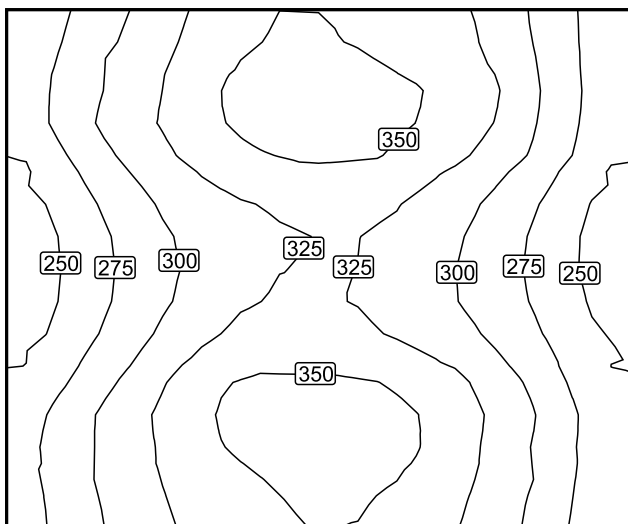
Scala: 1 : 25

Superficie utile (Locale Tecnico) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



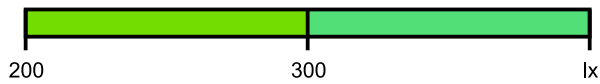
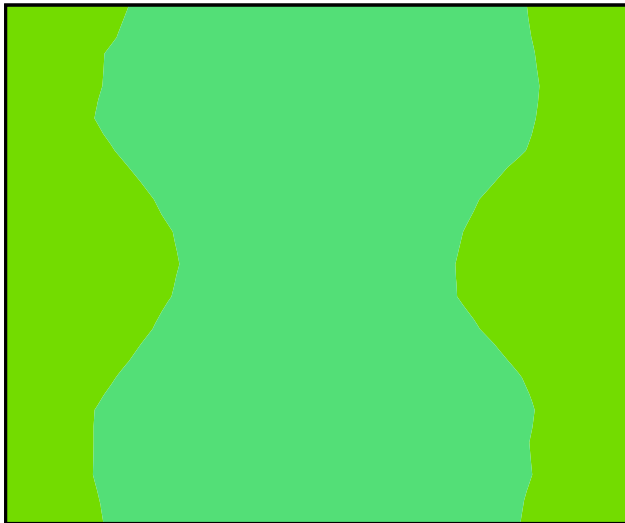
Superficie utile (Locale Tecnico): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
 Scena luce: Normale
 Medio: 309 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 235 lx, Max: 363 lx, Min/Medio: 0.76, Min/Max: 0.65
 Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 25

Colori sfalsati [lx]



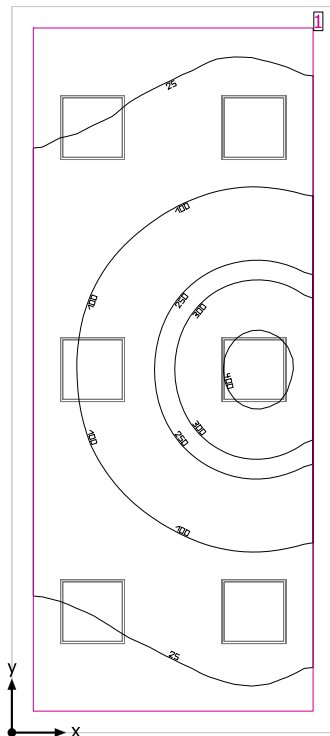
Scala: 1 : 25

Raster dei valori [lx]

+276	+322	<u>354</u>	+351	+330	+276
+267	+316	+344	+347	+318	+267
<u>249</u>	+294	+322	+322	+293	+250
+267	+319	+350	+346	+318	+266
+283	+326	+351	<u>354</u>	+325	+273

Scala: 1 : 25

Uffici



Altezza libera: 2.700 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 (Uffici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	115 (≥ 500)	14.5	424	0.13	0.034

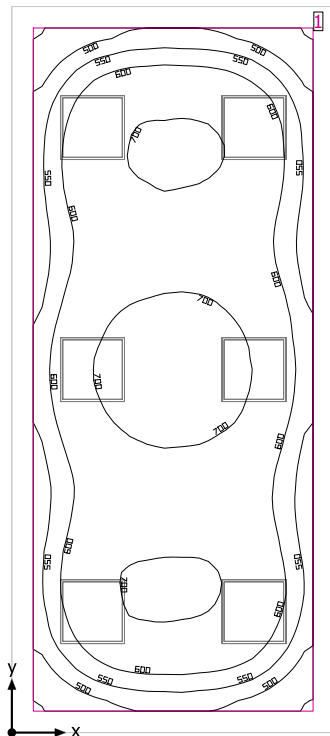
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 LED Panel -UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	3318	32.8	101.2

Valore di allacciamento specifico: 1.61 W/m² (Superficie del locale 20.37 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.97 W/m² = 1.72 W/m²/100 lx (Superficie utile 16.62 m²)

Consumo: 540 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.

Uffici



Altezza libera: 2.700 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 (Uffici)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	629 (≥ 500)	394	744	0.63	0.53

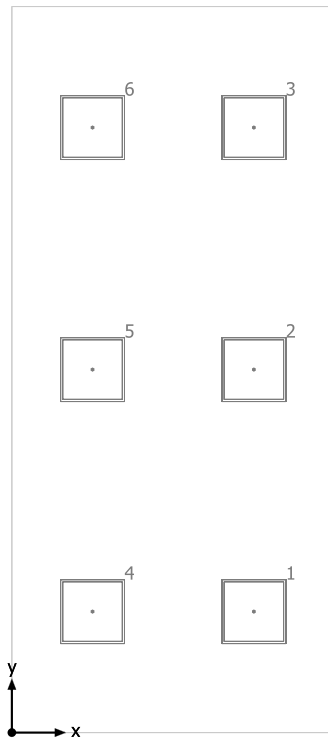
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
6 LED Panel -UGR<19 - CRI>90 - 4000K	3318	32.8	101.1
Somma di tutte le lampade	19908	196.8	101.2

Valore di allacciamento specifico: 9.66 W/m² (Superficie del locale 20.37 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 11.84 W/m² = 1.88 W/m²/100 lx (Superficie utile 16.62 m²)

Consumo: 540 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.

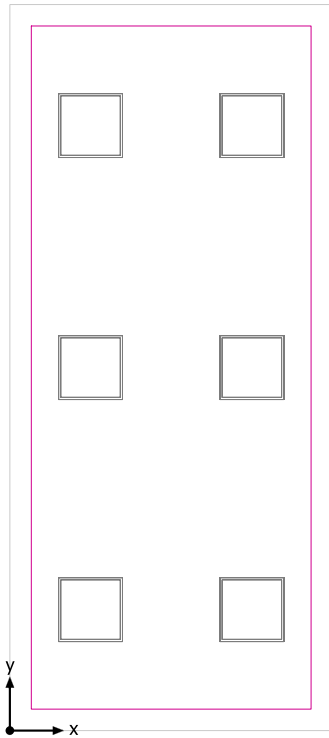
Uffici



LED Panel -UGR<19 - CRI>90 - 4000K

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	2.257	1.128	2.700	0.80
2	2.257	3.385	2.700	0.80
3	2.257	5.642	2.700	0.80
4	0.752	1.128	2.700	0.80
5	0.752	3.385	2.700	0.80
6	0.752	5.642	2.700	0.80

Superficie utile (Uffici) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



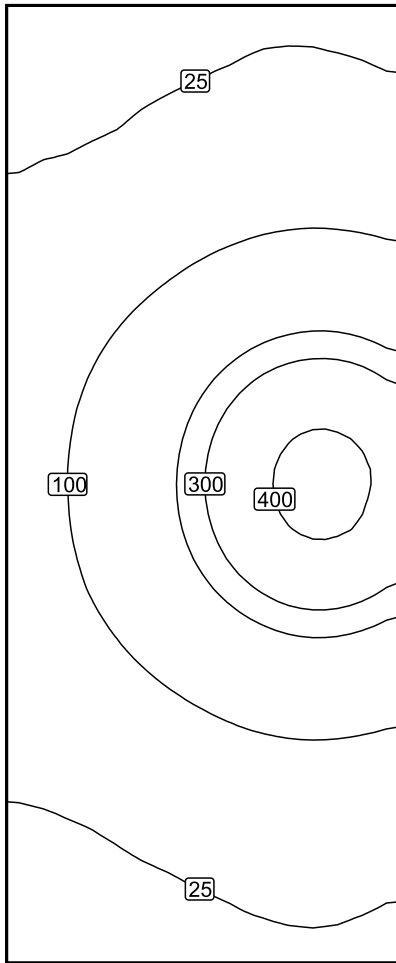
Superficie utile (Uffici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 115 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 14.5 lx, Max: 424 lx, Min/Medio: 0.13, Min/Max: 0.034

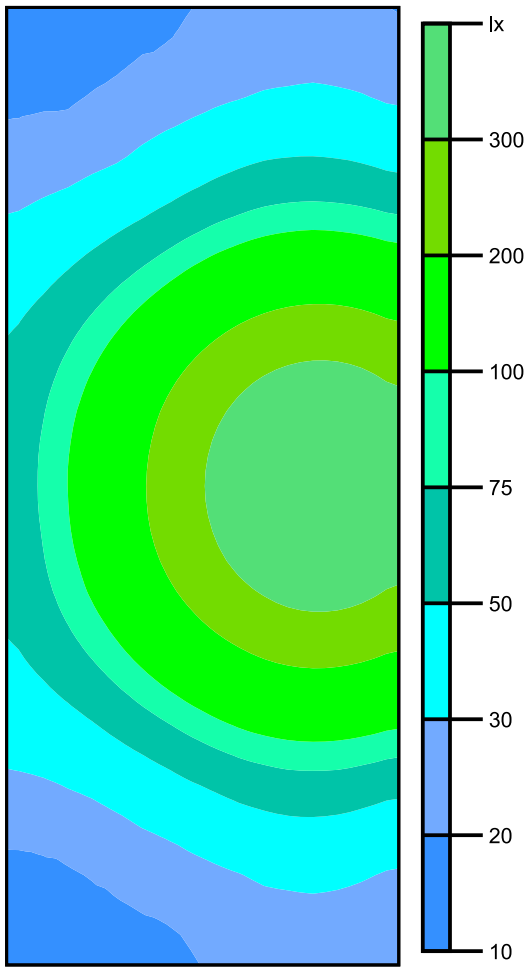
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



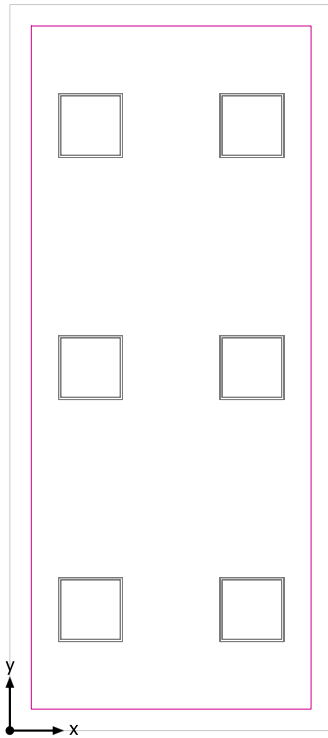
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+16	+17	+19	+21	+23	+24	+22
+18	+20	+23	+27	+30	+32	+29
+23	+26	+31	+38	+45	+47	+43
+30	+36	+46	+59	+72	+77	+72
+41	+53	+73	+100	+125	+136	+127
+53	+76	+113	+160	+202	+222	+207
+63	+100	+157	+226	+291	+322	+302
+70	+118	+189	+277	+360	+399	+375
+73	+124	+201	+296	+384	<u>425</u>	+400
+70	+118	+190	+277	+359	+399	+374
+64	+100	+157	+226	+291	+323	+300
+54	+76	+113	+160	+203	+223	+207
+41	+53	+74	+100	+125	+136	+126
+31	+36	+46	+59	+72	+77	+72
+23	+26	+31	+37	+45	+47	+43
+18	+20	+23	+26	+30	+32	+30
<u>15</u>	+17	+18	+21	+23	+24	+23

Scala: 1 : 50

Superficie utile (Uffici) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



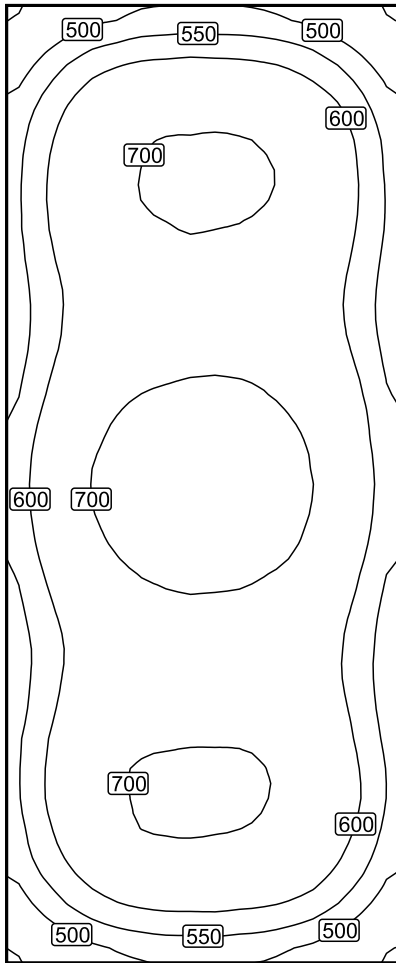
Superficie utile (Uffici): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Normale

Medio: 629 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 394 lx, Max: 744 lx, Min/Medio: 0.63, Min/Max: 0.53

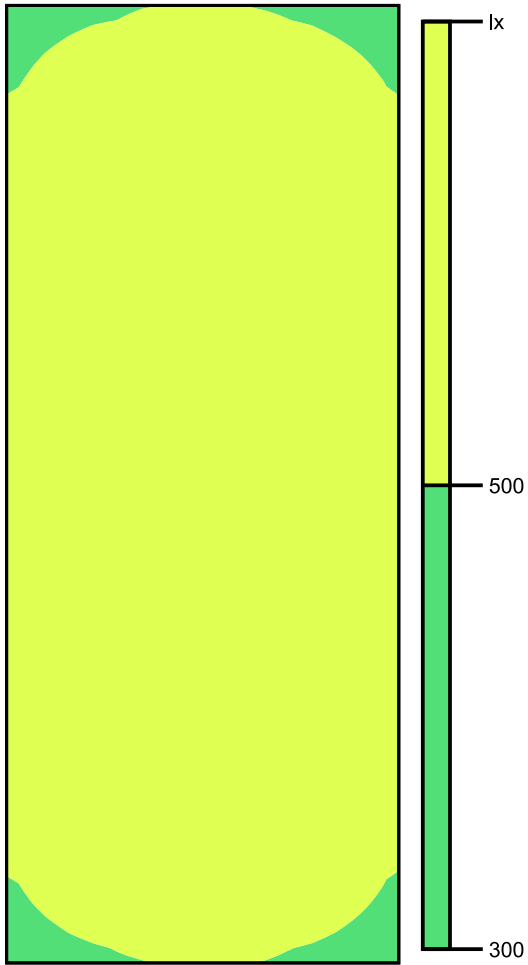
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+451	+517	+544	+550	+543	+515	449
+531	+612	+649	+655	+646	+610	532
+570	+656	+698	+707	+700	+657	572
+577	+664	+701	+710	+703	+662	578
+567	+647	+682	+688	+679	+640	567
+557	+635	+667	+677	+666	+631	558
+570	+652	+688	+697	+691	+655	576
+596	+682	+722	+729	+722	+685	596
+610	+700	+738	746	+738	+698	607
+599	+685	+724	+729	+724	+684	596
+574	+649	+690	+698	+690	+654	571
+555	+630	+666	+675	+666	+632	555
+563	+647	+678	+682	+676	+643	560
+579	+667	+704	+708	+702	+665	578
+572	+660	+704	+708	+697	+659	574
+534	+612	+652	+656	+646	+613	531
+452	+517	+546	+553	+545	+516	449

Scala: 1 : 50

Allegato 5 - Calcoli illuminotecnici Fabbricato VVF

Contenuto

Allegato 5 - Calcoli illuminotecnici Fabbricato VVF

Allegato 5 - Calcoli illuminotecnici Fabbricato VVF

Lampada LED 1x24W.....	3
Area 1	
Fabbricato VVF	
Piano Terra	
Locale Piano Terra	
Riepilogo / Emergenza.....	6
Riepilogo / Normale.....	7
Disposizione lampade.....	8
Superficie utile (Locale Piano Terra) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	9
Superficie utile (Locale Piano Terra) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	11
Piano interrato	
Locale Pompe	
Riepilogo / Emergenza.....	13
Riepilogo / Normale.....	14
Disposizione lampade.....	15
Superficie utile (Locale Pompe) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	16
Superficie utile (Locale Pompe) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	19

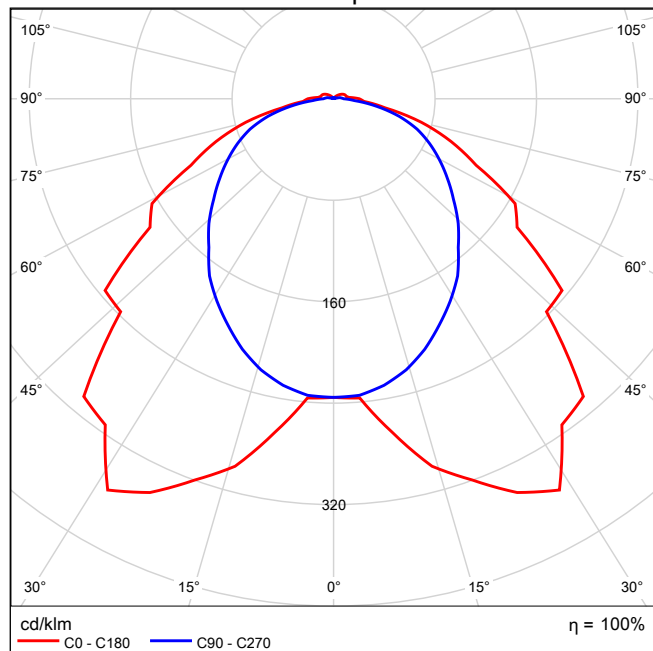
Lampada LED 24W

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

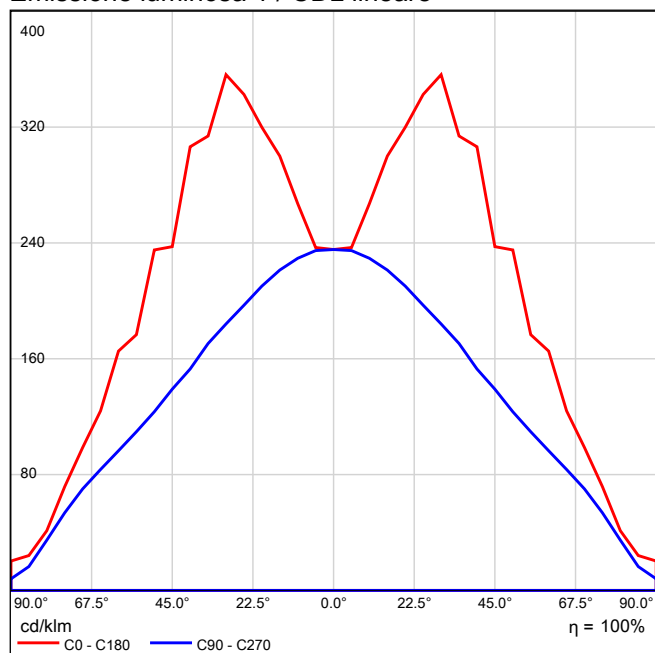
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 3914 lm
Flusso luminoso apparecchio: 3914 lm
Potenza: 28.0 W
Rendimento luminoso: 139.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI 80

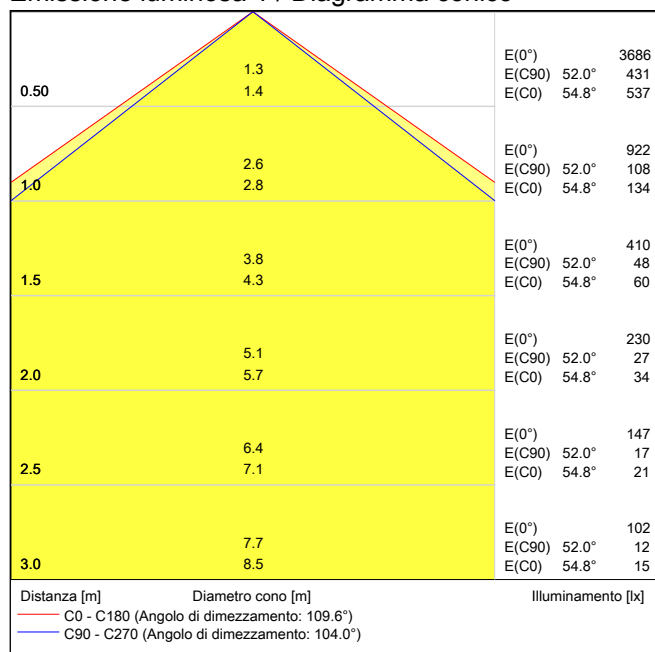
Emissione luminosa 1 / CDL polare



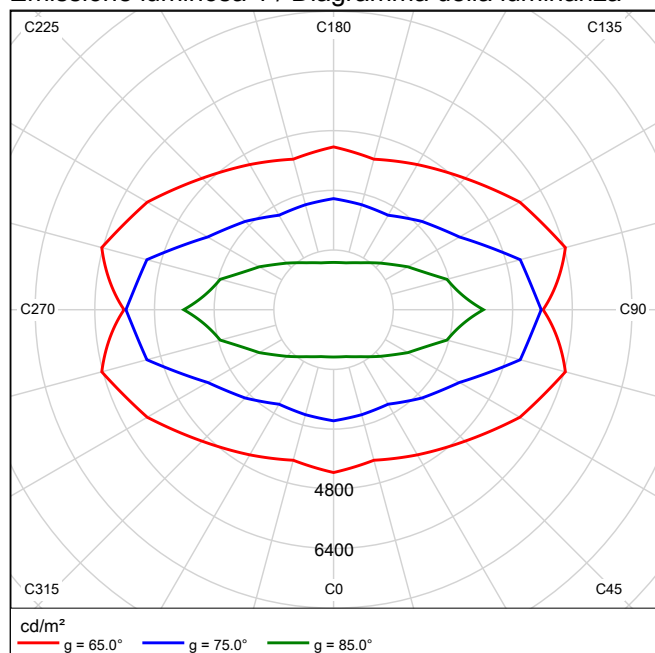
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Emissione luminosa 1 / Diagramma conico



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

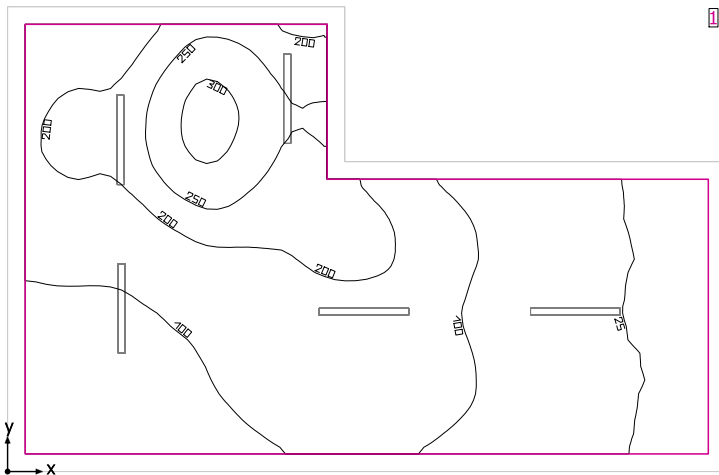


Emissione luminosa 1 / Diagramma UGR

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70		70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50		30	50	30	30
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20		20	20	20	20
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.9	20.3	19.3	20.6	20.9	
	3H	20.2	21.3	20.5	21.7	22.0	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3	
	4H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	21.0	22.1	21.4	22.5	22.8	
	6H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3	
	8H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	21.6	22.6	22.0	23.0	23.4	
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.7	22.7	22.1	23.1	23.5	
4H	2H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.5	20.7	19.9	21.0	21.4	
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.7	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9	
	4H	21.4	22.3	21.9	22.7	23.1	21.9	22.8	22.4	23.2	23.6	
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	
	8H	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5	22.7	23.4	23.2	23.9	24.3	
	12H	21.9	22.5	22.4	23.0	23.5	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5	
8H	4H	21.6	22.3	22.1	22.8	23.3	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7	
	6H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.7	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4	
	8H	22.2	22.7	22.8	23.2	23.8	23.1	23.6	23.6	24.1	24.7	
	12H	22.4	22.8	22.9	23.3	23.9	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9	
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.3	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7	
	6H	22.1	22.6	22.7	23.1	23.7	22.8	23.3	23.4	23.8	24.4	
	8H	22.3	22.8	22.9	23.3	23.9	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.6 / -0.7					
S = 2.0H		+0.8 / -1.1					+0.7 / -1.1					
Tabella standard		BK04					BK06					
Indice di correzione		4.7					6.1					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3914lm Flusso luminoso sferico												

I valori UGR vengono calcolati in base a CIE Publ. 117. Rapporto spaziatura/altezza = 0.25

Locale Piano Terra



Altezza libera: 3.300 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 (Locale Piano Terra)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m	130 (≥ 200)	17.2	317	0.13	0.054

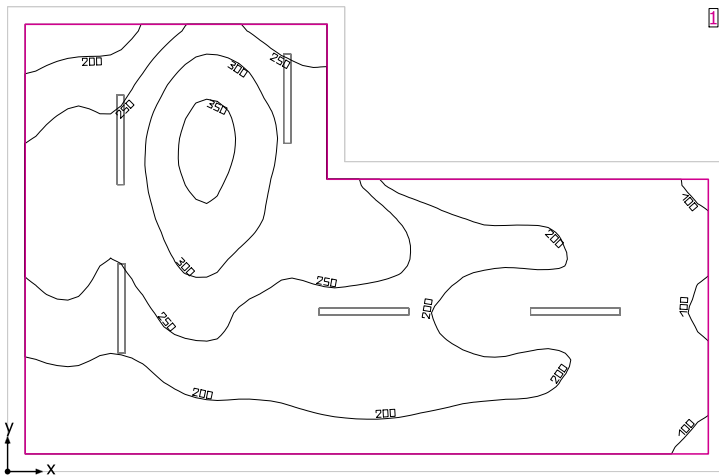
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
3 Lampada LED 24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	11742	84.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 1.52 W/m² (Superficie del locale 55.41 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.78 W/m² = 1.36 W/m²/100 lx (Superficie utile 47.26 m²)

Consumo: 23 kWh/a Da max. 1950 kWh/a

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

Locale Piano Terra



Altezza libera: 3.300 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 (Locale Piano Terra)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m	220 (≥ 200)	88.9	369	0.40	0.24

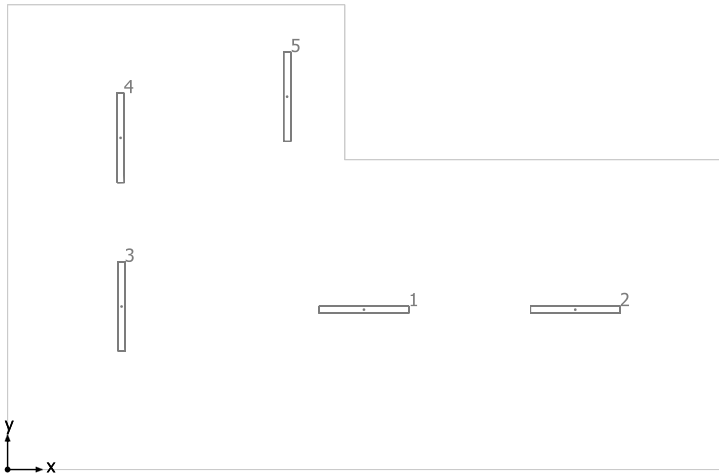
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
5 Lampada LED 24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	19570	140.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 2.53 W/m² (Superficie del locale 55.41 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 2.96 W/m² = 1.35 W/m²/100 lx (Superficie utile 47.26 m²)

Consumo: 23 kWh/a Da max. 1950 kWh/a

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

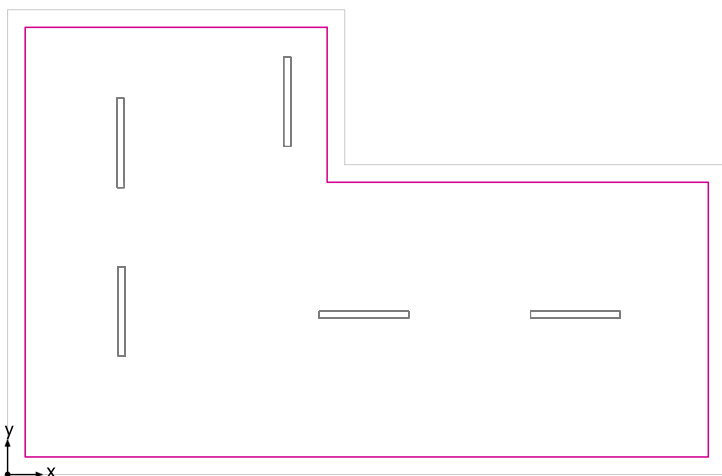
Locale Piano Terra



Lampada LED 24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	5.060	2.270	3.300	0.80
2	8.060	2.270	3.300	0.80
3	1.619	2.315	3.300	0.80
4	1.605	4.709	3.300	0.80
5	3.970	5.294	3.300	0.80

Superficie utile (Locale Piano Terra) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



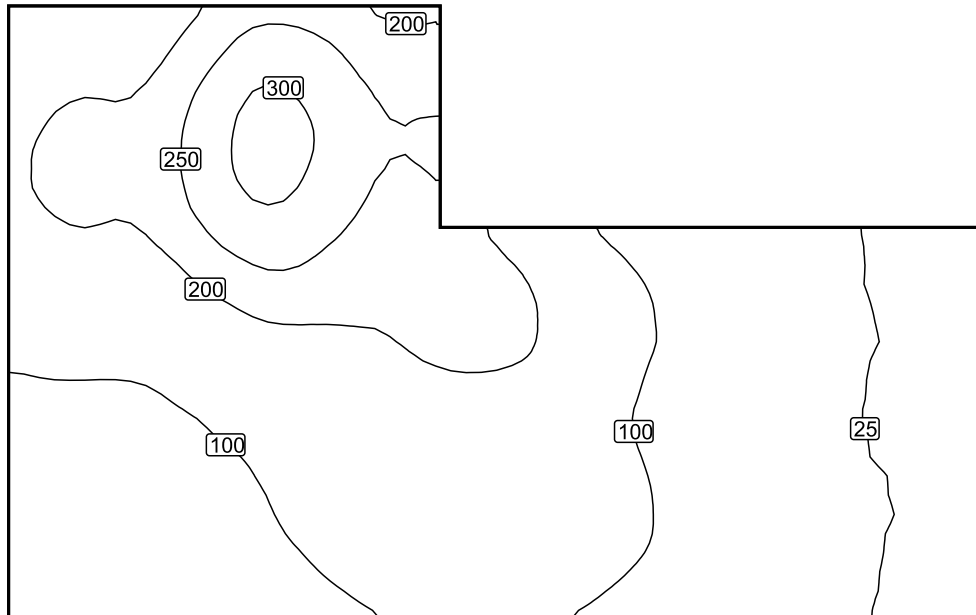
Superficie utile (Locale Piano Terra): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 130 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 17.2 lx, Max: 317 lx, Min/Medio: 0.13, Min/Max: 0.054

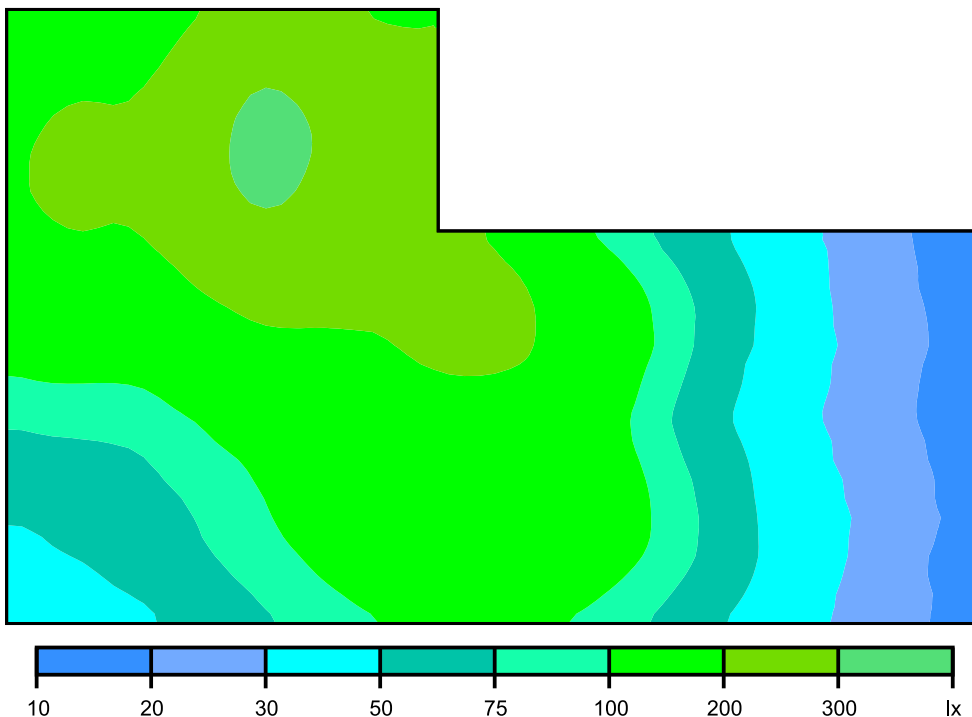
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m

Isolinee [lx]



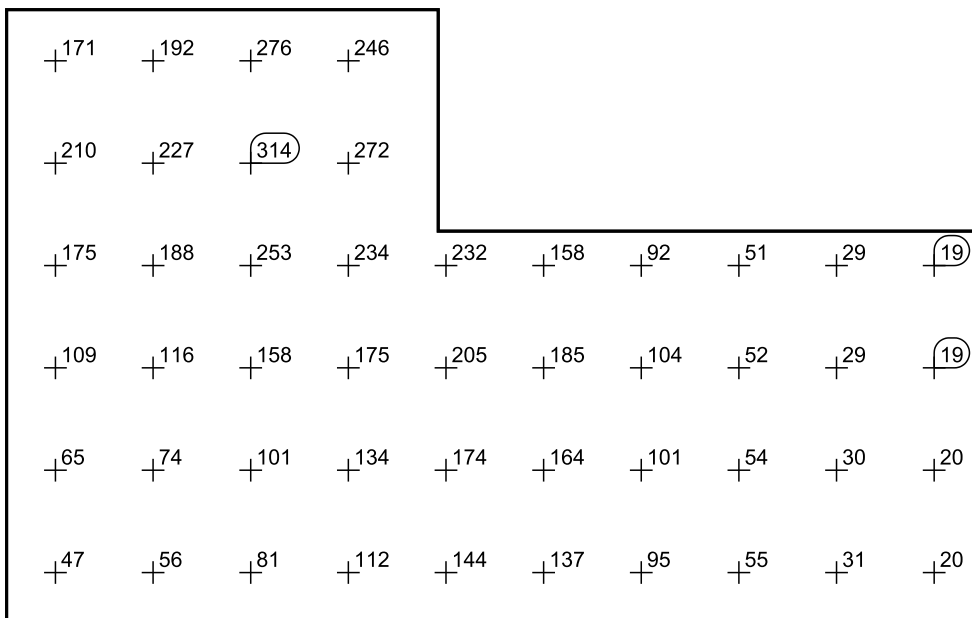
Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]



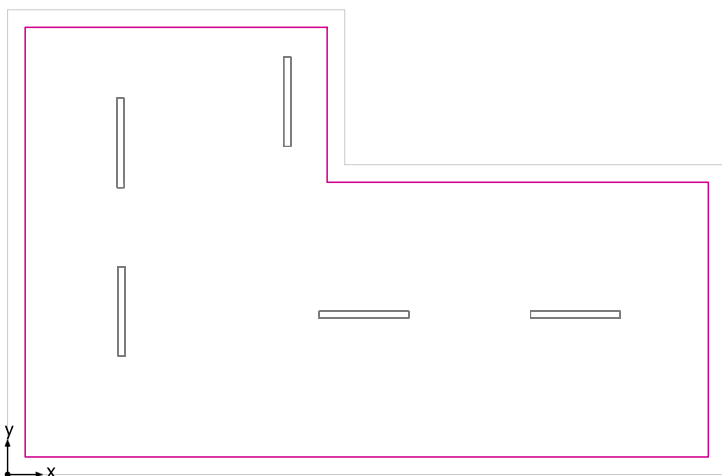
Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]



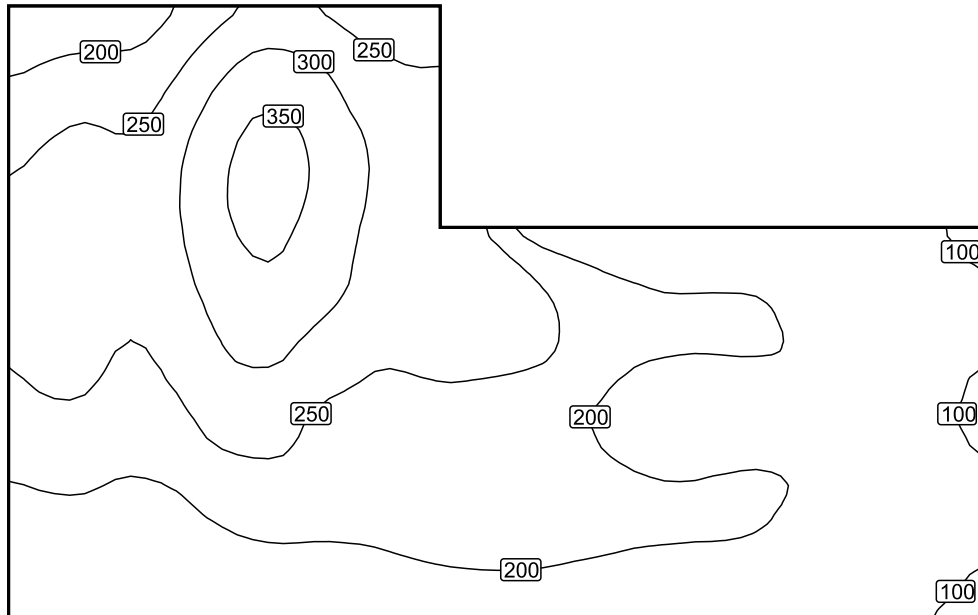
Scala: 1 : 75

Superficie utile (Locale Piano Terra) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



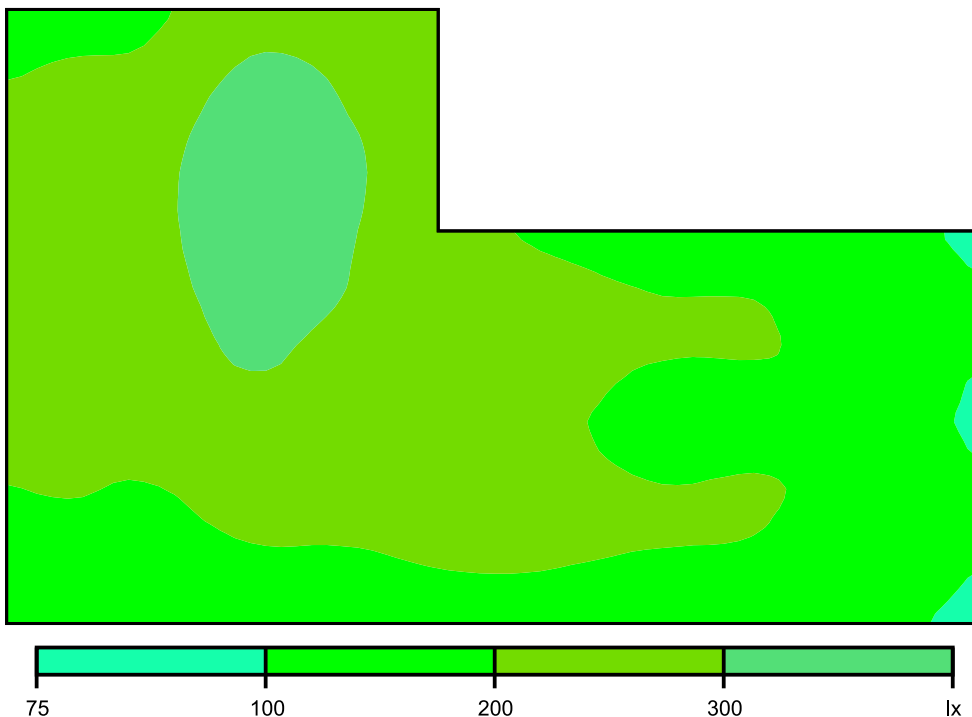
Superficie utile (Locale Piano Terra): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 220 lx (Nominale: ≥ 200 lx), Min: 88.9 lx, Max: 369 lx, Min/Medio: 0.40, Min/Max: 0.24
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 75

Colori sfalsati [lx]



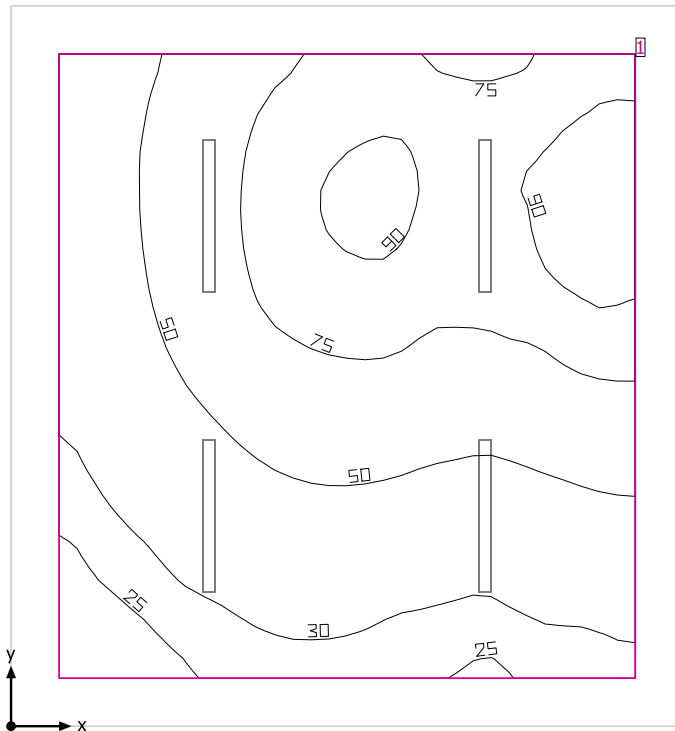
Scala: 1 : 75

Raster dei valori [lx]

+199	+217	+304	+270						
+260	+272	+365	+315						
+274	+271	+348	+302	+284	+219	+182	+178	+158	+114
+262	+249	+302	+265	+264	+248	+200	+197	+179	+122
+218	+208	+245	+226	+234	+226	+196	+198	+179	+124
+149	+143	+178	+184	+197	+198	+185	+181	+160	+115

Scala: 1 : 75

Locale Pompe



Altezza libera: 4.200 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 (Locale Pompe)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.400 m	57.2 (≥ 500)	20.0	98.1	0.35	0.20

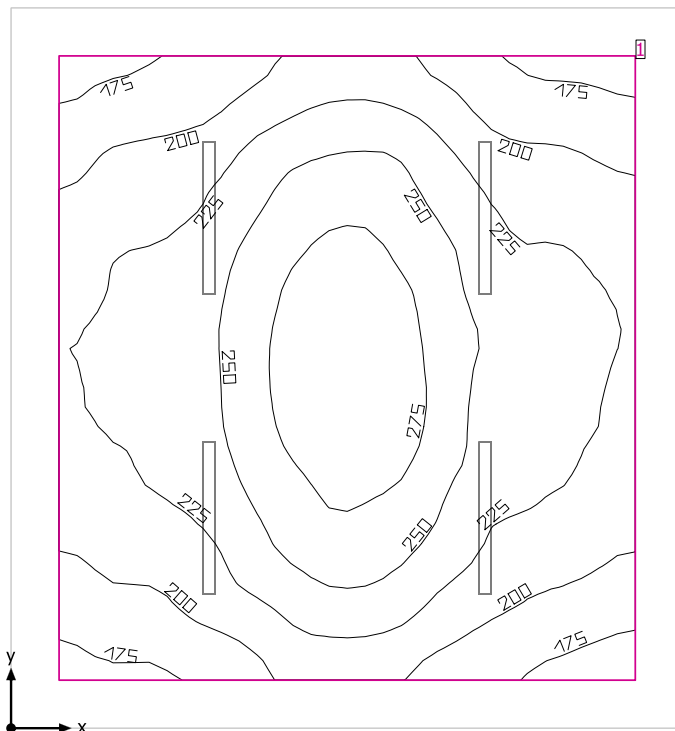
# Lampada	Φ(Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
1 Lampada LED 24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	3914	28.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 0.83 W/m² (Superficie del locale 33.60 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 1.12 W/m² = 1.96 W/m²/100 lx (Superficie utile 24.96 m²)

Consumo: 310 kWh/a Da max. 1200 kWh/a

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

Locale Pompe



Altezza libera: 4.200 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 (Locale Pompe)	Illuminamento perpendicolare (adattivo) [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.400 m	229 (≥ 500)	164	294	0.72	0.56

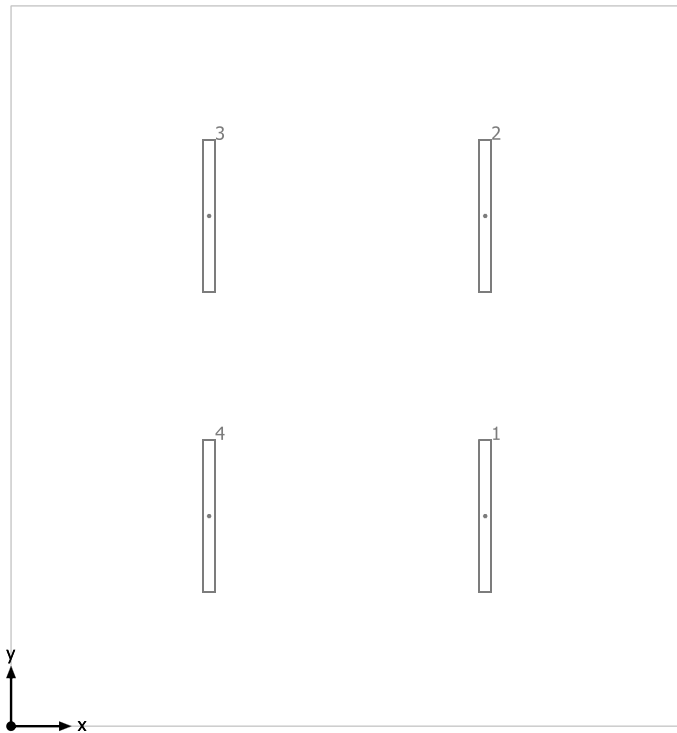
# Lampada	Φ (Lampada) [lm]	Potenza [W]	Rendimento luminoso [lm/W]
4 Lampada LED 24W	3914	28.0	139.8
Somma di tutte le lampade	15656	112.0	139.8

Valore di allacciamento specifico: 3.33 W/m² (Superficie del locale 33.60 m²),
 Valore di allacciamento specifico: 4.49 W/m² = 1.96 W/m²/100 lx (Superficie utile 24.96 m²)

Consumo: 310 kWh/a Da max. 1200 kWh/a

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

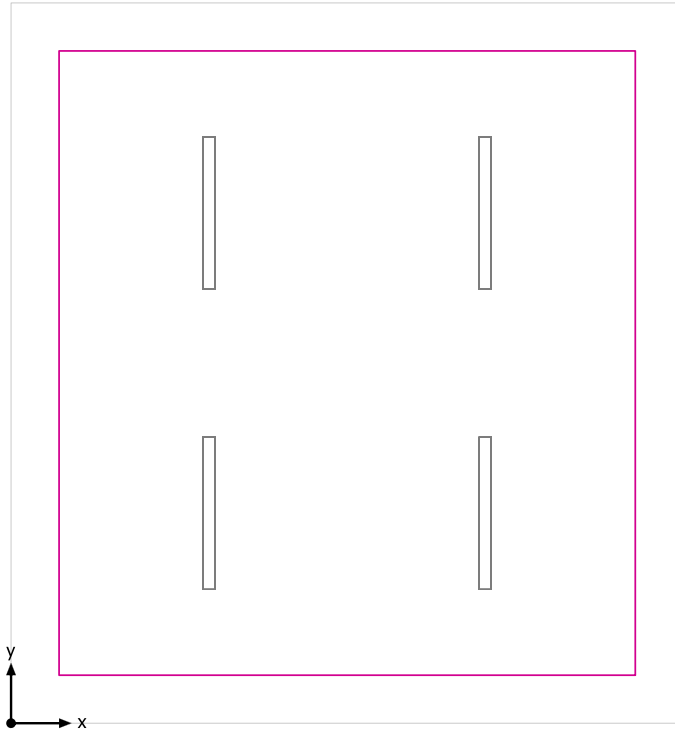
Locale Pompe



Lampada LED 24W

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]	Fattore di diminuzione
1	3.950	1.750	4.200	0.80
2	3.950	4.250	4.200	0.80
3	1.650	4.250	4.200	0.80
4	1.650	1.750	4.200	0.80

Superficie utile (Locale Pompe) / Emergenza / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



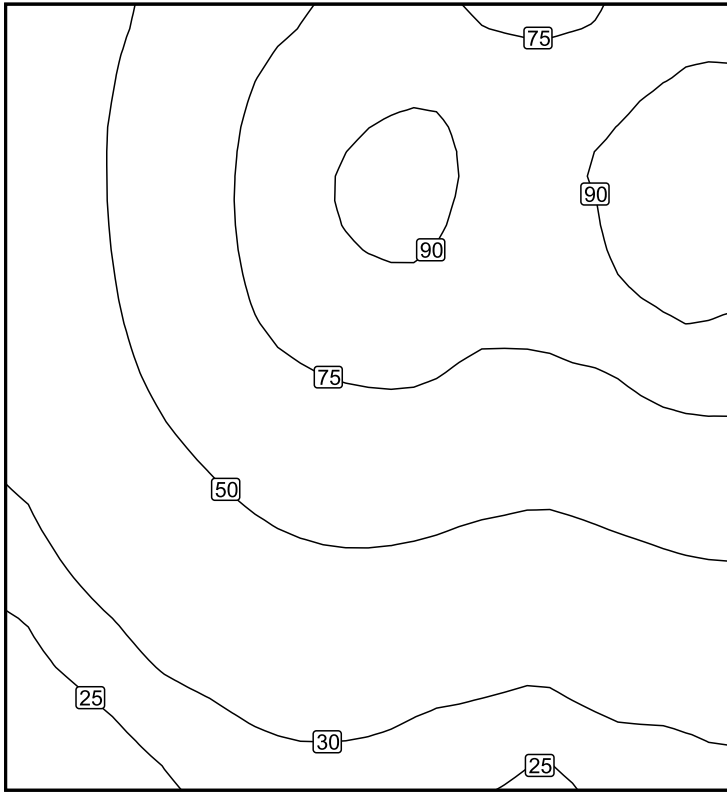
Superficie utile (Locale Pompe): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)

Scena luce: Emergenza

Medio: 57.2 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 20.0 lx, Max: 98.1 lx, Min/Medio: 0.35, Min/Max: 0.20

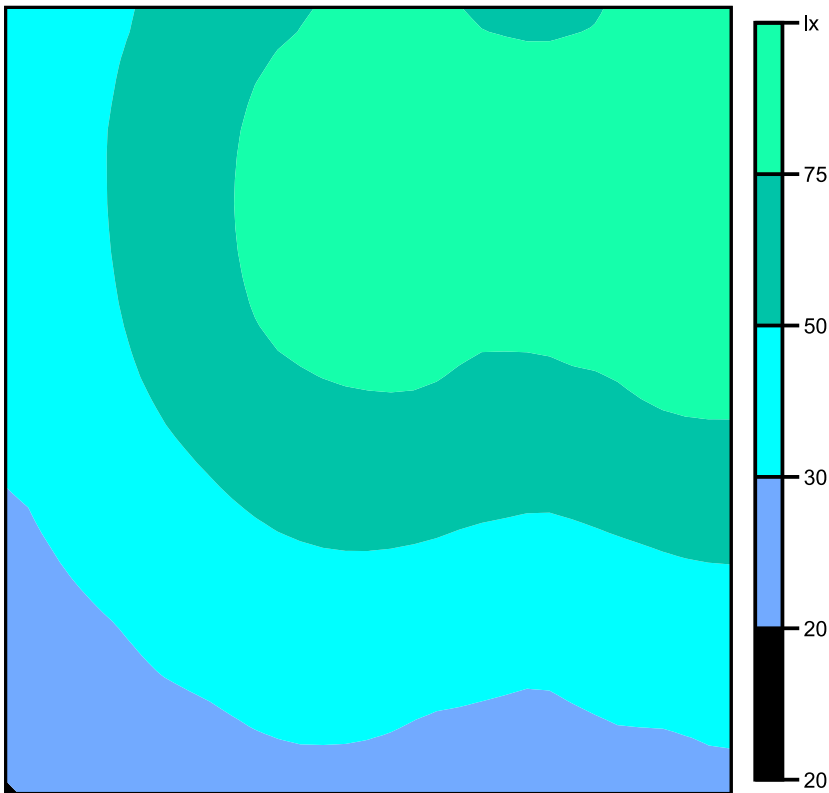
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.400 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



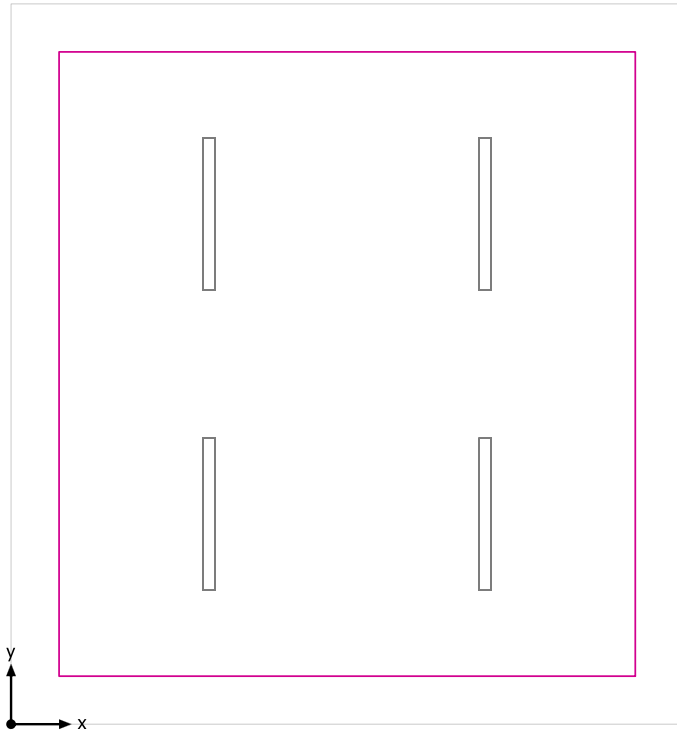
Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+40	+56	+74	+83	+80	+78	+88
+41	+59	+81	+92	+88	+89	(98)
+40	+58	+81	+90	+86	+88	+96
+38	+55	+73	+80	+76	+78	+86
+35	+47	+60	+65	+61	+61	+69
+31	+39	+47	+50	+47	+46	+51
+26	+32	+37	+38	+35	+35	+39
(22)	+26	+29	+30	+27	+27	+29

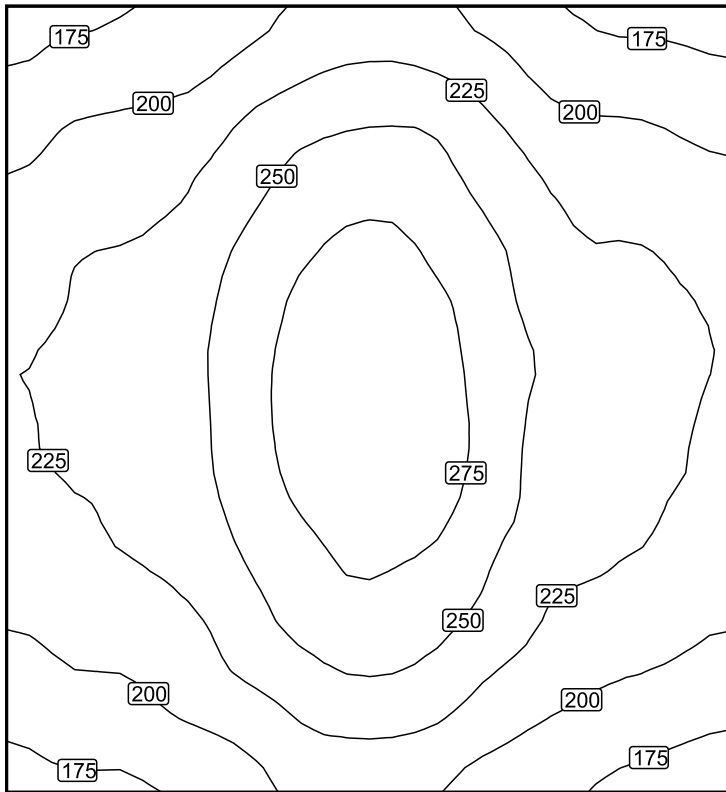
Scala: 1 : 50

Superficie utile (Locale Pompe) / Normale / Illuminamento perpendicolare (adattivo)



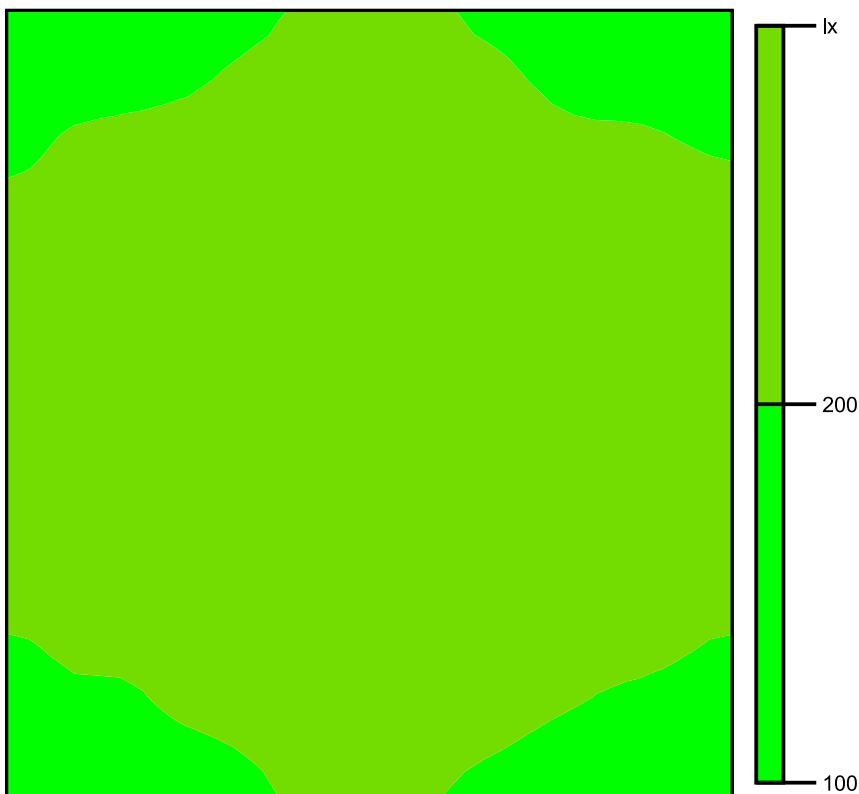
Superficie utile (Locale Pompe): Illuminamento perpendicolare (adattivo) (Superficie)
Scena luce: Normale
Medio: 229 lx (Nominale: ≥ 500 lx), Min: 164 lx, Max: 294 lx, Min/Medio: 0.72, Min/Max: 0.56
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.400 m

Isolinee [lx]



Scala: 1 : 50

Colori sfalsati [lx]



Scala: 1 : 50

Raster dei valori [lx]

+179	+188	+208	+222	+210	+184	+178
+203	+216	+242	+258	+242	+212	+204
+220	+231	+262	+282	+260	+228	+221
+227	+239	+271	<u>+294</u>	+270	+241	+229
+227	+238	+271	+293	+273	+238	+226
+218	+230	+259	+281	+262	+232	+219
+203	+211	+241	+259	+241	+213	+203
+181	+188	+209	+223	+208	+189	<u>+176</u>

Scala: 1 : 50