Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI NAPOLI

Provincia di Napoli

Oggetto:

Intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79 Progetto NA2.1.2.a – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-2020

CUP: B62J17005430001 - Smart CIG: ZFA2A575F2

Identificativi immobile:

piazza Dante civ. 79, Napoli (NA)

N.C.E.U.: Sez. AVV - Foglio 12 - Particella 1094 - Sub. 16

Progetto Esecutivo

Rif.: D.P.P. Progetto NA2.1.2.a.7

Codice Elaborato PE.r.03

ato Elaborato:

Relazione Illuminotecnica

Formato A.4

Allegati:

- Progetto illuminotecnico;
- Scheda tecnica corpo illuminante.

II R.U.P.

Architetto Fabio FERRIERO

Il Progettista
Architetto Agostino LUPOLI

Revisione:	Data:	Riferimento revisione:
0	08/05/2021	PRIMA EMISSIONE

Visti / Pareri:			

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

1 – Normativa di riferimento

Si riportano di seguito i riferimenti normativi in materia di illuminazione.

NORME

Decreto MICA 02.04.1998 Modalità di certificazione delle caratteristiche e delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti ad essi connessi;

Legge 422/2000 Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee – Legge comunitaria 2000;

Dlgs 09.04.2008, n. 81 Testo coordinato con il Dlgs. 3 agosto 2009, n. 106, Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Allegato IV;

UNI EN 13 032-1 (2012) Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 1: Misurazione e formato di file;

UNI EN 13 032-2 (2017) Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 2: Presentazione dei dati per posti di lavoro in interno e in esterno e EC1 (2008);

UNI EN 13 032-3 (2008) Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 3: Presentazione dei dati per l'illuminazione di emergenza dei luoghi di lavoro;

UNI EN 15 193 (2017) Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione;

UNI 9241-1 (2003) Requisiti ergonomici per il lavoro di ufficio con videoterminali (VDT) - Introduzione generale;

UNI EN 12 464-1 (2011) Luce ed illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro. Parte 1: Posti di lavoro in interni;

CEI 64-8 (2012) Illuminazione di sicurezza: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua. Capitolo 56: Alimentazione dei servizi di sicurezza

CEI EN 60 598-1 (CEI 34-21, 2009) Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove;

CEI EN 60 598-2-1 (CEI 34-22, 1999) Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi fissi per uso generale e varianti V1 (2004), V2 (2008) e V3 (2008);

CEI EN 60 598-2-2 (CEI 34-31, 2012) Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 2: Apparecchi di illuminazione da incasso;

CEI EN 61 547 (CEI 34-75, 2010) Apparecchi per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC.

2 – Illuminotecnica

L'illuminotecnica, che si occupa di illuminazione naturale e artificiale, nata come branca della fisica tecnica, negli ultimi tempi è divenuta una disciplina sempre più studiata e approfondita allo scopo di assicurare condizioni di benessere ambientale e di comfort visivo.

2.1 – Fotometria e Colorimetria

La fotometria è la definizione delle grandezze luminose, tra le quali le principali sono le seguenti:

- Flusso luminoso: quantità di energia luminosa emessa nell'unità di tempo;
- Intensità luminosa: parte del flusso luminoso emesso in una determinata direzione da una sorgente luminosa per l'angolo solido che la contiene;
- Illuminamento: flusso luminoso per unità di superficie;
- Luminanza: intensità luminosa emessa in una determinata direzione da una superficie luminosa o illuminata.

La colorimetria è la parte della fotometria che identifica e misura il colore. Essa è, dunque, la definizione di leggi e di metodologie per la miscelazione e la riproduzione di colori.

Il metodo maggiormente in uso per descrivere il colore è quello relativo alla teoria tricromatica, in base alla quale qualunque colore può essere ottenuto tramite giuste proporzioni di tre colori primari (rosso, verde, blu) opportunamente miscelati.

Comune di Napoli – Regione Campania

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO

2.2 – Resa Cromatica

L'Indice di Resa Cromatica *Ra* (CRI) è un indice adimensionale che varia da 0 a 100, che descrive la capacità di una sorgente di restituire fedelmente i colori di un oggetto illuminato, stabilisce quanto una luce artificiale alteri o meno il colore degli oggetti illuminati.

L'indice di resa cromatica è un valore adimensionale che confronta la resa cromatica di un apparecchio di illuminazione con quella di una luce campione con indice 100.

2.3 – Temperatura di Colore

In illuminotecnica per quantificare la tonalità della luce si usa l'unità di misura kelvin ovvero il termine generico di temperatura di colore.

Per ottenere il valore si misura la temperatura associata ad un corpo nero ideale che emette una radiazione luminosa cromaticamente simile alla radiazione in esame.

Ai valori più bassi abbiamo il rosso, poi l'arancio, poi la luce bianca neutra, l'azzurro e il violetto.

Agli estremi abbiamo l'infrarosso e l'ultravioletto che sono invisibili all'occhio umano.

3 – Illuminazione artificiale

I principali aspetti dei corpi illuminanti in relazione ai quali è possibile approcciare lo studio dell'illuminazione di interno, sono:

- temperatura di colore della luce, espresso in gradi Kelvin [K];
- vita media o vita utile;
- decadimento del flusso luminoso cui è soggetta nel corso della vita stessa.
- flusso luminoso emesso dal corpo illuminante, in lumen [lm];
- potenza elettrica assorbita, in watt [W];
- efficienza luminosa, lumen/watt [lm/W];
- resa cromatica Ra (CRI)

È impossibile prevedere la vita individuale di un apparecchio di illuminazione, perché funzione di molti fattori quali ad esempio la temperatura ambiente, le variazioni della tensione di alimentazione rispetto a quella nominale dell'apparecchio e parimenti quelle della frequenza, il numero e la frequenza di accensioni, le sollecitazioni meccaniche.

4 – Valutazione e Requisiti Illuminotecnici

Il valore di illuminamento medio da garantire negli ambienti (con attività svolta all'interno) è tratto dalla norma UNI EN 12 464-1.

Per lo sviluppo dei calcoli illuminotecnici, si adoperano i seguenti parametri:

- livello ed uniformità di illuminamento, valutati nella zona del compito, dell'area immediatamente circostante e dell'area di sfondo;
- ripartizione della luminanza (rapporto tra intensità luminosa emessa in una data direzione da una sorgente praticamente puntiforme e area apparente);
- limitazione dell'abbagliamento;
- direzionalità della luce;
- colore della luce e resa del colore;
- variabilità della luce (livelli e colore della luce).

I calcoli illuminotecnici possono essere ottimizzati, prendendo in esame anche i seguenti aspetti ergonomici:

- proprietà intrinseche del compito (dimensioni, forma, posizione, colore e fattore di riflessione dei dettagli e dello sfondo);
- caratteristiche oftalmiche dell'individuo (acuità visiva, sensibilità al contrasto, velocità di percezione). Agendo su tali parametri è possibile migliorare le prestazioni visive, senza dover ricorrere necessariamente ad un'illuminazione più intensa.

I fattori di riflessione consigliati per le principali superfici a riflessione diffusa di un locale sono i seguenti:

Comune di Napoli – Regione Campania

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO

soffitto: 0,7 - 0,9;
pareti: 0,5 - 0,8;
pavimento: 0,2 - 0,4.

In tutti i luoghi chiusi i valori di illuminamento mantenuti sulle superfici principali devono essere i seguenti:

Ēm> 50 lx con Uo ≥ 0,10 sulle pareti;
Ēm > 30 lx con Uo ≥ 0,10 sul soffitto.

4.1 – Illuminamento nella Zona del Compito

L'illuminamento medio nella superficie del compito, non deve scendere al di sotto del valore imposto dalla normativa. Di seguito una tabella con i valori Em, UGRL, U0 e Ra desunti dalla norma UNI EN 12 464-1 e relativi agli ambienti oggetto dell'intervento:

Tipo di zona, compito o attività	Em	UGRL	Uo	Ra
Illuminazione uffici per scrittura, lettura ed elaborazione dati.	500	19	0,6	80
Illuminazione stazioni CAD				
Zone di circolazione e corridoi	100	28	0.40	40
Illuminazione archivi	200	25	0.40	80
Ambienti di servizio, Bagni, toilettes	200	25	0.40	80

Dove:

Em = illuminamento mantenuto

UGRL = limite massimo previsto per la limitazione dell'abbagliamento

U0 = E min/E medio, Livello di uniformità

Ra = Indice di Resa Cromatica

4.2 – Illuminamento nelle Zona immediatamente circostante

L'illuminamento della zona immediatamente circostante a quella della mansione visiva può dunque essere più basso di quello della zona del compito, di seguito una tabella relativa ai valori presenti nella UNI EN 12 464-1, per quanto riguarda i posti di lavori in interno:

Illuminamento delle zone del compito E compito	Illuminamento delle zone immediatamente circostanti	
(lx)	(lx)	
≥750	500	
500	300	
300	200	
200	150	
150	E compito	
100	E compito	
≤50	E compito	

4.3 – Fattori di Manutenzione

Il progetto illuminotecnico definisce livelli di illuminamenti medi. Pertanto, questi calcoli prevedono l'assunzione di un fattore di manutenzione generale (FM).

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO

Il fattore di manutenzione può essere calcolato individualmente; esso tiene conto del calo di flusso luminoso dovuto all'invecchiamento e all'usura di lampade, apparecchi e superfici perimetrali.

Dipende dalle caratteristiche di manutenzione della lampada, dell'alimentatore, dell'apparecchio di illuminazione, dell'ambiente circostante e del programma di manutenzione.

Nei calcoli illuminotecnici allegati si è dunque assunto un FM che tenga conto di fatto che, con il trascorrere del tempo, l'efficienza dell'impianto decade in relazione all'invecchiamento delle lampade, all'accumularsi della polvere, al deterioramento delle ottiche degli apparecchi d'illuminazione e alla diminuzione della riflessione delle pareti, il calcolo dei livelli di illuminamento è stato effettuato assumendo un coefficiente FM pari a 0,8.

5 – Caratteristiche degli Apparecchi di Illuminazione

Le caratteristiche che un apparecchio d'illuminazione deve possedere sono principalmente le seguenti:

- assicurare l'incolumità fisica di tutti coloro che entrano in contatto con una qualunque sua parte, consapevolmente o accidentalmente;
- non essere causa di innesco di incendi;
- non alterare apprezzabilmente il campo elettromagnetico dell'ambiente in cui operano;
- assolvere ad ipotesi di razionalizzazione dei consumi di energia elettrica;
- modificare i fasci luminosi prodotti dalle lampade per ottenere la curva fotometrica desiderata.

6 - Descrizione Intervento

Oggetto della presente relazione riguarda l'Intervento di efficientamento energetico del piano quarto dell'edificio del Comune di Napoli, ad uso uffici e sito in piazza Dante 79. Rientrante nel "*Progetto NA2.1.2.a 2014-20*" Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli-PON METRO.

Nello specifico è richiesta la sostituzione ed eventuale integrazione dei corpi illuminanti esistenti a tecnologia fluorescente con nuovi prodotti a tecnologia LED.

Dall'analisi del sito e dai rilievi effettuati durante i sopralluoghi è emerso che le destinazioni d'uso dei locali sono del tipo:

- ufficio;
- archivio;
- servizi igienici;
- corridoi di accesso e passaggio.

Dal rilievo dello stato dei luoghi si è desunto che sono presenti n° 144 corpi illuminanti del tipo "plafoniere ad incasso" in controsoffitto costituito da pannelli modulari 60x60.

Tali apparecchi hanno al loro interno n° 4 tubi fluorescenti da 18W cad. con una potenza totale assorbita pari a circa 78W, valore ottenuto come somma dei n° 4 tubi più la percentuale di consumo relativo ai ballast di alimentazione

Per il progetto illuminotecnico è stato individuato un corpo illuminante "*tipo*" marca Disano, modello Heron 854 dotato di caratteristiche tecniche tali da renderlo funzionale allo scopo dell'intervento; si specifica che la fornitura del materiale in appalto dovrà possedere caratteristiche qualitative pari o superiori al modello indicato quale parametro di verifica illuminotecnico.

Si riportano sinteticamente di seguito le caratteristiche tecniche del modello indicato (si rimanda alla scheda tecnica del produttore per ulteriori approfondimenti):

Disano Heron 854 4556 lm 38W UGR <19 4000k CRI 80

Considerato quanto richiesto nel documento preliminare di progettazione denominato "Affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura per l'appalto di Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79 -Progetto NA2.1.2.a Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli-PON

Comune di Napoli – Regione Campania

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79" – Progetto NA2.1.2.a.7 – Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli – PON METRO 2014-20 – CUP: B62J17005130001 – SMART-CIG: ZFA2A575F2 – Determina Dirigenziale n. 23 del 28/10/2019

PROGETTO ESECUTIVO

METRO 2014-20" con particolare riferimento all'integrazione dei corpi illuminanti per il rispetto dei requisiti illuminotecnici e considerato quanto richiesto dalle norme precedentemente descritte e contestualizzate ai locali oggetto dell'intervento, si è ottenuto dallo sviluppo illuminotecnico un **numero di corpi illuminanti a tecnologia Led pari a nº 186 pz. relativi a tutti i locali oggetto di intervento** con esclusione del solo locale "bagni 3" oggetto di modifica della destinazione con previsione in altro progetto di installazione di nuovo ascensore (CUP: B64H17001600004); inoltre, il presente progetto prevede la fornitura e posa in opera anche dei corpi illuminanti presso locali oggetto di altro intervento di "Riqualificazione Edificio ex Anagrafe": corridoio 8, corridoio 9, corridoio 15, archivio 5.

Tale numero ha permesso il rispetto dei valori minimi richiesti dalla norma UNI EN 12464-1.

Effettuando una valutazione numericamente confrontabile tra il nuovo layout proposto e quello attualmente presente, si evince una riduzione di potenza installata come di seguito indicato:

Tipo	Potenza unitaria	Quantità n.	Potenza installata
Plafoniera esistente	78W	138	10.764 W
Plafoniera LED, nuova	38W	186	7.068 W
Riduzione di potenza			- 3.696 W
Riduzione percentuale			- 34,34%

Dunque, nell'ottica dell'efficientamento energetico è possibile, con la soluzione proposta, appurare l'ottenimento di una consistente riduzione della potenza elettrica installata e conseguentemente della diminuzione dell'energia elettrica consumata nell'intero ciclo temporale di utilizzo dell'illuminazione artificiale.

7 – Allegati

In allegato:

- Calcoli illuminotecnici;
- Scheda tecnica corpo illuminante.

Tanto si doveva per l'incarico conferitomi.

IL TECNICO

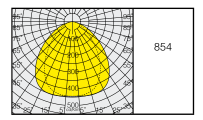




v.a.IP20IK06		/{
v.I. IP431K06	85	576x576
	596	
	596	
	1 333	

Flusso luminoso uscente Potenza assorbita (W tot) Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non sunpera il 10% del valore indicato.

dati fotometrici, i rendimenti e le informazioni illuminotecniche possono essere soggetti a variazioni e miglioramenti a causa della velocita' della oro evoluzione tecnologica.



* Il marchio di verifica UL è identificato dal logo "Low Flicker Risk" che prevede un valore massimo di flicker dell'8% a frequenze ≥400 Hz.

CARATTERISTICHE GEN	ERALI
Sorgente luminosa	Modulo LED
Tolleranza di colore	MacAdam 3-step
Fattore di abbagliamento UGR	<19: (in ogni situazione) valore contemplato secondo la norma EN 12464
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 - Gruppo esente
Temperatura colore	4000 K
Potenza assorbita (W tot)	35 W
Flusso luminoso uscente	3100 lm
Low Optical Flicker (UL)	<4%
N. Certificato Marchio UL	A209933
CRI	93
Temperatura ambiente	-10°C ÷ +40°C
Classe di isolamento	II
Grado di protezione	v.a.IP20 - v.l.IP43
Peso	4.00 Kg
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471
Mantenimento del flusso luminoso LED L80B20	50.000h
CARATTERISTICHE ELET	ITRICHE DI PILOTAGGIO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DI PILOTAGGIO		
Alimentazione Elettronica 220-240V 50/60Hz		
Dimmerazione Di serie 1-10V, dimmerazione dal 10 al 100%		
Fattore di potenza	≥0,95	
MATERIALI		

La forma innovativa di questo pannello garantisce una distribuzione ottimale della luce, assicurando il massimo comfort visivo (UGR<19) e una perfetta resa del colore (CRI 93), ideale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione costante.

Corpo e cornice	stampato ad iniezione in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente.
Diffusore	in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza
Colore	bianco
Cablaggio	rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.
Installazione	installazione in appoggio su traversini del controsoffitto

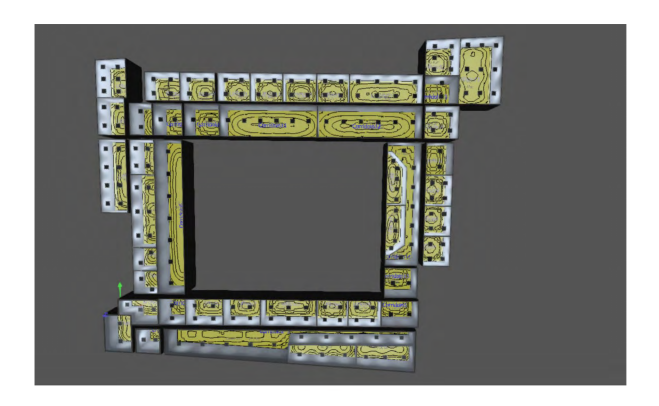


L'UGR (unified glare rating) è un indice unificato in campo internazionale, sviluppato dalla CIE (Commission International de l'Eclairage), per la valutazione dell'abbagliamento diretto derivante dall'impianto di illuminazione. La norma europea per l'illuminazione dei posti di lavoro in interni UNI-EN 12464-1 richiede un valore UGR specifico per ogni applicazione, compreso tra 10 e 30: più basso è il valore, minore è l'abbagliamento. Il valore esatto di tale indice è da calcolare su progetto in quanto dipende dalla disposizione degli apparecchi illuminanti, dalle caratteristiche dell'ambiente (dimensioni, riflessioni) e dal punto di osservazione.

Classificazione valori UGR in funzione delle applicazioni			
	≤ 16	Applicazioni molto impegnative (disegni tecnici)	
LICD	≤ 19	Uffici e scuole (lettura, scrittura, riunioni, lavoro al computer)	
UGR	≤ 22	22 Applicazioni industriali, artigianato	
	> 28	Abbagliamento elevato	

Fattore di abbagliamento UGR<16: valore contemplato secondo la norma (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)





Uffici Piazza Dante piano 4



Premesse

Avvertenze sulla progettazione:

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

Copertina · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Premesse
Contenuto · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Descrizione
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.5td idiffpade
Cabada prodetto
Scheda prodotto
Disano Illuminazione SpA - 854 Heron - UGR<19 (1x led_854_38) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anna 4
Area 1
Edificio 1
Lista lampade · · · · · · · · 17
Area 1 - Edificio 1
Piano 4
1 10110 4
Immagini
Elenco dei locali
Lista lampade
Oggetti di calcolo
Oggetti di Calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Archivio1
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disposizione lampade · · · · · 43
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oggetti di calcolo · · · · · · · 46
Superficie utile (Archivio1) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)
A 5 1/5 1 A 51
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Archivio2
Riepilogo · · · · · · · 49
Disposizione lampade · · · · · 51
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oggetti di calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superficie utile (Archivio2) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)
Supermed date (Territoz), Indiamidine to perpendicular (additivo)

Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio1
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio2_3
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Archivio3
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Archivio4
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio4
Riepilogo

Superficie utile (Corridoio4) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)96
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 1
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 2
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 3
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio4
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 5
Riepilogo

Disposizione lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
Oggetti di calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134
Superficie utile (Ufficio5) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	136
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4	
Corridoio5	
Corridolos	
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107
Disposizione lampade	
Lista lampade	
Oggetti di calcolo	
Superficie utile (Corridoio5) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	144
Anna 4 Edificia 4 Diseas 4	
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4	
Corridoio15	
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Disposizione lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	149
Oggetti di calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
Superficie utile (Corridoio15) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	152
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4	
Corridoio14	
Corridoto 14	
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	153
Disposizione lampade	
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oggetti di calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Superficie utile (Corridoio14) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	
Superficie utile (Corridolo 14) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	100
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4	
Ufficio7	
Riepilogo	
Disposizione lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oggetti di calcolo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Superficie utile (Ufficio7) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	168

Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio8
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio6
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio9
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Deposito
Riepilogo

Superficie utile (Deposito) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 10
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 12
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 1 1
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio13
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio12
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

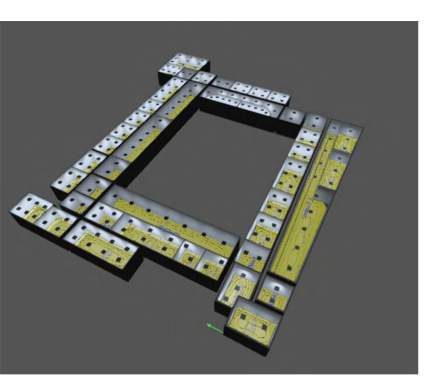
Lista lampade
Oggetti di calcolo · · · · · · · 246
Superficie utile (Corridoio12) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)248
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Corridoio11
Corridolo i i
Riepilogo
Disposizione lampade · · · · · · 25´ Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oggetti di calcolo · · · · · · · · 254
Superficie utile (Corridoio11) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Corridoio10
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disposizione lampade
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superficie utile (Corridoio10) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)264
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Corridoio9
Riepilogo
Disposizione lampade · · · · · · · 267
Lista lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superficie utile (Corridoio9) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)272
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4
Corridoio8
Riepilogo
Disposizione lampade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lista lampade
Superficie utile (Corridoio8) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)

Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 19
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 18
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 13
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 14
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 15
Riepilogo

Superficie utile (Ufficio15) / Illuminamento perpendicolare (adattivo)320
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 16
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 17
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Bagni4
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Ufficio 20
Riepilogo
Area 1 - Edificio 1 - Piano 4 Corridoio7
Riepilogo · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Glossario																	20	>-
(-Incearin	 	٠ - ۲	- 1 -															





Descrizione



Lista lampade

Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
847416 lm	7068.0 W	119.9 lm/W

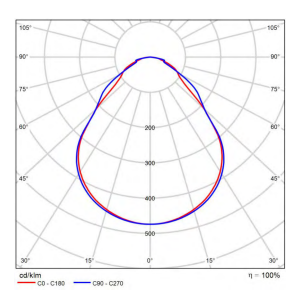
Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
186	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Scheda tecnica prodotto

Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Р	38.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	4556 lm
$\Phi_{Lampada}$	4556 lm
η	100.00 %
Efficienza	119.9 lm/W
ССТ	4000 K
CRI	80



CDL polare

o Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o Pavimen	to	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensi loca X			Linea di n all'ass	nira perpe e delle la					di mira pa e delle lar		
2H	2H	16.0	17.2	16.3	17.4	17.7	15.9	17.1	16.2	17.3	17.
	3H	17.0	18.1	17.3	18.3	18.6	16.8	17.9	17.1	18.1	18.
	4H	17.4	18.4	17.7	18.7	19.0	17.3	18.3	17.7	18.6	18.
	6H	17.7	18.7	18.1	19.0	19.3	17.9	18.8	18.2	19.1	19.
	8H	17.8	18.8	18.2	19.1	19.4	17.9	18.8	18.3	19.2	19.
	12H	17.9	18.8	18.3	19.1	19.4	17.9	18.8	18.3	19.1	19.
4H	2H	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0	16.4	17.4	16.7	17.6	17.
	3H	17.5	18.4	17.9	18.7	19.0	17.5	18.3	17.8	18.6	19.
	4H	18.1	18.8	18.5	19.2	19.5	18.1	18.9	18.5	19.2	19.
	6H	18.6	19.2	19.0	19.6	20.0	18.8	19.4	19.2	19.8	20.
	8H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.9	19.5	19.3	19.9	20.
	12H	18.9	19.4	19.3	19.9	20.3	18.9	19.4	19.3	19.8	20.
8H	4H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7	18.3	18.9	18.7	19.3	19.
	6H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4	19.1	19.6	19.5	20.0	20.
	8H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	19.3	19.7	19.7	20.2	20.
	12H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.
12H	4H	18.3	18.9	18.8	19.3	19.7	18.3	18.9	18.8	19.3	19.
	6H	19.1	19.5	19.5	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	20.1	20.
	8H	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	19.3	19.7	19.8	20.2	20.
Variazione d	lella posizio	ne dell'oss	ervatore p	er le dista	nze delle l	ampade S					
S = 1				0.3 / -0					0.3 / -0		
S = 1				0.5 / -0					0.5 / -0		
S = 2.0H			+	1.1 / -1	.2			+	1.1 / -1	.5	
Tabella s	tandard			BK04					BK04		
Addendo di	correzione	1.4				1.3					

Diagramma UGR (SHR: 0.25)



Edificio 1

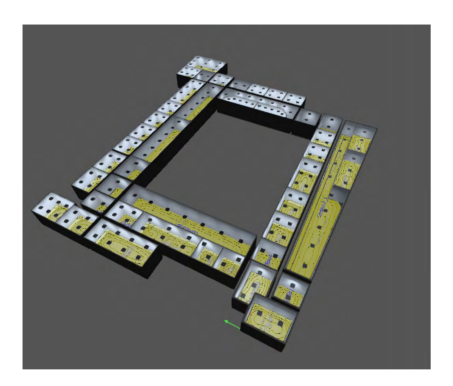
Lista lampade

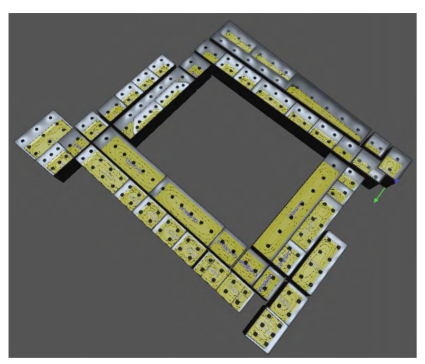
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
847416 lm	7068.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
186	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



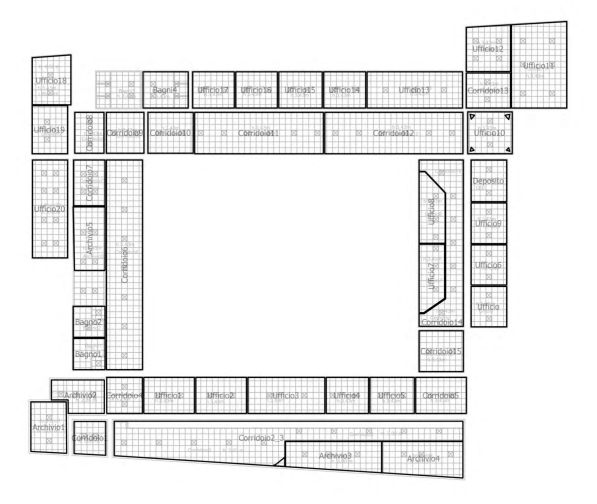
Immagini







Elenco dei locali





Elenco dei locali

Archivio1

P_{totale}	
76.0 W	

A_{Locale} 18.99 m² Valore di allacciamento specifico 4.00 W/m² = 1.27 W/m²/100 lx (Locale) 4.40 W/m² = 1.40 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 314 Ix

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Archivio2

P_{totale} 114.0 W A_{Locale} 16.34 m² Valore di allacciamento specifico 6.98 W/m² = 1.34 W/m²/100 lx (Locale) 8.81 W/m² = 1.69 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{\mathbf{E}}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 522 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
3	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Archivio3

P_{totale} 114.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 28.63 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 3.98 W/m² = 1.32 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 301 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Archivio4

P_{totale} 114.0 W A_{Locale} 28.93 m² Valore di allacciamento specifico 3.94 W/m² = 1.24 W/m²/100 lx (Locale) 4.28 W/m² = 1.35 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 318 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Archivio5

P_{totale} 152.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 20.91 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 7.27 W/m² = 1.51 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 481 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Bagni4

P_{totale} 152.0 W A_{Locale} 17.26 m² Valore di allacciamento specifico 8.81 W/m² = 1.60 W/m²/100 lx (Locale)

 $\bar{\mathbf{E}}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 550 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Bagno1

P _{totale}	A_{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ē _{orizzontale} (Superficie utile)
76.0 W	10.46 m ²	$7.26 \text{ W/m}^2 = 2.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	363 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Bagno2

P _{totale} 76.0 W	A_{Locale} 10.43 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.29 W/m² = 1.98 W/m²/100 lx (Locale)	$ar{\mathbf{E}}_{ ext{orizzontale}}$ (Superficie utile) 367 x

_	Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
-	2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio1

P _{totale} 76.0 V		A _{Locale} 11.07 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.87 W/m² = 2.01 W/m²/100 lx (Locale)	Ēorizzontale (Superficie utile) 342 x		
Pz.	Produttore	e Articolo No.	Nome articolo		Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19		38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Corridoio2_3

P_{totale} 380.0 W A_{Locale} 109.00 m²

Valore di allacciamento specifico $3.49 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$ $3.75 \text{ W/m}^2 = 1.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Superficie utile)}$

 $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 223 Ix

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
10	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio4

P_{totale} 76.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 13.54 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 5.61 W/m² = 2.08 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 270 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio5

 $\begin{array}{ccc} P_{totale} & & A_{Locale} \\ 76.0 \text{ W} & & 19.24 \text{ m}^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 3.95 W/m² = 1.82 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 217 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Corridoio6

P_{totale}	A _{Locale}	Val
266.0 W	79.74 m ²	3.3

lore di allacciamento specifico $34 \text{ W/m}^2 = 1.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$ $\boldsymbol{\bar{E}}_{orizzontale \text{ (Superficie utile)}}$ 224 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
7	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio7

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ēorizzontale (Superficie utile)
152.0 W	15.18 m ²	10.01 W/m ² = 2.05 W/m ² /100 lx (Locale)	489 lx

_	Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
	4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio8

P _{totale} 76.0 W	I	A _{Locale} 12.56 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.05 W/m² = 2.29 W/m²/100 lx (Locale)	Ēorizzontale (Superficie utile) 265 x		
Pz.	Produttor	re Articolo No.	Nome articolo		Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazi ne SpA	854 LED o 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19		38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Corridoio9

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ē _{orizzontale} (Superficie utile)
76.0 W	16.17 m ²	$4.70 \text{ W/m}^2 = 2.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	234 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio10

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ēorizzontale (Superficie utile)
76.0 W	19.53 m ²	$3.89 \text{ W/m}^2 = 1.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	215 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio11

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	$ar{\mathbf{E}}_{ ext{orizzontale}}$ (Superficie utile) 278 x
228.0 W	56.23 m ²	4.05 W/m² = 1.46 W/m²/100 lx (Locale)	

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
6	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Corridoio12

P_{totale}	
228.0 W	

 $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 60.35 \; m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 3.78 W/m² = 1.45 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 260 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio13

P _{totale}					
76.0 W					

A_{Locale} 16.34 m² Valore di allacciamento specifico 4.65 W/m² = 1.92 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 242 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Corridoio14

P_{totale} 266.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 41.85 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 6.36 W/m² = 2.20 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 289 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
7	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Corridoio15

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ē _{orizzontale} (Superficie utile)
76.0 W	19.02 m ²	$4.00 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	219 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Deposito

P _{totale}	A _{Locale}	Valore di allacciamento specifico	Ēorizzontale (Superficie utile)
76.0 W	15.62 m ²	$4.86 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	301 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio1

P _{totale} 152.0 W	A _{Locale} 19.24 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.90 W/m² = 1.44 W/m²/100 lx (Locale) 9.60 W/m² = 1.75 W/m²/100 lx (Superficie utile)	Ēorizzontale (Superficie utile) 547 x
--------------------------------	---	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio2

P_{totale} 152.0 W A_{Locale} 19.24 m^2

Valore di allacciamento specifico 7.90 W/m 2 = 1.44 W/m 2 /100 lx (Locale)

 $9.60 \text{ W/m}^2 = 1.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Superficie utile)}$

 $\bar{E}_{orizzontale (Superficie utile)}$ 551 Ix

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio3

P_{totale} 228.0 W A_{Locale} 29.27 m²

Valore di allacciamento specifico 7.79 W/m² = 1.33 W/m²/100 lx (Locale) 9.62 W/m² = 1.64 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{\mathbf{E}}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 585 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio4

P_{totale} 152.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 16.08 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 9.45 W/m² = 1.59 W/m²/100 lx (Locale) Eorizzontale (Superficie utile) 596 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio5

P_{totale}	
152.0 W	

 A_{Locale} 16.87 m²

Valore di allacciamento specifico 9.01 W/m² = 1.62 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 556 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio6

P_{totale}				
152.0	W			

 $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 15.04 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 10.11 W/m² = 1.72 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 589 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio7

P_{totale} 190.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 16.87 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 11.26 W/m² = 1.75 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 646 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
5	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio8

P_{totale}	
190.0 W	

A_{Locale} 17.42 m² Valore di allacciamento specifico 10.91 W/m² = 1.73 W/m²/100 lx (Locale) Ē_{orizzontale} (Superficie utile) 632 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
5		854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio9

P_{totale} 152.0 W A_{Locale} 15.26 m² Valore di allacciamento specifico 9.96 W/m² = 1.72 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 580 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio10

 $P_{totale} \\ 152.0 \text{ W}$

 $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 19.28 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 7.88 W/m² = 1.55 W/m²/100 lx (Locale) 11.10 W/m² = 2.19 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 508 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio11

P_{totale} 342.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 49.56 \text{ m}^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico

 $6.90 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$ $7.78 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Superficie utile)}$ $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile)

537 lx

	Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
•	9	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio12

P_{totale} 228.0 W A_{Locale} 21.18 m² Valore di allacciamento specifico

 $10.77 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$ $12.91 \text{ W/m}^2 = 1.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Superficie utile)}$ $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile)

717 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ _{Lampada}
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio13

P_{totale} 304.0 W A_{Locale} 36.46 m² Valore di allacciamento specifico 8.34 W/m² = 1.41 W/m²/100 lx (Locale) Ē_{orizzontale} (Superficie utile) 593 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ _{Lampada}
8		854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio14

P_{totale}	
152.0 W	

A_{Locale} 16.07 m² Valore di allacciamento specifico 9.46 W/m² = 1.66 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 570 lx

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio15

P_{totale} 152.0 W

 $\begin{array}{c} \textbf{A}_{Locale} \\ 16.59 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 9.16 W/m² = 1.63 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 561 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio16

P_{totale} 152.0 W A_{Locale} 15.92 m² Valore di allacciamento specifico 9.55 W/m² = 1.68 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 568 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio17

P_{totale}	
152.0 W	

A_{Locale} 15.92 m² Valore di allacciamento specifico 9.55 W/m² = 1.67 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{\mathbf{E}}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 570 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio18

 $\begin{array}{c} P_{totale} \\ 228.0 \ W \end{array}$

 A_{Locale} 19.77 m²

Valore di allacciamento specifico 11.53 W/m² = 1.57 W/m²/100 lx (Locale) 13.95 W/m² = 1.90 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 736 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
6	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio19

P_{totale} 152.0 W A_{Locale} 17.93 m² Valore di allacciamento specifico 8.48 W/m² = 1.65 W/m²/100 lx (Locale) $ar{f E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 515 Ix

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
4		854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



Elenco dei locali

Ufficio20

P_{totale} 304.0 W A_{Locale} 36.22 m² Valore di allacciamento specifico 8.39 W/m² = 1.38 W/m²/100 lx (Locale) 9.07 W/m² = 1.49 W/m²/100 lx (Superficie utile) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 608 |x

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	$\Phi_{Lampada}$
8	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm

Ufficio

P_{totale} 152.0 W $\begin{array}{c} A_{Locale} \\ 15.15 \ m^2 \end{array}$

Valore di allacciamento specifico 10.03 W/m² = 1.71 W/m²/100 lx (Locale) $\bar{E}_{orizzontale}$ (Superficie utile) 586 I_X

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф _{Lampada}
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm



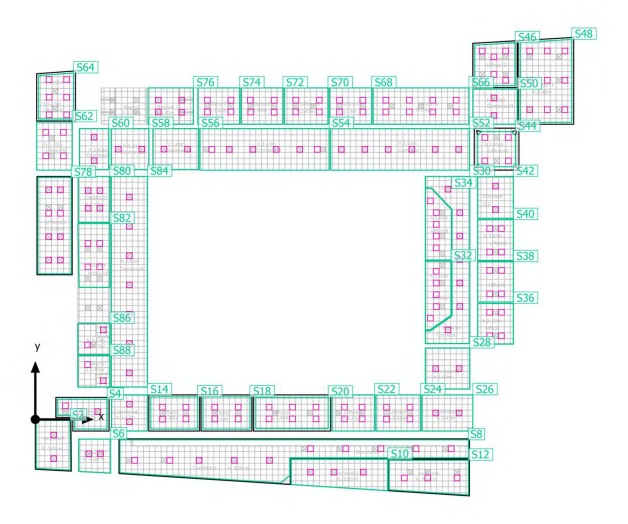
Lista lampade

Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
847416 lm	7068.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
186	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4





Oggetti di calcolo

Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	314 lx (≥ 200 lx)	114 lx	474 lx	0.36	0.24	S2
Superficie utile (Archivio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	522 lx (≥ 200 lx)	184 lx	756 lx	0.35	0.24	S4
Superficie utile (Corridoio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	342 lx (≥ 100 lx)	210 lx	448 lx	0.61	0.47	S6
Superficie utile (Corridoio2_3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.100 m	223 lx (≥ 100 lx)	91.9 lx	303 lx	0.41	0.30	S8
Superficie utile (Archivio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	61.8 lx	505 lx	0.21	0.12	S10
Superficie utile (Archivio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	318 lx (≥ 200 lx)	115 lx	491 lx	0.36	0.23	S12
Superficie utile (Corridoio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	270 lx (≥ 100 lx)	198 lx	337 lx	0.73	0.59	S14
Superficie utile (Ufficio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	547 lx (≥ 500 lx)	336 lx	717 lx	0.61	0.47	S16
Superficie utile (Ufficio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	551 lx (≥ 500 lx)	337 lx	718 lx	0.61	0.47	S18
Superficie utile (Ufficio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m	585 lx (≥ 500 lx)	329 lx	756 lx	0.56	0.44	S20
Superficie utile (Ufficio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	596 lx (≥ 500 lx)	337 lx	857 lx	0.57	0.39	S22



Edificio 1 · Piano 4

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	556 lx (≥ 500 lx)	341 lx	731 lx	0.61	0.47	S24
Superficie utile (Corridoio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	217 lx (≥ 100 lx)	146 lx	283 lx	0.67	0.52	S26
Superficie utile (Corridoio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	219 lx (≥ 100 lx)	149 lx	284 lx	0.68	0.52	S28
Superficie utile (Corridoio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	289 lx (≥ 150 lx)	98.0 lx	391 lx	0.34	0.25	S30
Superficie utile (Ufficio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	646 lx (≥ 500 lx)	339 lx	856 lx	0.52	0.40	S32
Superficie utile (Ufficio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	632 lx (≥ 500 lx)	295 lx	857 lx	0.47	0.34	S34
Superficie utile (Ufficio) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	586 lx (≥ 500 lx)	377 lx	761 lx	0.64	0.50	S36
Superficie utile (Ufficio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	589 lx (≥ 500 lx)	380 lx	769 lx	0.65	0.49	S38
Superficie utile (Ufficio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	580 lx (≥ 500 lx)	369 lx	762 lx	0.64	0.48	S40
Superficie utile (Deposito) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	173 lx	418 lx	0.57	0.41	S42
Superficie utile (Ufficio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.350 m	508 lx (≥ 500 lx)	402 lx	579 lx	0.79	0.69	S44



Edificio 1 · Piano 4

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	717 lx (≥ 500 lx)	432 lx	931 lx	0.60	0.46	S46
Superficie utile (Ufficio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	537 lx (≥ 500 lx)	312 lx	653 lx	0.58	0.48	S48
Superficie utile (Corridoio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	242 lx (≥ 100 lx)	153 lx	326 lx	0.63	0.47	S50
Superficie utile (Corridoio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	260 lx (≥ 100 lx)	143 lx	331 lx	0.55	0.43	S52
Superficie utile (Corridoio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	278 lx (≥ 100 lx)	150 lx	360 lx	0.54	0.42	S54
Superficie utile (Corridoio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	215 lx (≥ 100 lx)	145 lx	281 lx	0.67	0.52	S56
Superficie utile (Corridoio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	234 lx (≥ 100 lx)	163 lx	298 lx	0.70	0.55	S58
Superficie utile (Corridoio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	265 lx (≥ 100 lx)	204 lx	315 lx	0.77	0.65	S60
Superficie utile (Ufficio19) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	515 lx (≥ 500 lx)	298 lx	667 lx	0.58	0.45	S62
Superficie utile (Ufficio18) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	736 lx (≥ 500 lx)	495 lx	908 lx	0.67	0.55	S64
Superficie utile (Ufficio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	593 lx (≥ 500 lx)	305 lx	783 lx	0.51	0.39	S66

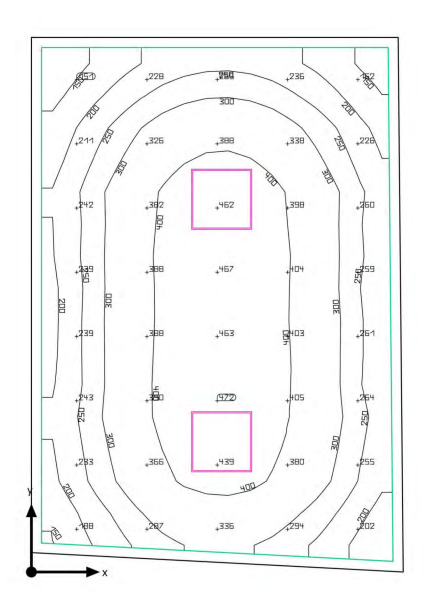


Edificio 1 · Piano 4

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	361 lx	747 lx	0.63	0.48	S68
Superficie utile (Ufficio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	561 lx (≥ 500 lx)	333 lx	737 lx	0.59	0.45	S70
Superficie utile (Ufficio16) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	568 lx (≥ 500 lx)	364 lx	735 lx	0.64	0.50	S72
Superficie utile (Ufficio17) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	359 lx	744 lx	0.63	0.48	S74
Superficie utile (Bagni4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	550 lx (≥ 200 lx)	317 lx	726 lx	0.58	0.44	S76
Superficie utile (Ufficio20) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	608 lx (≥ 500 lx)	319 lx	788 lx	0.52	0.40	S78
Superficie utile (Corridoio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	489 lx (≥ 100 lx)	346 lx	626 lx	0.71	0.55	S80
Superficie utile (Archivio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	481 lx (≥ 200 lx)	210 lx	719 lx	0.44	0.29	S82
Superficie utile (Corridoio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	224 lx (≥ 100 lx)	96.2 lx	280 lx	0.43	0.34	S84
Superficie utile (Bagno2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	367 lx (≥ 200 lx)	209 lx	458 lx	0.57	0.46	S86
Superficie utile (Bagno1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	363 lx (≥ 200 lx)	205 lx	448 lx	0.56	0.46	S88



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	314 lx	≥ 200 lx	~
	g 1	0.36	-	-
Valori di consumo	Consumo	13 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.00 W/m ²	-	-
		1.27 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	4.40 W/m²	-	-
		1.40 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi

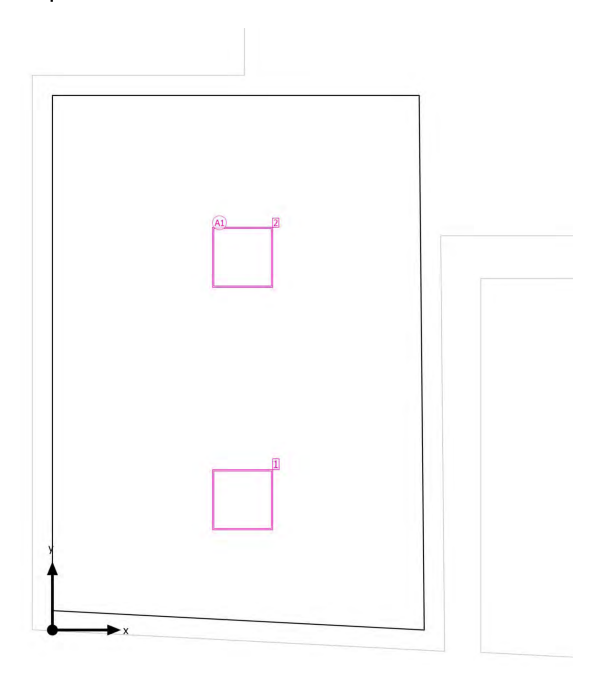
Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



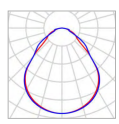
Edificio 1 · Piano 4 · Archivio1

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.883 m, 1.289 m, 3.000 m
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.883 m	1.289 m	3.000 m	1
1.883 m	3.689 m	3.000 m	2



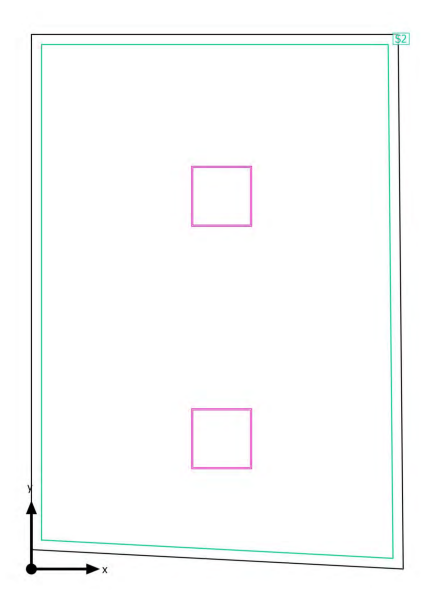
Lista lampade

Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Archivio1





Oggetti di calcolo

Superfici utili

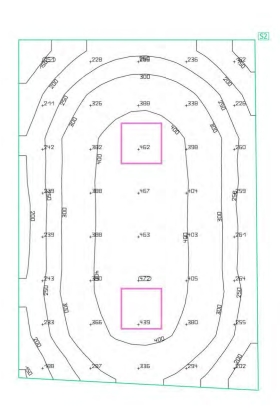
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	314 lx (≥ 200 lx)	114 lx	474 lx	0.36	0.24	S2

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Superficie utile (Archivio1)



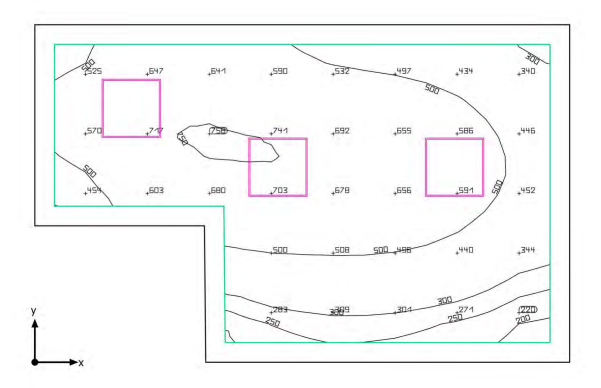


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	314 lx (≥ 200 lx)	114 lx	474 lx	0.36	0.24	S2

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	522 lx	≥ 200 lx	✓
	9 1	0.35	-	-
Valori di consumo	Consumo	19 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	6.98 W/m ²	-	-
		1.34 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	8.81 W/m ²	-	-
		1.69 W/m²/100 lx	-	-

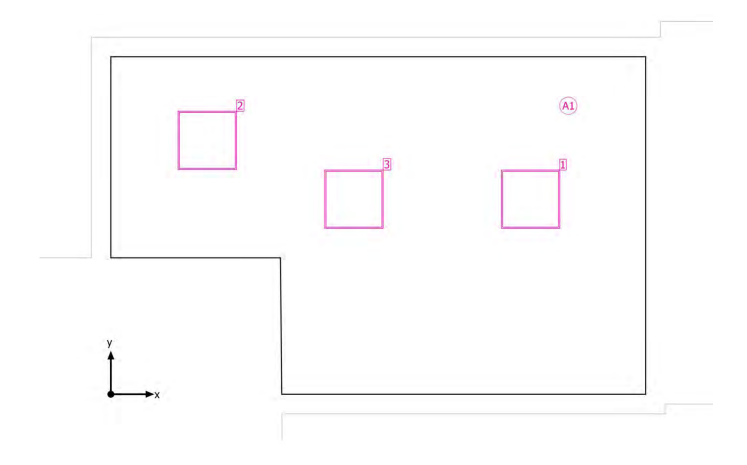
Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

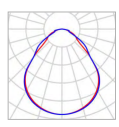


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	4.278 m, 1.988 m, 2.850 m	4.278 m	1.988 m	2.850 m	1
	2.830 111	0.982 m	2.588 m	2.850 m	2
direzione X	direzione X 1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

Lampade singole

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
2.478 m	1.988 m	2.850 m	3

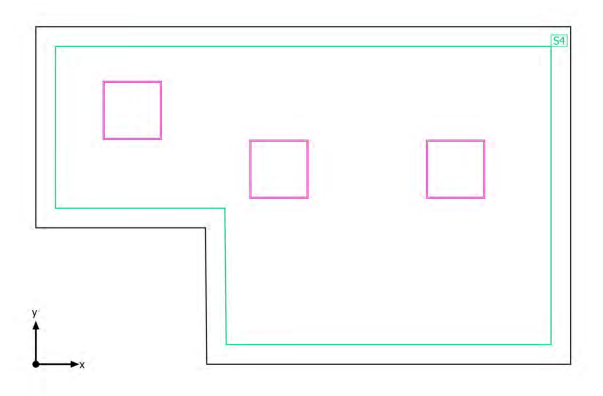


Lista lampade

Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
13668 lm	114.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W







Oggetti di calcolo

Superfici utili

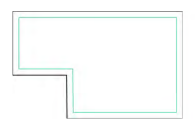
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Archivio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	522 lx (≥ 200 lx)	184 lx	756 lx	0.35	0.24	S4

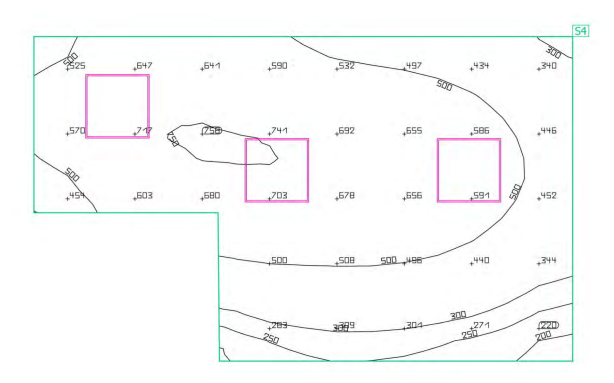
Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Edificio 1 · Piano 4 · Archivio2

Superficie utile (Archivio2)





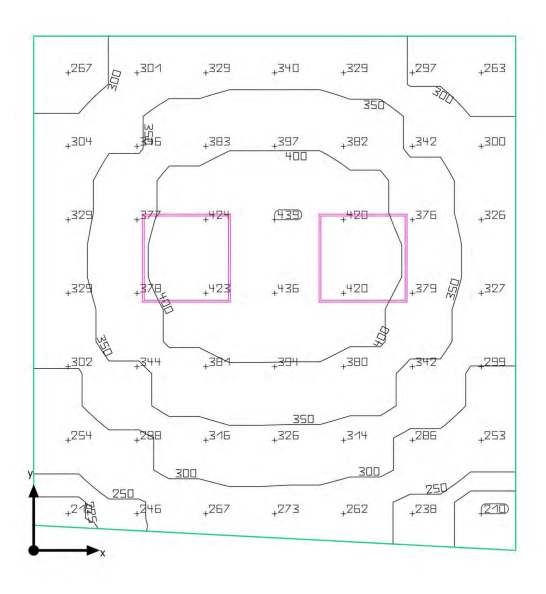
Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)	1				
Superficie utile (Archivio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	522 lx (≥ 200 lx)	184 lx	756 lx	0.35	0.24	S4

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

Riepilogo





Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	342 lx	≥ 100 lx	✓
	9 1	0.61	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 400 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	6.87 W/m ²	-	-
		2.01 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

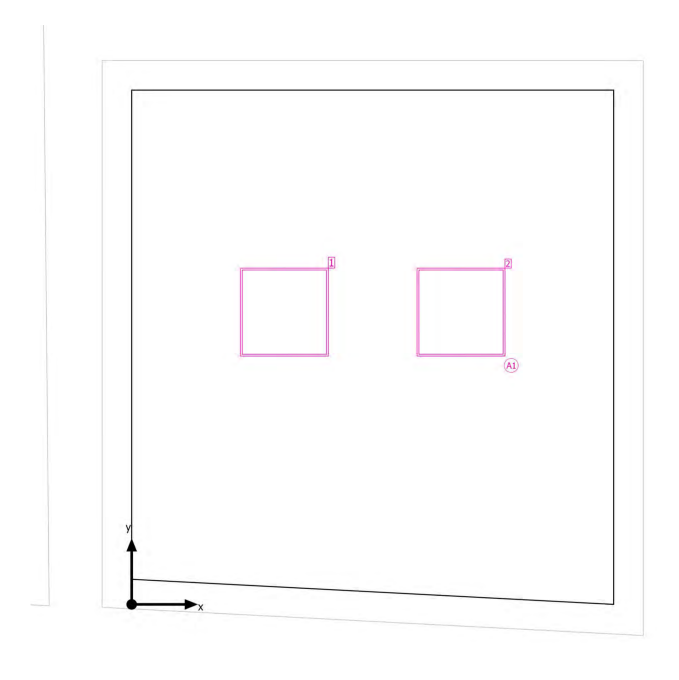
Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

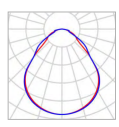
Disposizione lampade





Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.032 m, 1.978 m, 3.000 m	1.032 m	1.978 m	3.000 m	1
	3.000 111	2.228 m	1.978 m	3.000 m	2
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

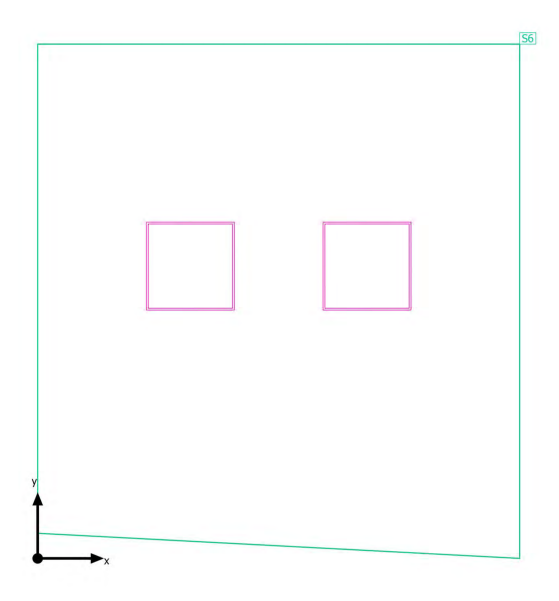
Lista lampade

Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1





Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

Oggetti di calcolo

Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Corridoio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	342 lx (≥ 100 lx)	210 lx	448 lx	0.61	0.47	<u>S6</u>

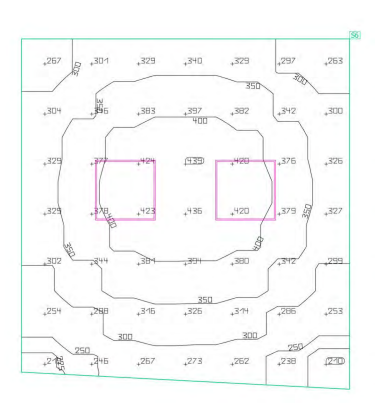
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio1

Superficie utile (Corridoio1)





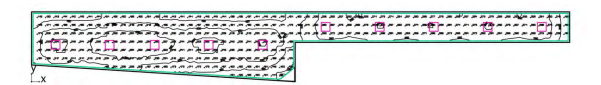
Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	342 lx (≥ 100 lx)	210 lx	448 lx	0.61	0.47	S6

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio2_3

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

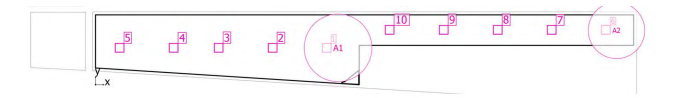
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	223 lx	≥ 100 lx	✓
	9 1	0.41	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 3850 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.49 W/m ²	-	
		1.56 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	3.75 W/m ²	-	-
		1.68 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
10	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

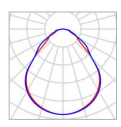


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

5 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in fila
1ª lampada (X/Y/Z)	15.402 m, 2.468 m, 3.000 m
direzione X	5 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

Х	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
15.402 m	2.468 m	3.000 m	1
11.803 m	2.468 m	3.000 m	2
8.202 m	2.468 m	3.000 m	3
5.202 m	2.468 m	3.000 m	4
1.602 m	2.468 m	3.000 m	5

5 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in fila
1ª lampada (X/Y/Z)	34.002 m, 3.667 m, 3.000 m
direzione X	5 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A2

Χ	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
34.002 m	3.667 m	3.000 m	6
30.397 m	3.667 m	3.000 m	7
26.802 m	3.667 m	3.000 m	8
23.202 m	3.667 m	3.000 m	9
19.597 m	3.667 m	3.000 m	10



Edificio $1 \cdot Piano 4 \cdot Corridoio2_3$

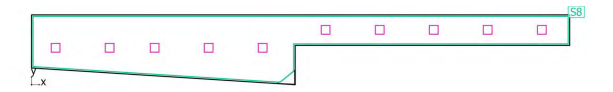
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
45560 lm	380.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
10	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio $1 \cdot Piano 4 \cdot Corridoio2_3$

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

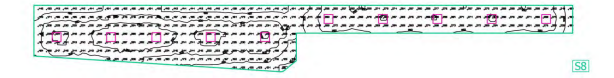
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio2_3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.100 m	223 lx (≥ 100 lx)	91.9 lx	303 lx	0.41	0.30	S8

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio2_3)

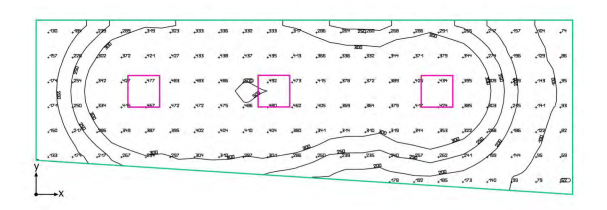


Proprietà	Ē	E _{min} .	E_{max}	g 1	g ₂	Indice
	(Nominale)				
Superficie utile (Corridoio2_3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.100 m	223 lx (≥ 100 lx)	91.9 lx	303 lx	0.41	0.30	58

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

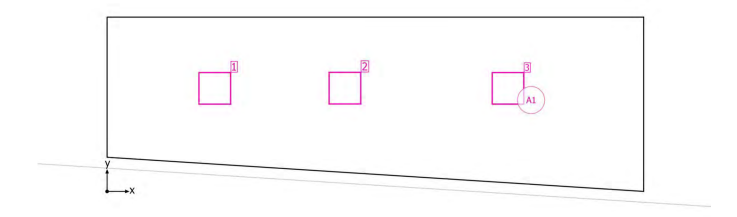
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	301 lx	≥ 200 lx	✓
	9 1	0.21	-	-
Valori di consumo	Consumo	19 kWh/a	max. 1050 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.98 W/m²	-	-
		1.32 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

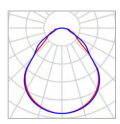


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

3 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Тіро	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.983 m, 1.900 m, 3.000 m	1.983 m	1.900 m	3.000 m	1
	3.000 III	4.379 m	1.904 m	3.000 m	2
direzione X	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	7.383 m	1.900 m	3.000 m	3
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

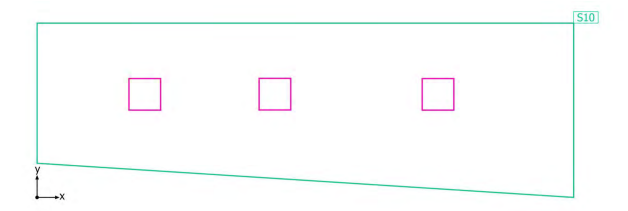


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
13668 lm	114.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

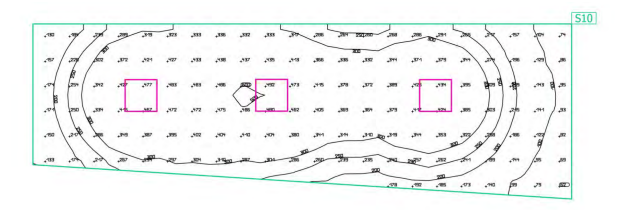
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	61.8 lx	505 lx	0.21	0.12	S10

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Superficie utile (Archivio3)



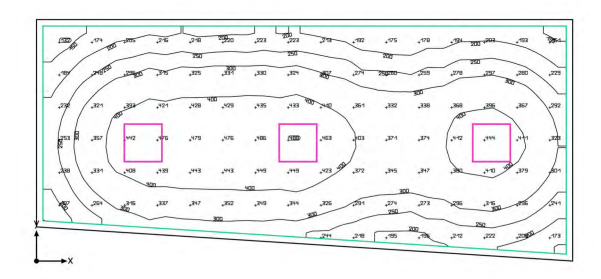


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Archivio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	61.8 lx	505 lx	0.21	0.12	S10

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

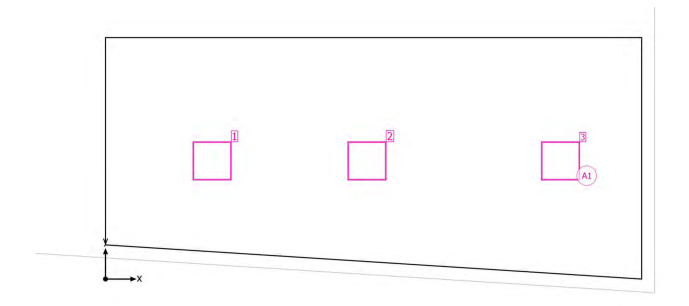
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	318 lx	≥ 200 lx	✓
	9 1	0.36	-	-
Valori di consumo	Consumo	19 kWh/a	max. 1050 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.94 W/m ²	-	-
		1.24 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	4.28 W/m ²	-	-
		1.35 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

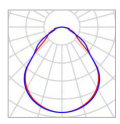


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

3 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.653 m, 1.833 m, 3.000 m	1.653 m	1.833 m	3.000 m	1
	3.000 111	4.052 m	1.833 m	3.000 m	2
direzione X	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	7.052 m	1.833 m	3.000 m	3
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

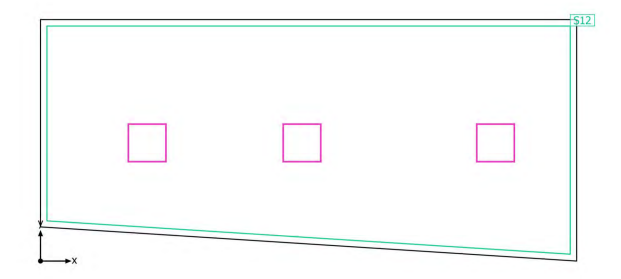


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
13668 lm	114.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

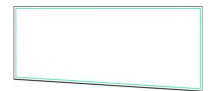
Superfici utili

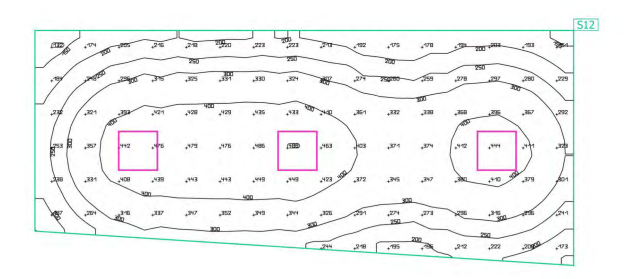
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	318 lx (≥ 200 lx)	115 lx	491 lx	0.36	0.23	S12

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Superficie utile (Archivio4)



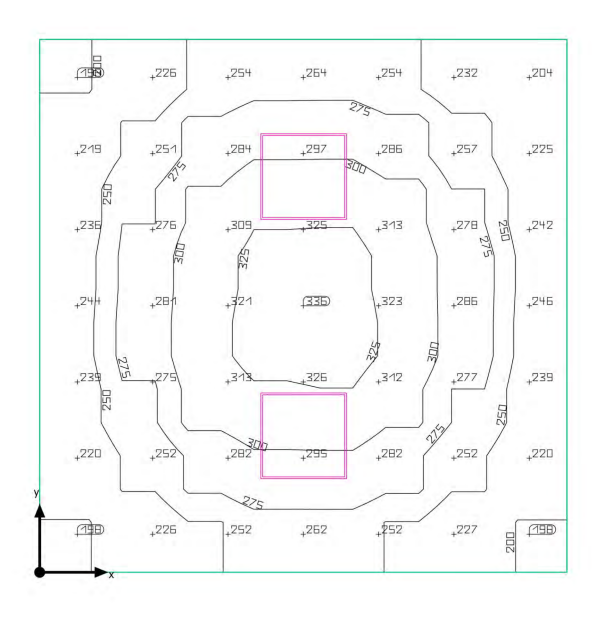


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Archivio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	318 lx (≥ 200 lx)	115 lx	491 lx	0.36	0.23	S12

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

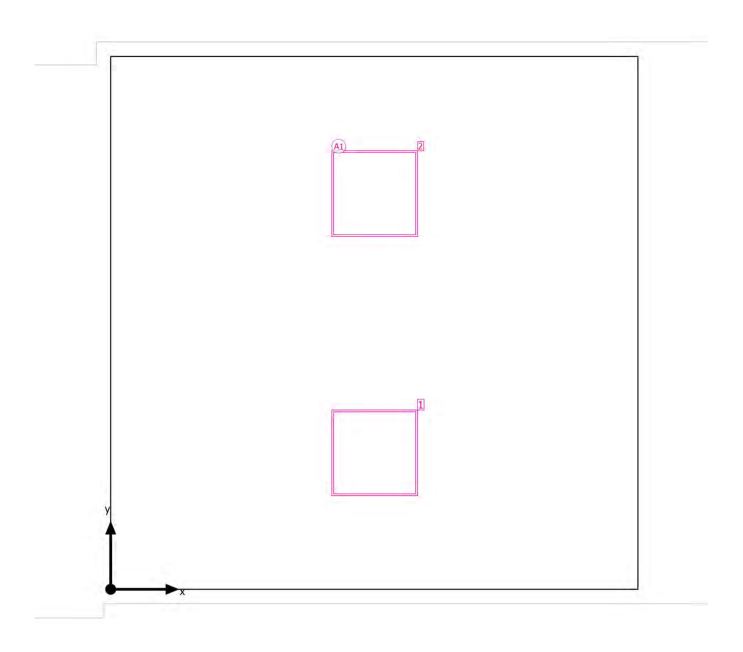
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	270 lx	≥ 100 lx	✓
	G 1	0.73	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 500 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	5.61 W/m ²	-	-
		2.08 W/m ² /100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

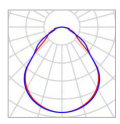


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.833 m, 0.948 m, 3.430 m	1.833 m	0.948 m	3.430 m	1
	3.430 111	1.833 m	2.748 m	3.430 m	2
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

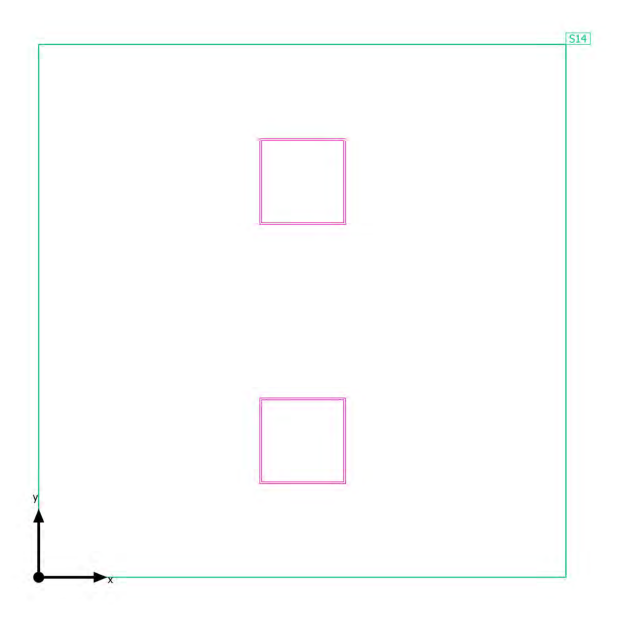


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

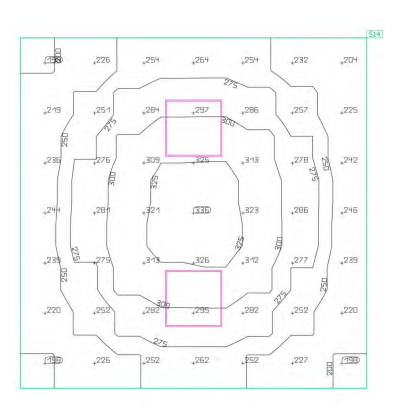
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	270 lx (≥ 100 lx)	198 lx	337 lx	0.73	0.59	S14

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio4)



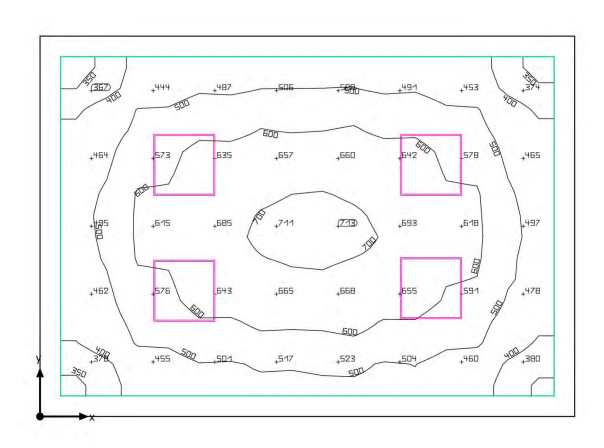


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Corridoio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	270 lx (≥ 100 lx)	198 lx	337 lx	0.73	0.59	S14

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

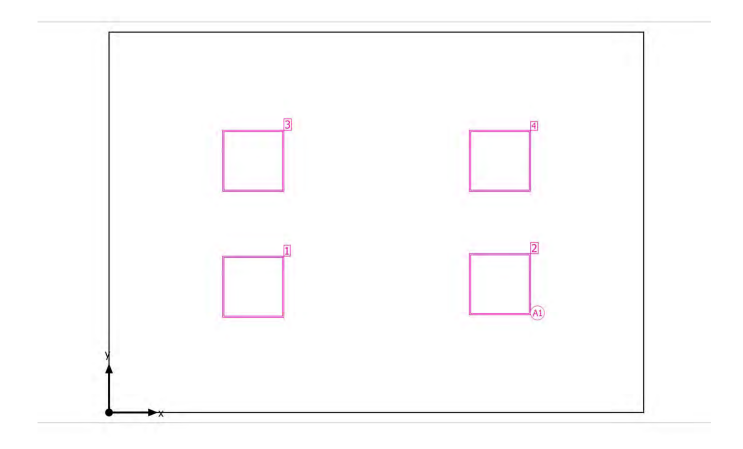
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	547 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.61	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.90 W/m ²	-	-
		1.44 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	9.60 W/m²	-	-
		1.75 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

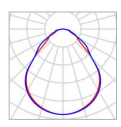


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA	
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL	
Nome articolo	854 Heron - UGR<19	

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	
1ª lampada (X/Y/Z)	1.403 m, 1.223 m, 3.430 m	1.403 m	
		3.803 m	
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali		
		1.403 m	
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.803 m	
Disposiziono	A1		
Disposizione	A1		

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.403 m	1.223 m	3.430 m	1
3.803 m	1.248 m	3.430 m	2
1.403 m	2.448 m	3.430 m	3
3.803 m	2.448 m	3.430 m	4

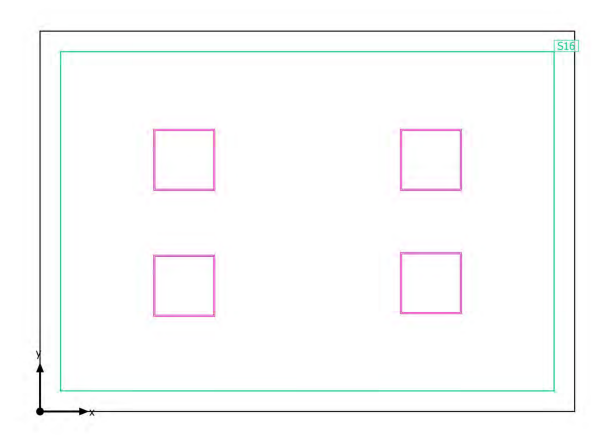


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

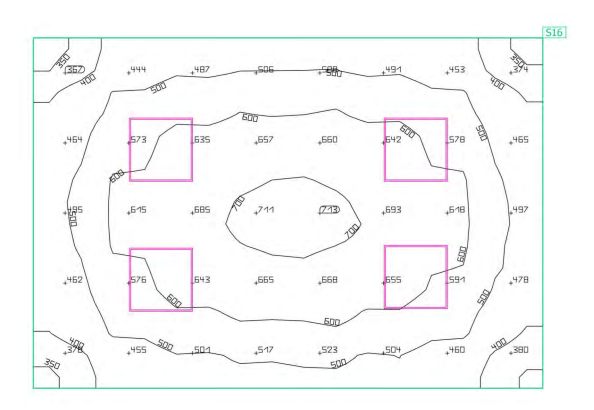
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	547 lx (≥ 500 lx)	336 lx	717 lx	0.61	0.47	S16



Superficie utile (Ufficio1)

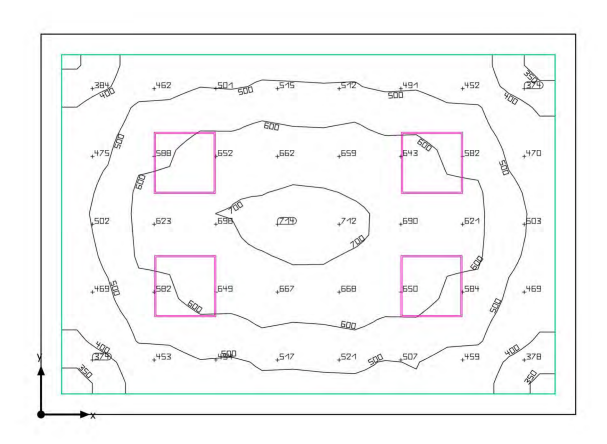




Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g 1	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	547 lx (≥ 500 lx)	336 lx	717 lx	0.61	0.47	S16



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

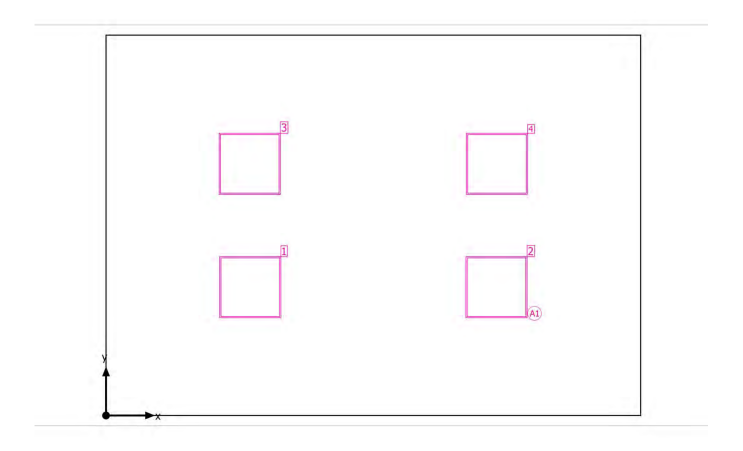
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	551 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.61	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.90 W/m ²	-	-
		1.44 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	9.60 W/m²	-	-
		1.74 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

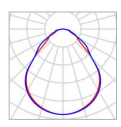


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.403 m, 1.248 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.403 m	1.248 m	3.430 m	1
3.798 m	1.248 m	3.430 m	2
1.398 m	2.448 m	3.430 m	3
3.803 m	2.448 m	3.430 m	4

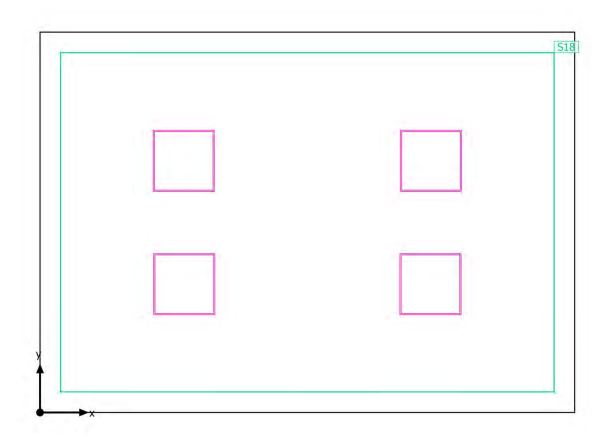


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

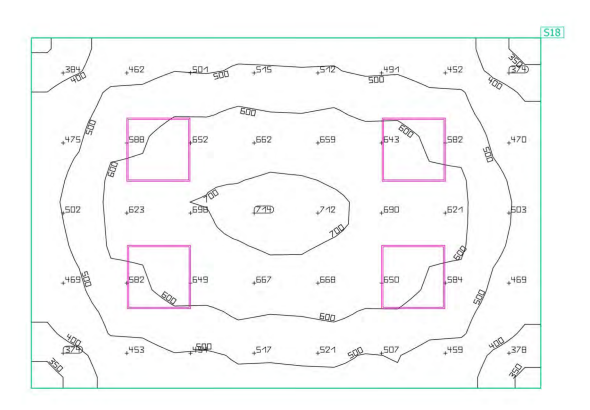
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	551 lx (≥ 500 lx)	337 lx	718 lx	0.61	0.47	S18



Superficie utile (Ufficio2)

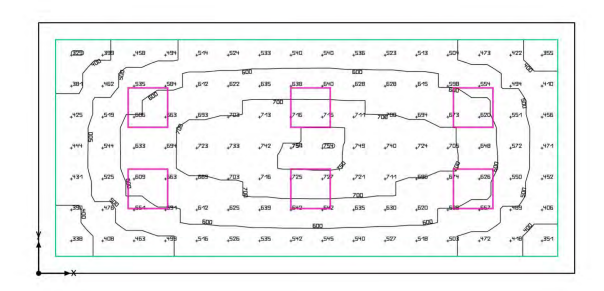




Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	551 lx (≥ 500 lx)	337 lx	718 lx	0.61	0.47	S18



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

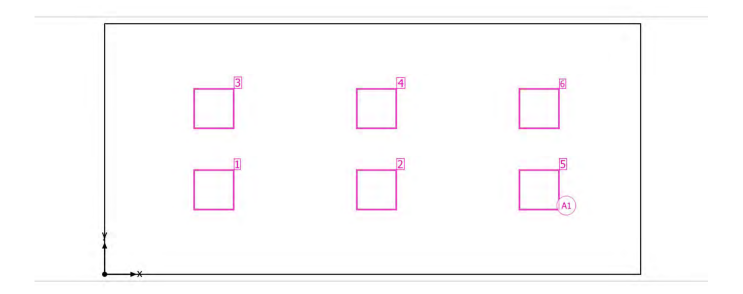
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	585 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.56	-	-
Valori di consumo	Consumo	630 kWh/a	max. 1050 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.79 W/m ²	-	-
		1.33 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	9.62 W/m²	-	-
		1.64 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

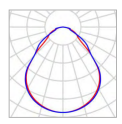


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA		
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL		
Nome articolo	854 Heron - UGR<19		

6 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.612 m, 1.248 m, 3.430 m
direzione X	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.612 m	1.248 m	3.430 m	1
4.012 m	1.248 m	3.430 m	2
1.612 m	2.448 m	3.430 m	3
4.012 m	2.448 m	3.430 m	4
6.412 m	1.248 m	3.430 m	5
6.412 m	2.448 m	3.430 m	6

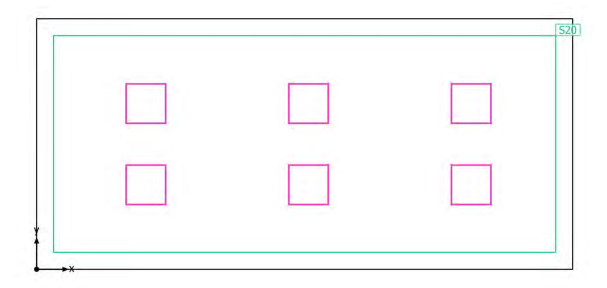


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
27336 lm	228.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

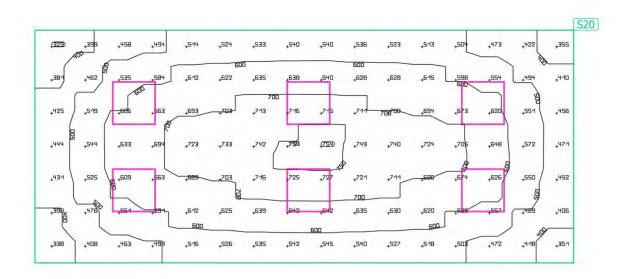
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m	585 lx (≥ 500 lx)	329 lx	756 lx	0.56	0.44	S20



Superficie utile (Ufficio3)

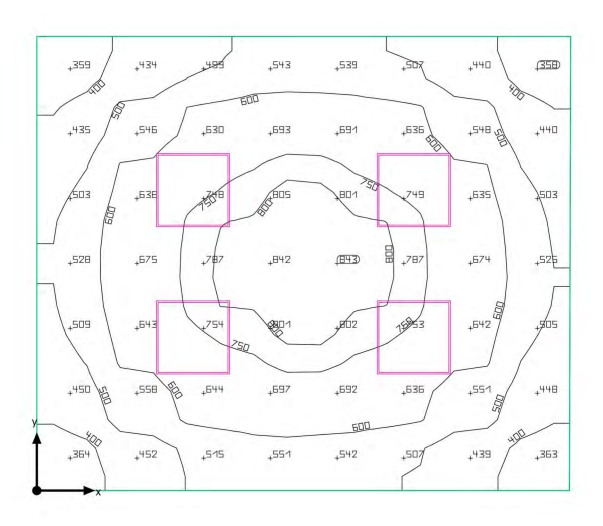




Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)	1				
Superficie utile (Ufficio3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.250 m	585 lx (≥ 500 lx)	329 lx	756 lx	0.56	0.44	520



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	596 lx	≥ 500 lx	~
	G 1	0.57	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.45 W/m²	-	-
		1.59 W/m²/100 lx	-	-

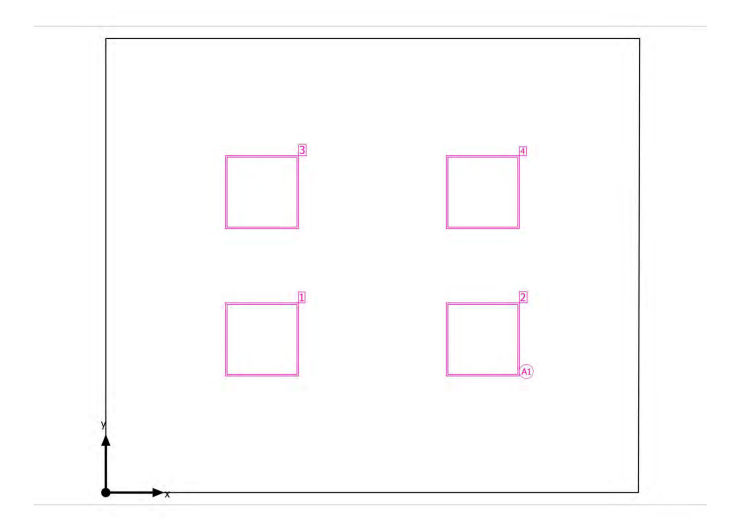
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



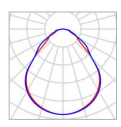
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio4

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ
1ª lampada (X/Y/Z)	1.273 m, 1.248 m, 3.430 m	1.273 m	1.248 m
	3.430 III	3.073 m	1.248 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.273 m	2.448 m
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.073 m	2.448 m
Disposizione	A1		

Altezza di

montaggio

3.430 m

3.430 m

3.430 m

3.430 m

Lampada

1

2

3

4

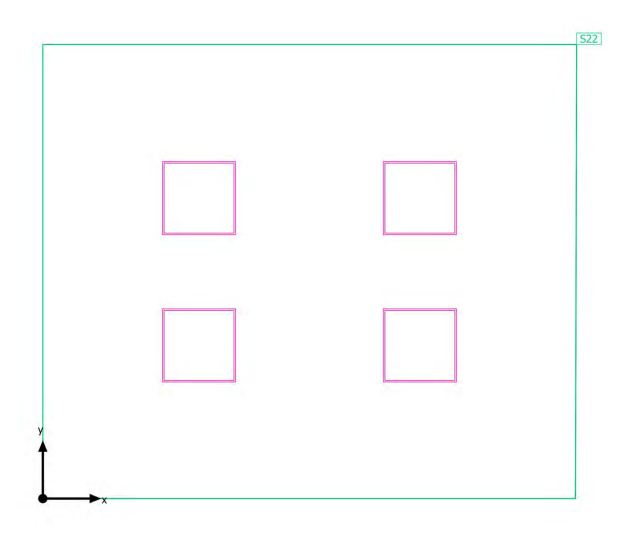


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

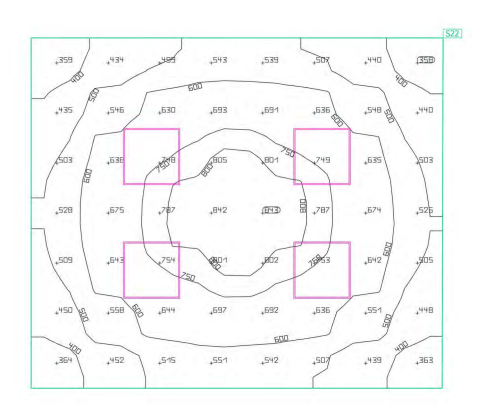
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	596 lx (≥ 500 lx)	337 lx	857 lx	0.57	0.39	S22



Superficie utile (Ufficio4)

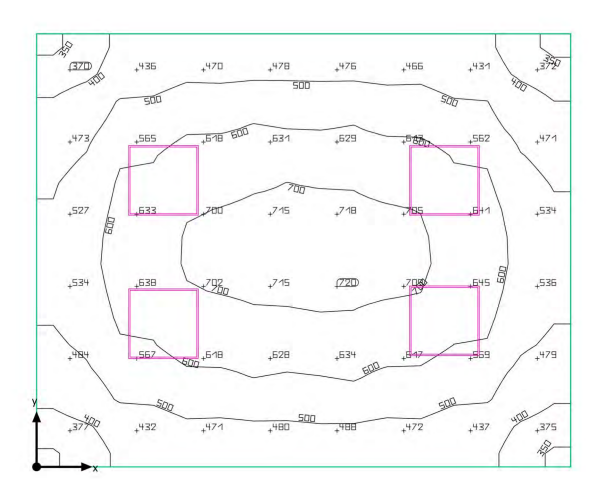




Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	596 lx (≥ 500 lx)	337 lx	857 lx	0.57	0.39	S22



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	556 lx	≥ 500 lx	~
	G 1	0.61	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.01 W/m²	-	-
		1.62 W/m²/100 lx	-	-

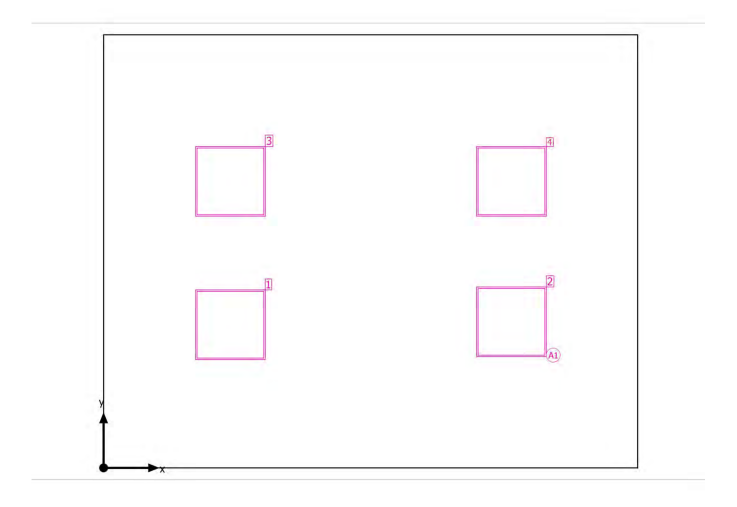
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



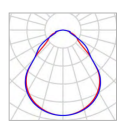
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio5

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X
1ª lampada (X/Y/Z)	1.083 m, 1.223 m, 3.430 m	1.083 m
	5.450 111	
direzione X	2 Pz., Centro - centro,	3.482 m
	Distanze disuguali	1.083 m
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.482 m
	-	
Disposizione	A1	

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.083 m	1.223 m	3.430 m	1
3.482 m	1.248 m	3.430 m	2
1.083 m	2.448 m	3.430 m	3
3.482 m	2.448 m	3.430 m	4

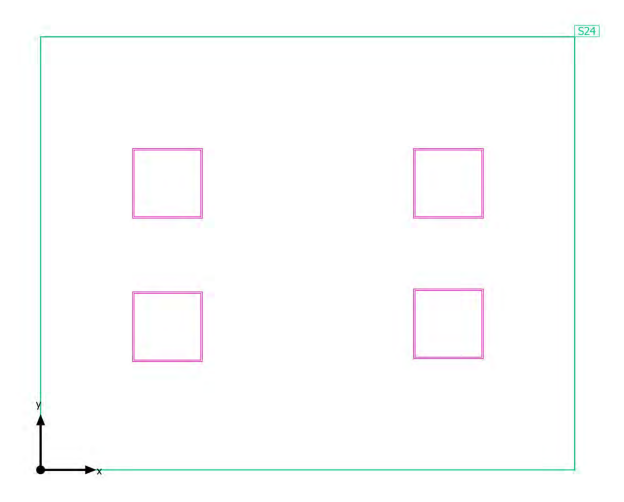


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

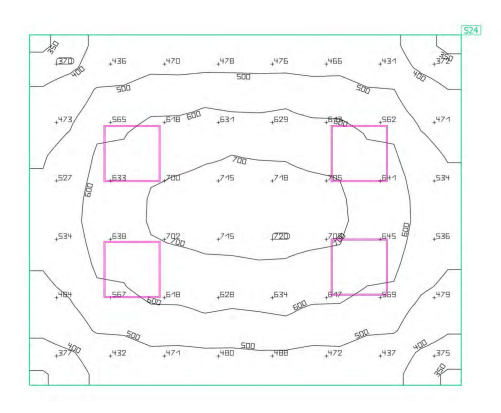
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	556 lx (≥ 500 lx)	341 lx	731 lx	0.61	0.47	S24



Superficie utile (Ufficio5)



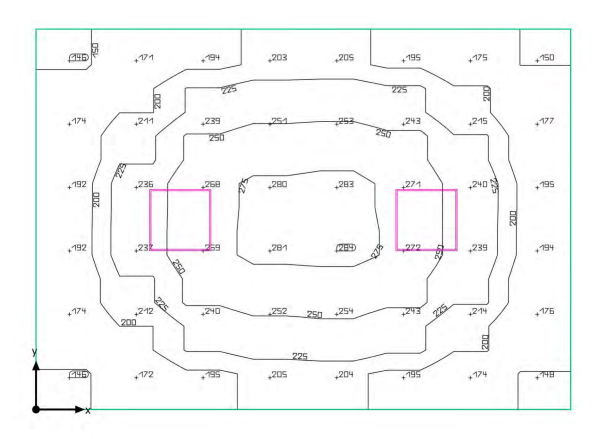


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	556 lx (≥ 500 lx)	341 lx	731 lx	0.61	0.47	S24



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio5

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

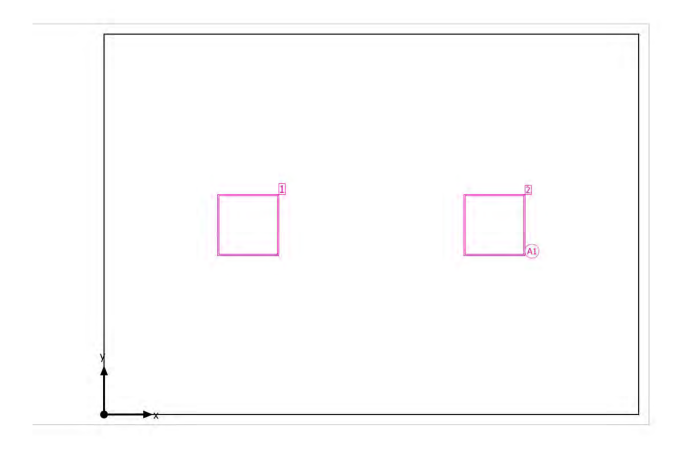
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	E	217 lx	≥ 100 lx	~
	g 1	0.67	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.95 W/m ²	-	-
		1.82 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

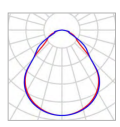


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.403 m, 1.843 m, 3.430 m	1.403 m	1.843 m	3.430 m	1
	3.430 III 	3.798 m	1.843 m	3.430 m	2
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

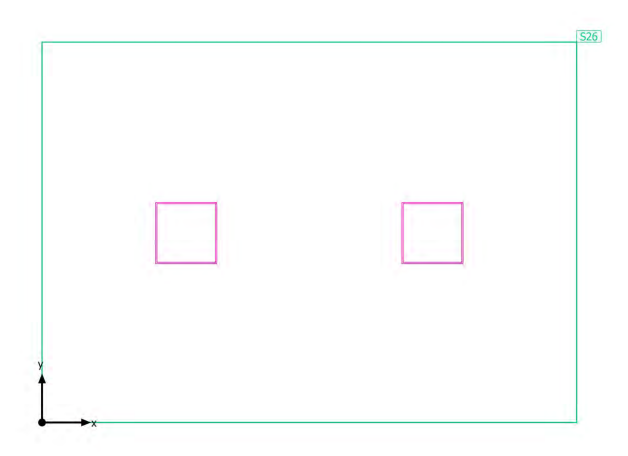


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

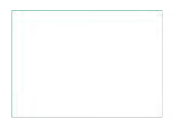
Superfici utili

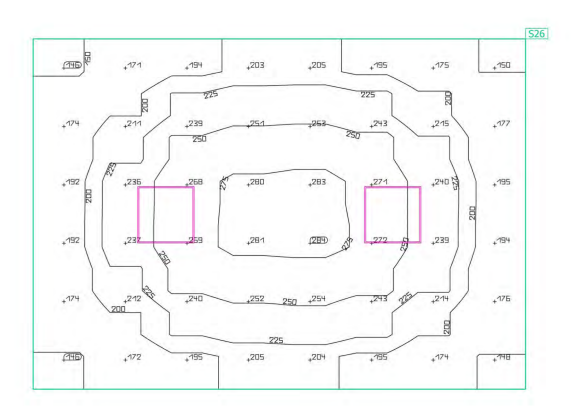
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	217 lx (≥ 100 lx)	146 lx	283 lx	0.67	0.52	S26

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio5)





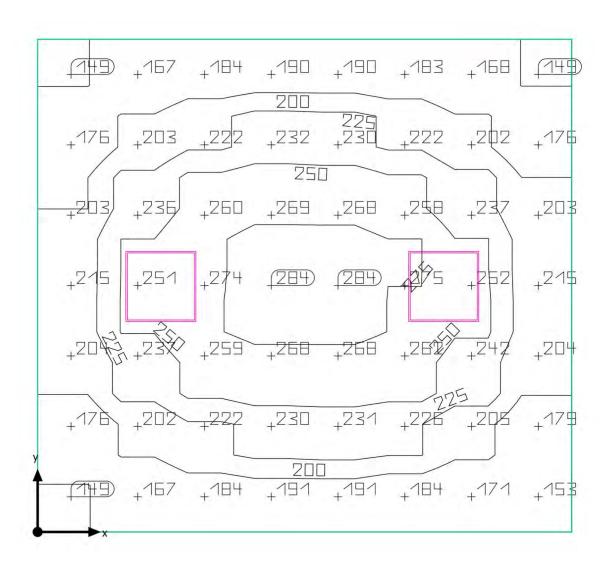
Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Corridoio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	217 lx (≥ 100 lx)	146 lx	283 lx	0.67	0.52	S26

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio15

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

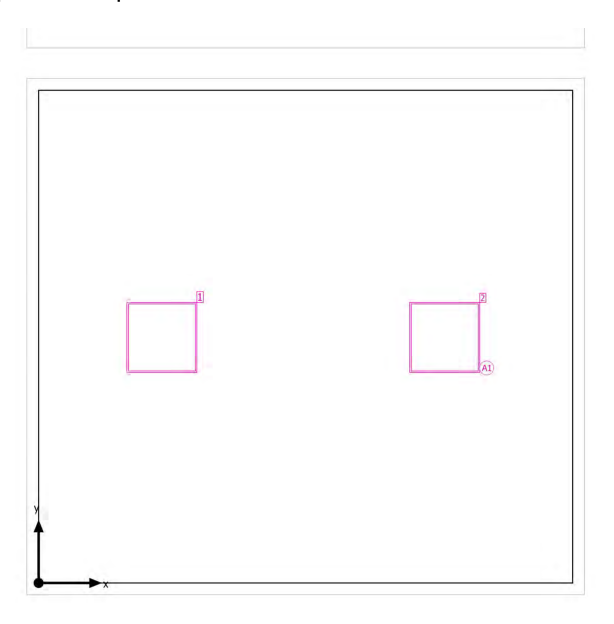
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	219 lx	≥ 100 lx	✓
	G 1	0.68	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 700 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.00 W/m ²	-	-
		1.82 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

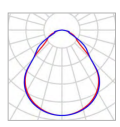


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	
1ª lampada (X/Y/Z)	1.048 m, 2.087 m, 3.430 m	_
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	-
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	
Disposizione	A1	

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.048 m	2.087 m	3.430 m	1
3.452 m	2.087 m	3.430 m	2

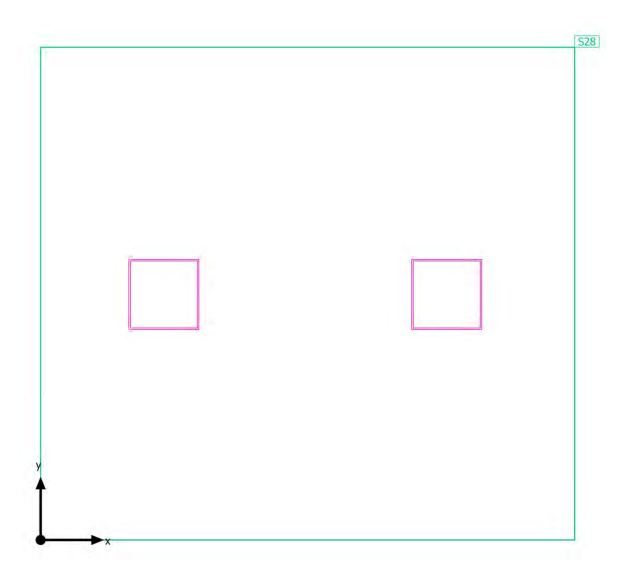


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

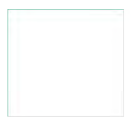
Superfici utili

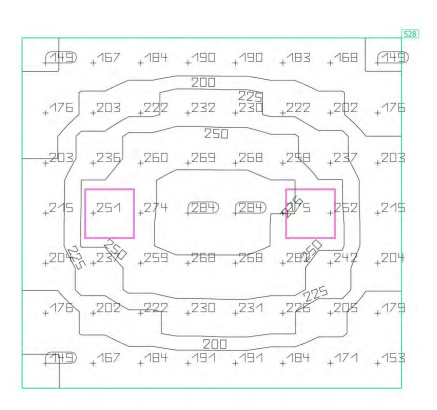
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	219 lx (≥ 100 lx)	149 lx	284 lx	0.68	0.52	S28

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio15)



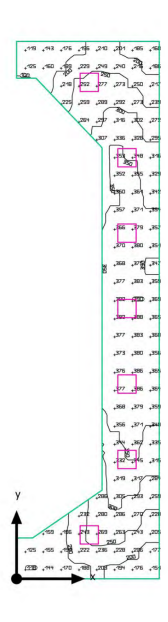


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	219 lx (≥ 100 lx)	149 lx	284 lx	0.68	0.52	S28

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	289 lx	≥ 150 lx	
	g 1	0.34	-	-
Valori di consumo	Consumo	290 kWh/a	max. 1500 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	6.36 W/m ²	-	-
		2.20 W/m ² /100 lx	-	-

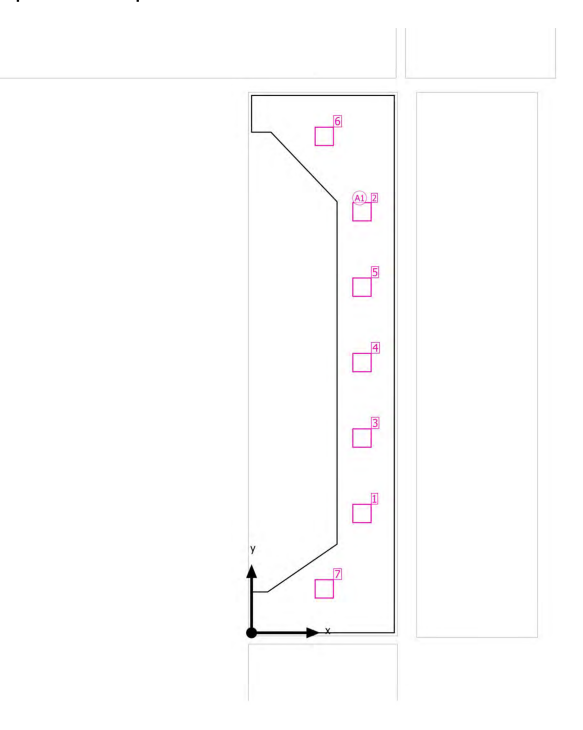
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi con utilizzo di veicoli

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
7	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



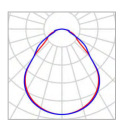
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio14

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

5 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	3.512 m, 3.797 m, 3.430 m	3.512 m	3.797 m	3.430 m	1
diveries V		3.512 m	13.397 m	3.430 m	2
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.512 m	6.197 m	3.430 m	3
direzione Y	5 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.512 m	8.597 m	3.430 m	4
	-	3.512 m	10.997 m	3.430 m	5
Disposizione	A1		•	•	

Lampade singole

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
2.313 m	15.797 m	3.430 m	6
2.313 m	1.397 m	3.430 m	7



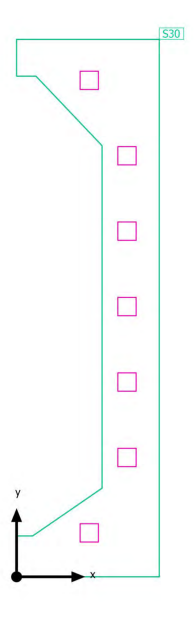
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
31892 lm	266.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
7	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio14

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

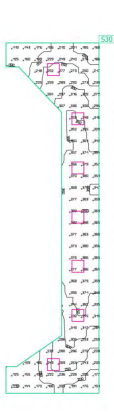
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Corridoio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	289 lx (≥ 150 lx)	98.0 lx	391 lx	0.34	0.25	S30

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi con utilizzo di veicoli



Superficie utile (Corridoio14)



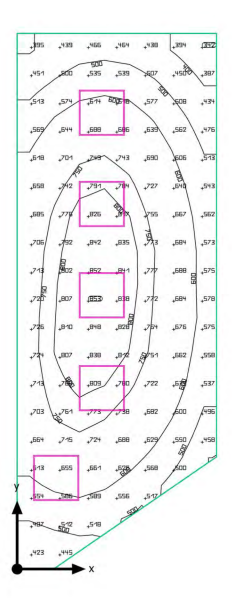


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	289 lx (≥ 150 lx)	98.0 lx	391 lx	0.34	0.25	S30

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi con utilizzo di veicoli



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	646 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.52	-	-
Valori di consumo	Consumo	520 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	11.26 W/m ²	-	-
		1.75 W/m²/100 lx	-	-

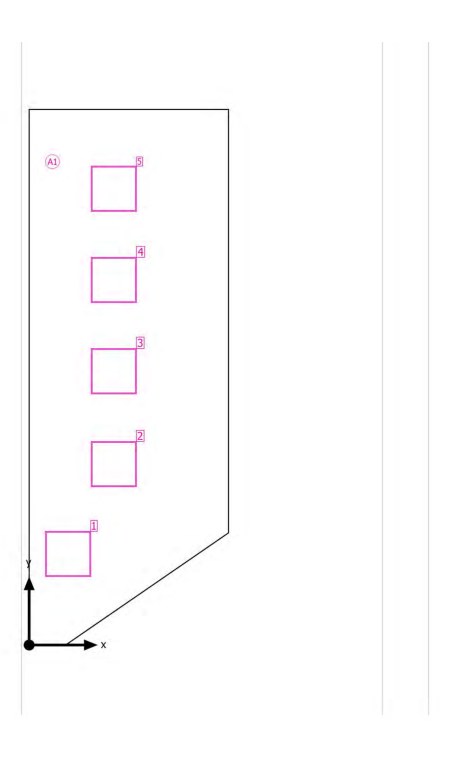
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
5	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



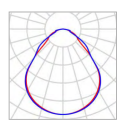
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio7

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA			
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL			
Nome articolo	854 Heron - UGR<19			

5 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Y
1ª lampada (X/Y/Z)	0.512 m, 1.198 m, 3.430 m	0.512 m	1.198
		1.112 m	2.378
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.112 m	3.597
direzione Y	5 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.112 m	4.798
Disposizione	<u> </u>	1.112 m	5.997
Disposizione	A1		

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
0.512 m	1.198 m	3.430 m	1
1.112 m	2.378 m	3.430 m	2
1.112 m	3.597 m	3.430 m	3
1.112 m	4.798 m	3.430 m	4
1.112 m	5.997 m	3.430 m	5



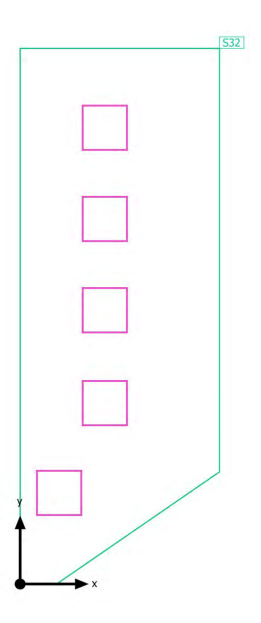
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
22780 lm	190.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
5	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio7

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

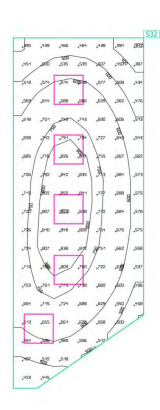
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	646 lx (≥ 500 lx)	339 lx	856 lx	0.52	0.40	S32

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Superficie utile (Ufficio7)



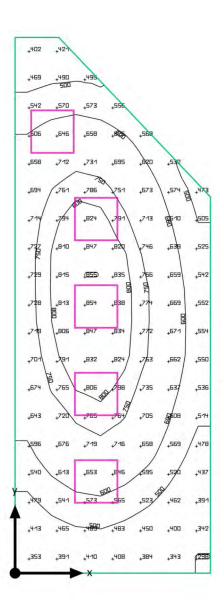


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	646 lx (≥ 500 lx)	339 lx	856 lx	0.52	0.40	S32

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	632 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.47	-	-
Valori di consumo	Consumo	520 kWh/a	max. 650 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	10.91 W/m²	-	-
		1.73 W/m²/100 lx	-	-

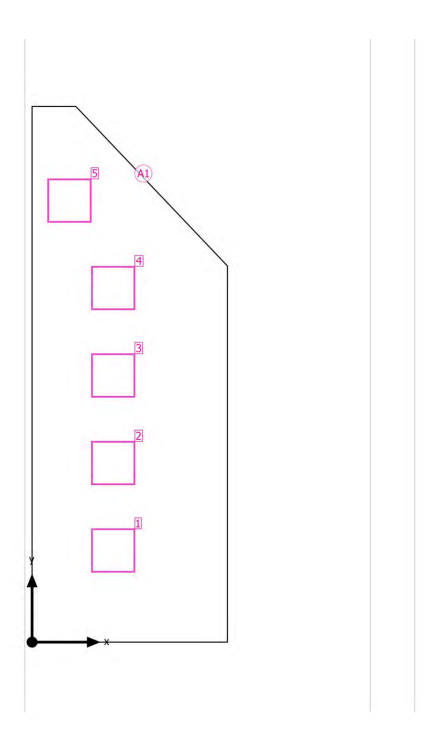
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
5	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



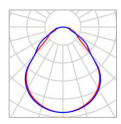
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio8

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA		
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL		
Nome articolo	854 Heron - UGR<19		

5 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.112 m, 1.257 m, 3.430 m	1.112 m	1.257 m	3.430 m	1
direzione X		1.112 m	2.457 m	3.430 m	2
direzione x	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.112 m	3.658 m	3.430 m	3
direzione Y	5 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.112 m	4.857 m	3.430 m	4
Diamoniniano		0.512 m	6.057 m	3.430 m	5
Disposizione	A1		•	•	



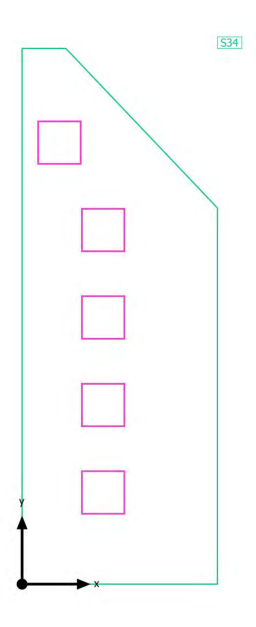
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
22780 lm	190.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
5	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio8

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

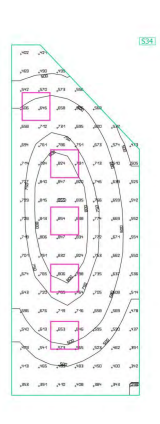
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Ufficio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	632 lx (≥ 500 lx)	295 lx	857 lx	0.47	0.34	S34



Superficie utile (Ufficio8)

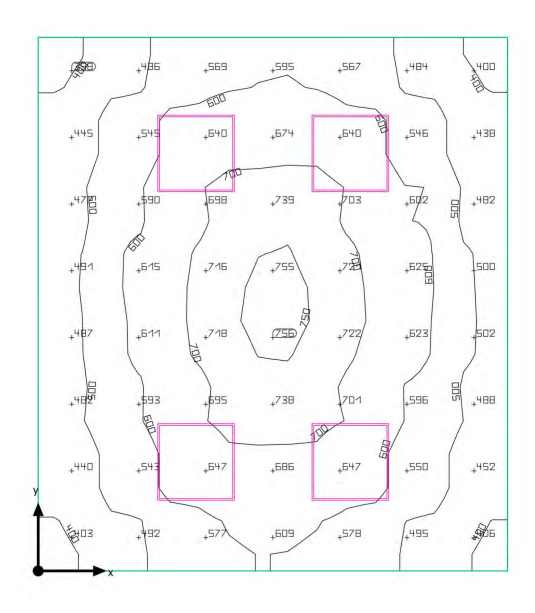




Proprietà	Ē	E _{min} .	E_{max}	g 1	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	632 lx (≥ 500 lx)	295 lx	857 lx	0.47	0.34	S34



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	586 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.64	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 550 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	nto Locale 10.03 W/m ² -		-	-
		1.71 W/m²/100 lx	-	-

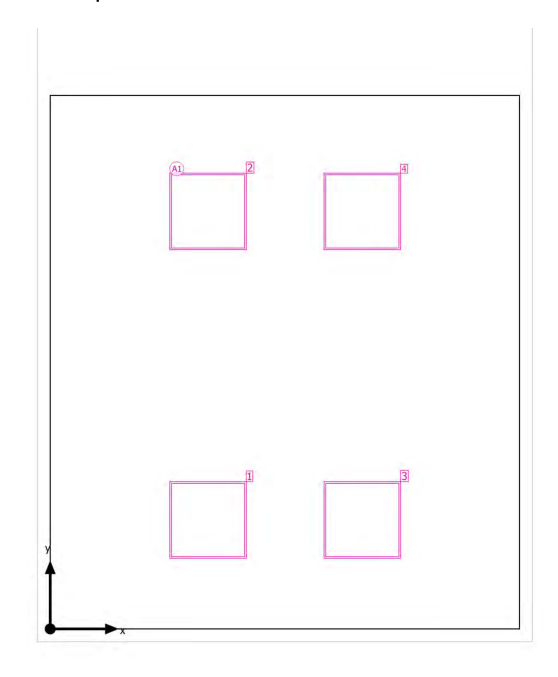
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



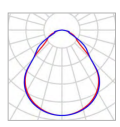
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.228 m, 0.847 m, 3.430 m	1.228 m	0.847 m	3.430 m	1
			3.248 m	3.430 m	2
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	2.428 m	0.847 m	3.430 m	3
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	2.428 m	3.248 m	3.430 m	4
Disposizione	A1				



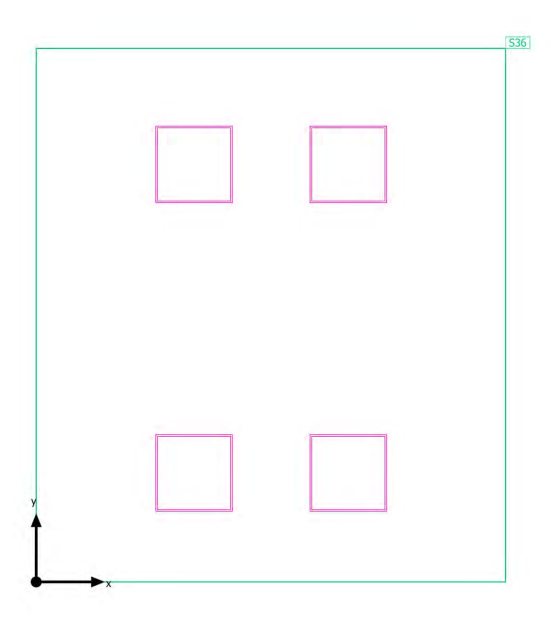
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

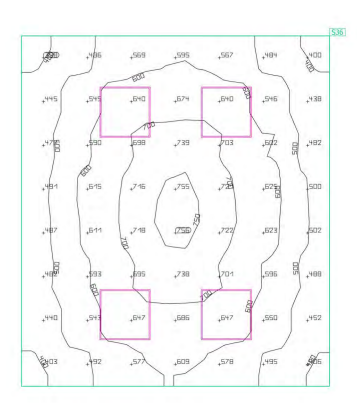
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	586 lx (≥ 500 lx)	377 lx	761 lx	0.64	0.50	S36



Superficie utile (Ufficio)



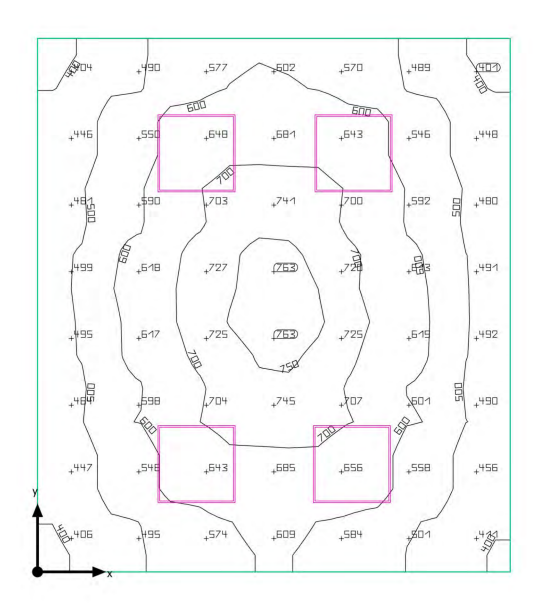


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	586 lx (≥ 500 lx)	377 lx	761 lx	0.64	0.50	S36



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio6

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	589 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.65	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 550 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	o Locale 10.11 W/m ² -		-	-
		1.72 W/m²/100 lx	-	-

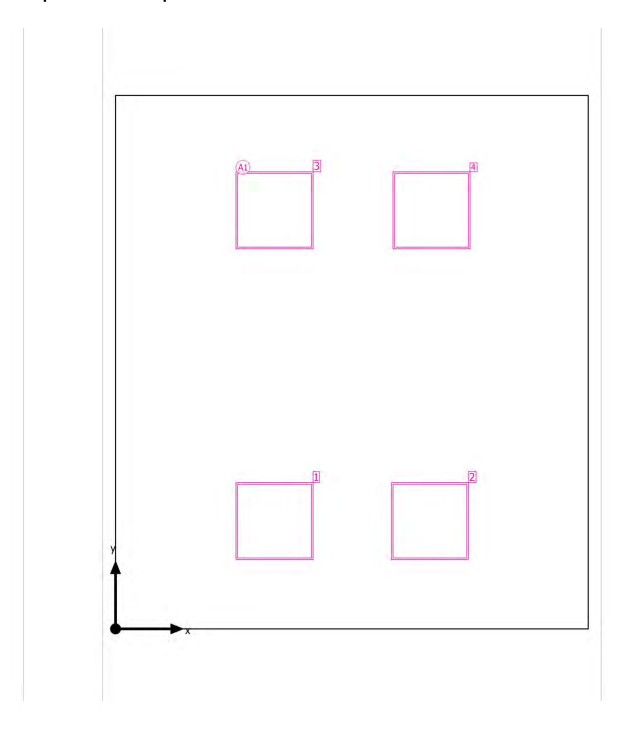
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



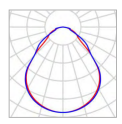
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio6

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.228 m, 0.833 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.228 m	0.833 m	3.430 m	1
2.428 m	0.833 m	3.430 m	2
1.228 m	3.233 m	3.430 m	3
2.440 m	3.233 m	3.430 m	4



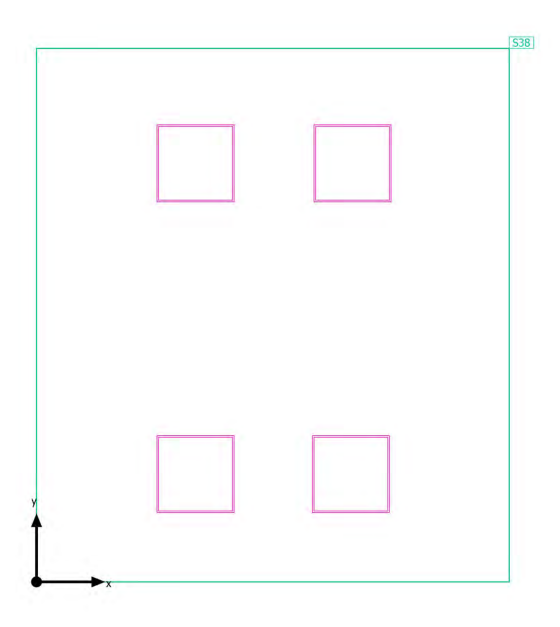
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio6

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

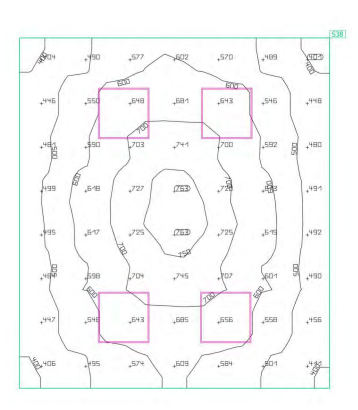
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	589 lx (≥ 500 lx)	380 lx	769 lx	0.65	0.49	S38



Superficie utile (Ufficio6)



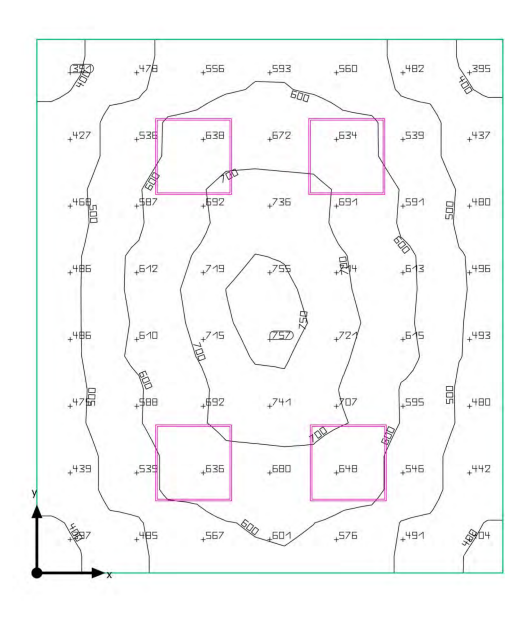


Proprietà	Ē	E _{min} .	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Ufficio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	589 lx (≥ 500 lx)	380 lx	769 lx	0.65	0.49	S38



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio9

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	580 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.64	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 550 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.96 W/m ²	-	-
		1.72 W/m²/100 lx	-	-

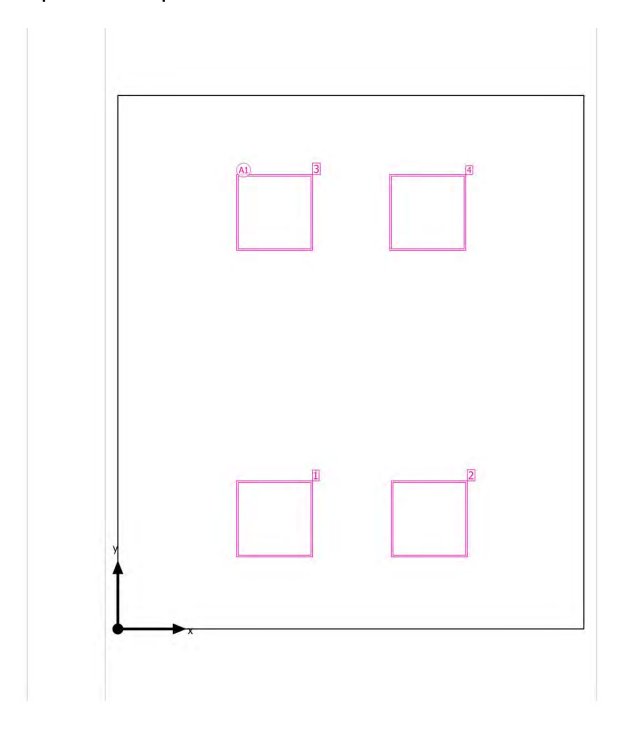
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



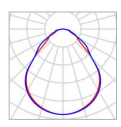
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio9

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X
1ª lampada (X/Y/Z)	1.228 m, 0.863 m, 3.430 m	1.22
		2 44
direzione X	2 Pz., Centro - centro,	
un ezione x	Distanze disuguali	1.22
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	2.42
Disposizione	A1	

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.228 m	0.863 m	3.430 m	1
2.440 m	0.863 m	3.430 m	2
1.228 m	3.263 m	3.430 m	3
2.428 m	3.263 m	3.430 m	4



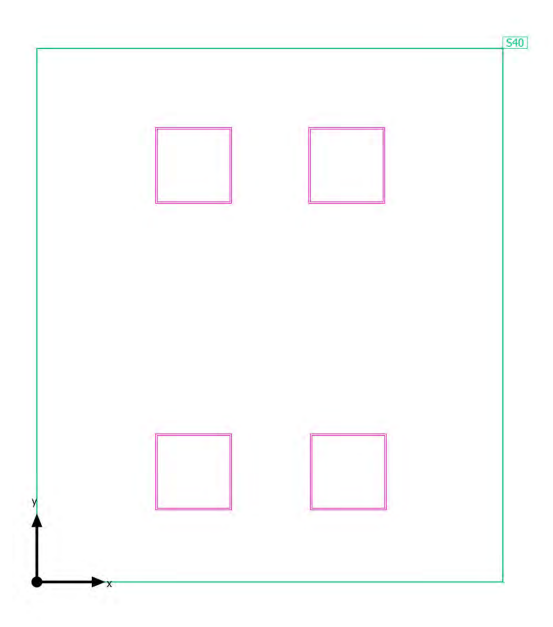
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio9

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

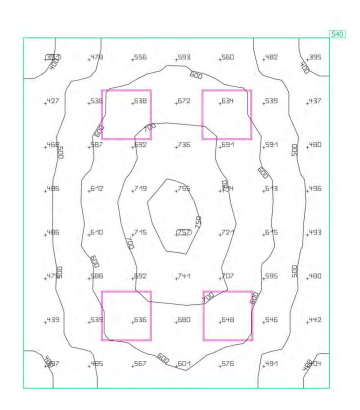
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Ufficio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	580 lx (≥ 500 lx)	369 lx	762 lx	0.64	0.48	S40



Superficie utile (Ufficio9)



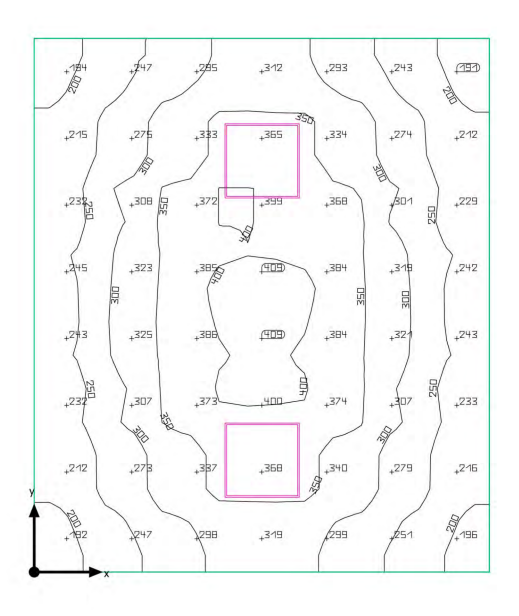


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	580 lx (≥ 500 lx)	369 lx	762 lx	0.64	0.48	S40



Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Riepilogo





Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	E	301 lx	≥ 200 lx	~
	9 1	0.57	-	-
Valori di consumo	Consumo	13 kWh/a	max. 550 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.86 W/m ²	-	-
		1.62 W/m²/100 lx	-	-

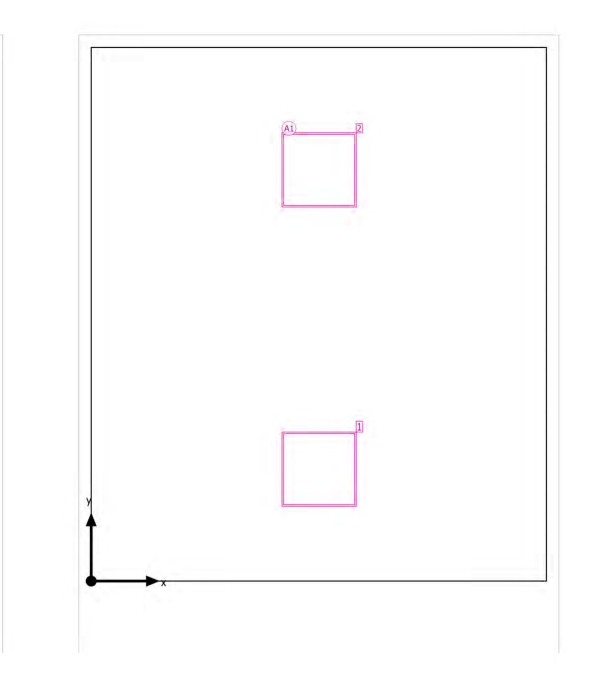
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - magazzini a camere alte, Deposito a scaffali verticali

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

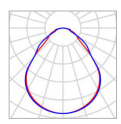
Disposizione lampade





Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.827 m, 0.897 m, 3.430 m
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.827 m	0.897 m	3.430 m	1
1.827 m	3.298 m	3.430 m	2



Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

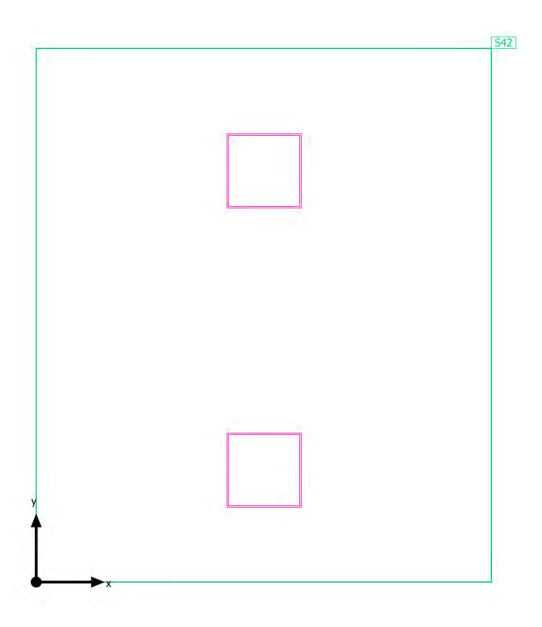
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Oggetti di calcolo





Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Oggetti di calcolo

Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Deposito) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	173 lx	418 lx	0.57	0.41	S42

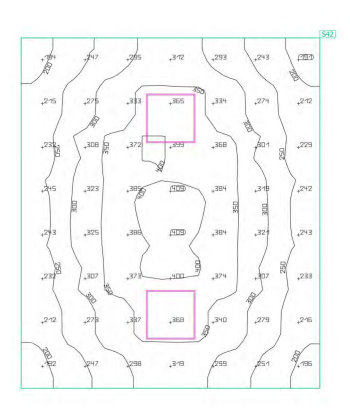
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - magazzini a camere alte, Deposito a scaffali verticali



Edificio 1 · Piano 4 · Deposito

Superficie utile (Deposito)





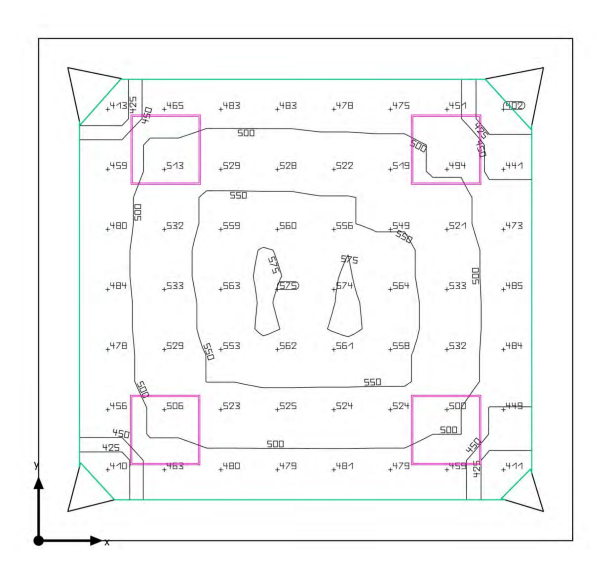
Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Deposito) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	301 lx (≥ 200 lx)	173 lx	418 lx	0.57	0.41	S42

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - magazzini a camere alte, Deposito a scaffali verticali



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 10

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	508 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.79	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.88 W/m²	-	-
		1.55 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	11.10 W/m²	-	-
		2.19 W/m²/100 lx	-	-

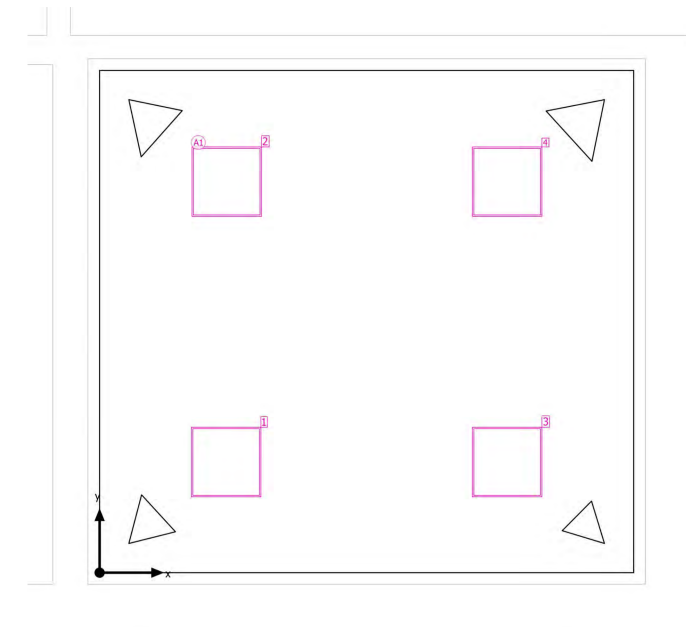
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



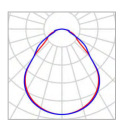
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 10

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.082 m, 0.948 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.082 m	0.948 m	3.430 m	1
1.087 m	3.347 m	3.430 m	2
3.487 m	0.948 m	3.430 m	3
3.487 m	3.347 m	3.430 m	4



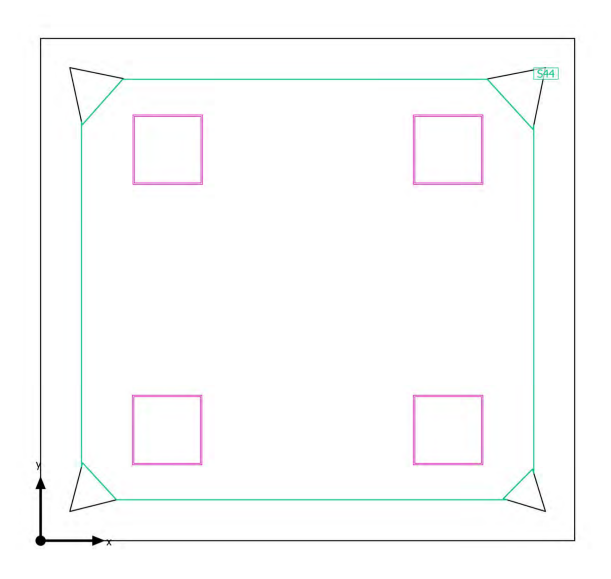
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 10

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

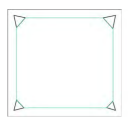
Superfici utili

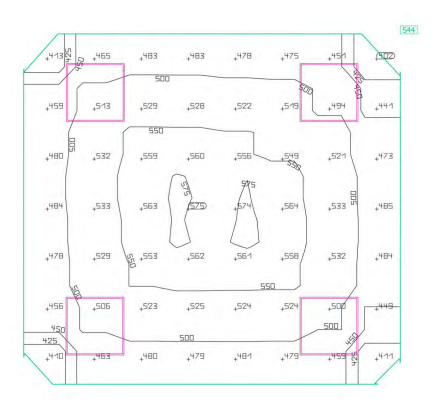
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.350 m	508 lx (≥ 500 lx)	402 lx	579 lx	0.79	0.69	S44

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Superficie utile (Ufficio10)





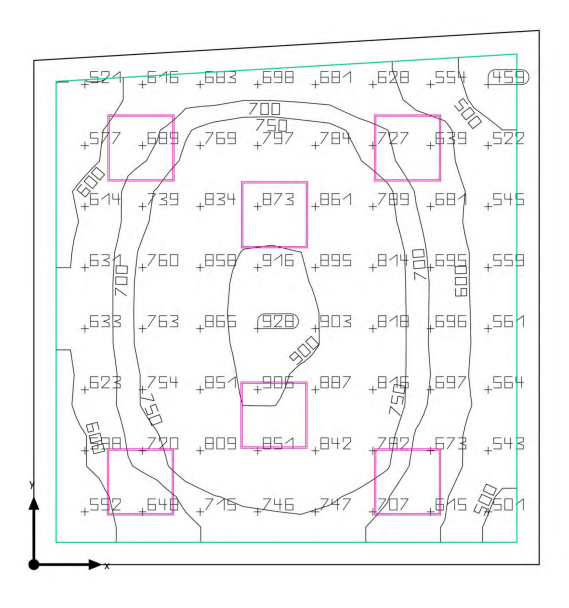
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.350 m	508 lx (≥ 500 lx)	402 lx	579 lx	0.79	0.69	S44

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 12

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	717 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.60	-	-
Valori di consumo	Consumo	630 kWh/a	max. 750 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	10.77 W/m ²	-	-
		1.50 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	12.91 W/m²	-	-
		1.80 W/m ² /100 lx	-	-

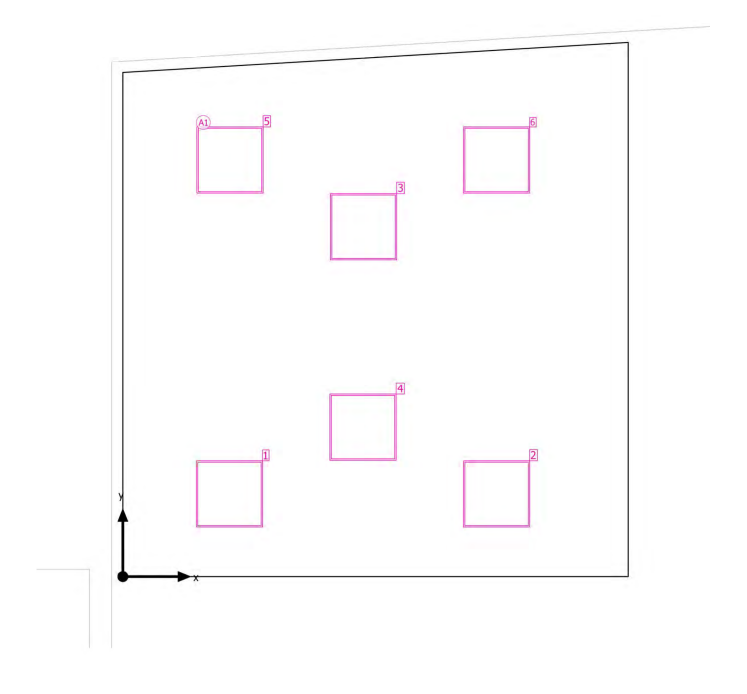
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



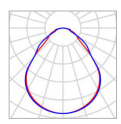
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio12

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

6 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	0.957 m, 0.743 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
0.957 m	0.743 m	3.430 m	1
3.358 m	0.743 m	3.430 m	2
2.162 m	3.143 m	3.430 m	3
2.158 m	1.343 m	3.430 m	4
0.963 m	3.743 m	3.430 m	5
3.358 m	3.743 m	3.430 m	6



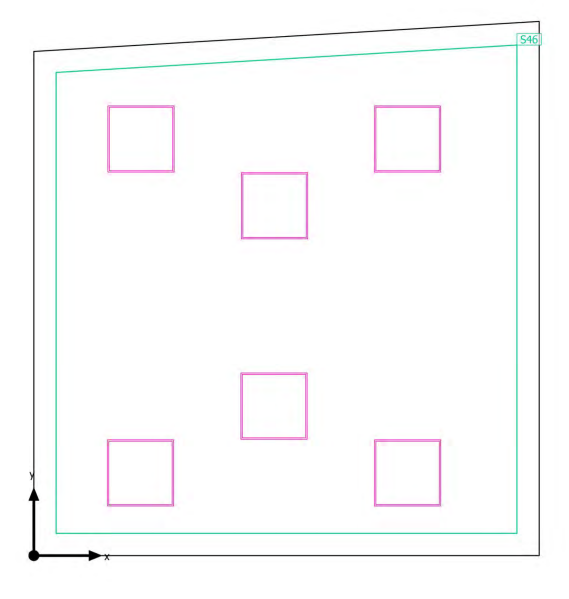
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
27336 lm	228.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio12

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

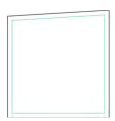
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g 2	Indice
Superficie utile (Ufficio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	717 lx (≥ 500 lx)	432 lx	931 lx	0.60	0.46	S46

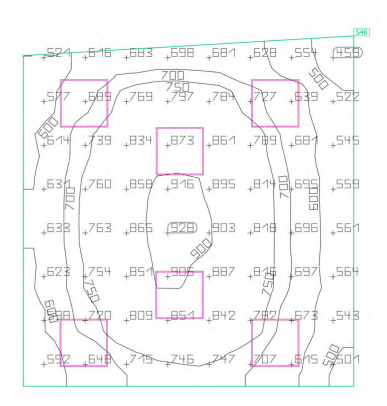
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio12

Superficie utile (Ufficio12)



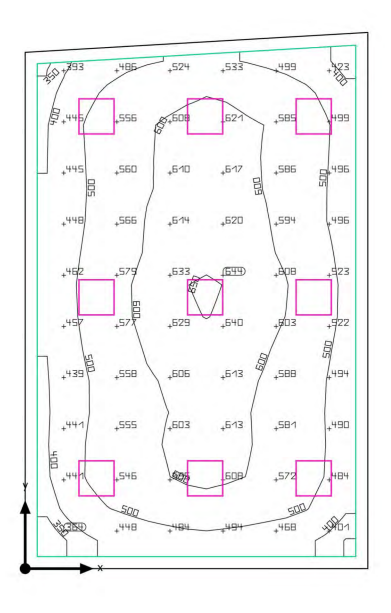


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Ufficio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	717 lx (≥ 500 lx)	432 lx	931 lx	0.60	0.46	S46

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	537 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.58	-	-
Valori di consumo	Consumo	940 kWh/a	max. 1750 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	6.90 W/m ²	-	-
		1.28 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	7.78 W/m²	-	-
		1.45 W/m²/100 lx	-	-

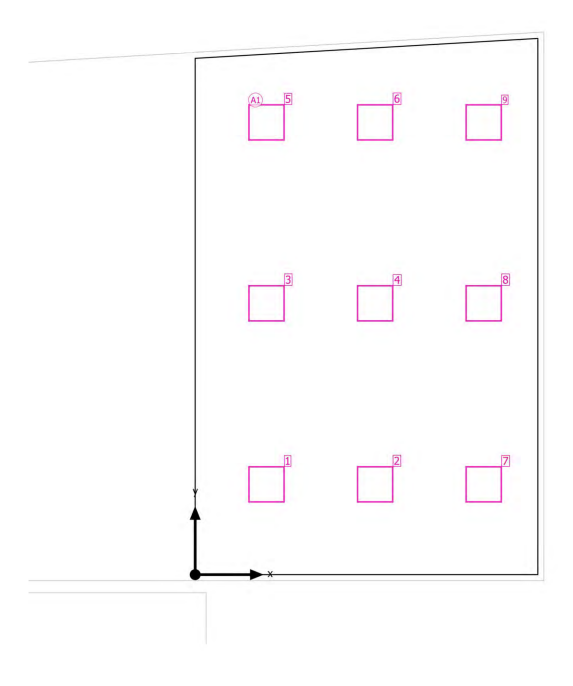
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
9	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



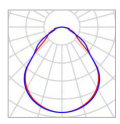
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 11

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

9 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.182 m, 1.498 m, 3.430 m
direzione X	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

Χ	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.182 m	1.498 m	3.430 m	1
2.983 m	1.498 m	3.430 m	2
1.182 m	4.498 m	3.430 m	3
2.983 m	4.498 m	3.430 m	4
1.182 m	7.498 m	3.430 m	5
2.983 m	7.498 m	3.430 m	6
4.783 m	1.498 m	3.430 m	7
4.783 m	4.498 m	3.430 m	8
4.783 m	7.498 m	3.430 m	9



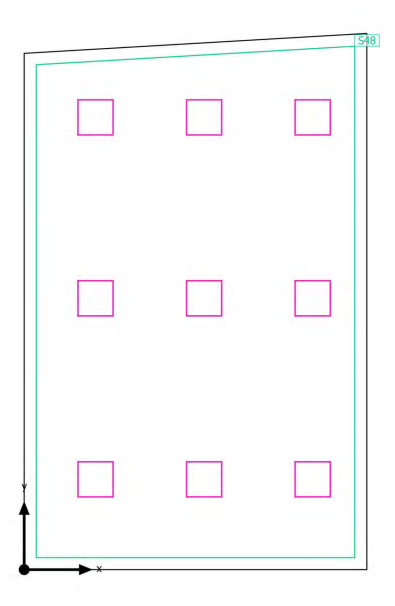
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
41004 lm	342.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
9	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 11

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

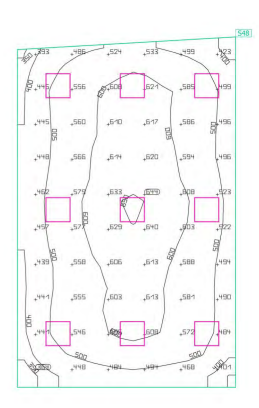
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	537 lx (≥ 500 lx)	312 lx	653 lx	0.58	0.48	S48

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Superficie utile (Ufficio11)



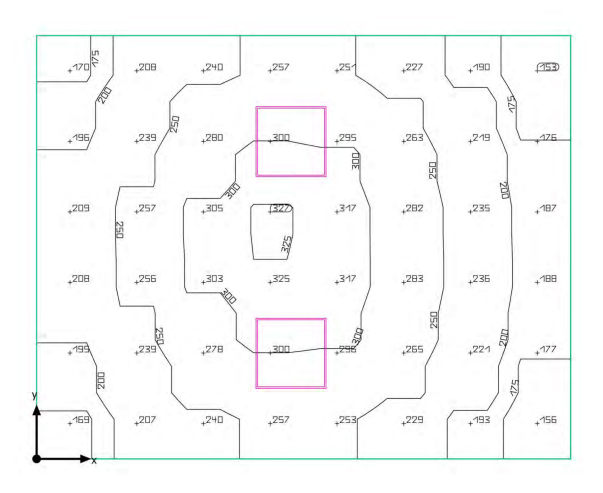


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	537 lx (≥ 500 lx)	312 lx	653 lx	0.58	0.48	S48

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

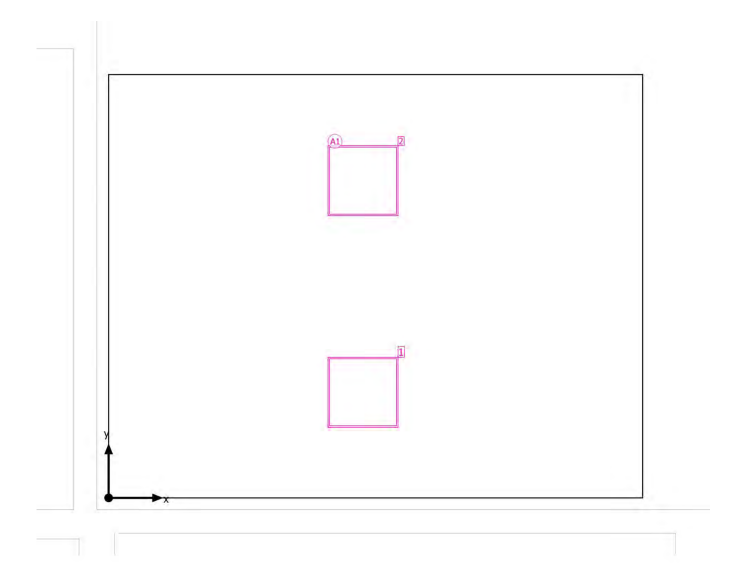
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	242 lx	≥ 100 lx	~
	G 1	0.63	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.65 W/m ²	-	-
		1.92 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

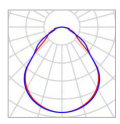


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	2.162 m, 0.897 m, 3.430 m	2.162 m	0.897 m	3.430 m	1
	3.430 III	2.162 m	2.698 m	3.430 m	2
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

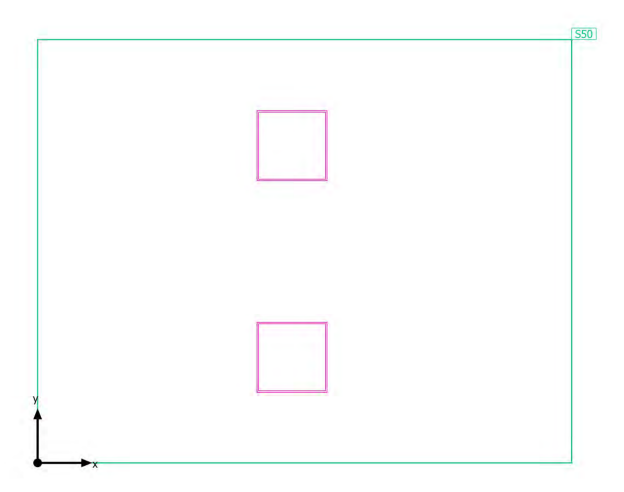


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

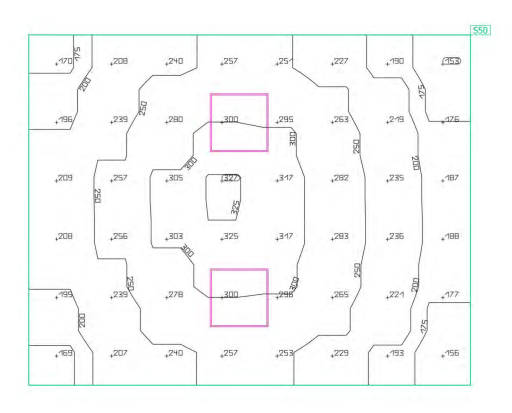
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	242 lx (≥ 100 lx)	153 lx	326 lx	0.63	0.47	S50

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio13)



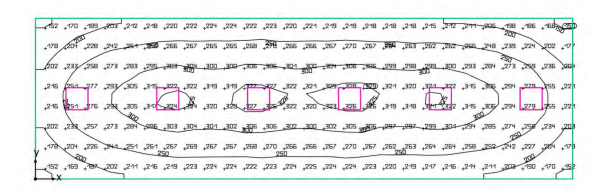


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	242 lx (≥ 100 lx)	153 lx	326 lx	0.63	0.47	S50

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

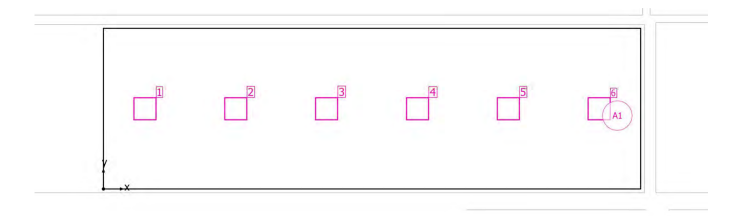
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	260 lx	≥ 100 lx	~
	g 1	0.55	-	-
Valori di consumo	Consumo	250 kWh/a	max. 2150 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.78 W/m ²	-	-
		1.45 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

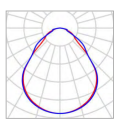


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

6 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.097 m, 2.123 m, 3.430 m
direzione X	6 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.097 m	2.123 m	3.430 m	1
3.498 m	2.123 m	3.430 m	2
5.897 m	2.123 m	3.430 m	3
8.302 m	2.123 m	3.430 m	4
10.702 m	2.123 m	3.430 m	5
13.103 m	2.123 m	3.430 m	6

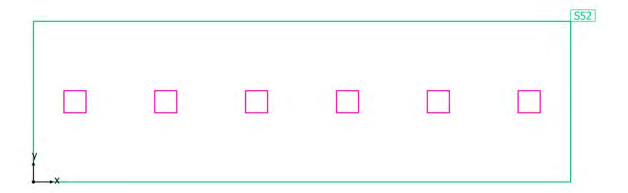


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
27336 lm	228.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

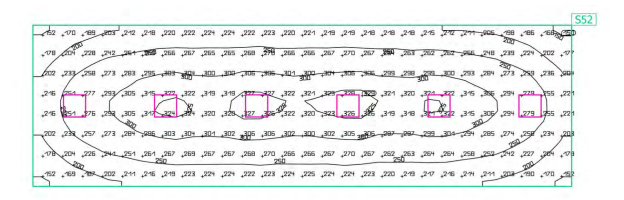
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	260 lx (≥ 100 lx)	143 lx	331 lx	0.55	0.43	S52



Superficie utile (Corridoio12)

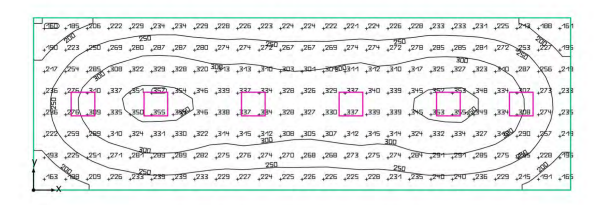




Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio12) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	260 lx (≥ 100 lx)	143 lx	331 lx	0.55	0.43	S52



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

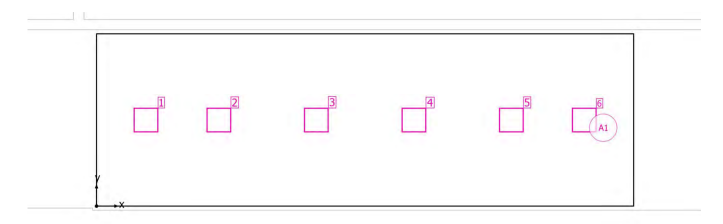
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	278 lx	≥ 100 lx	✓
	g 1	0.54	-	-
Valori di consumo	Consumo	250 kWh/a	max. 2000 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.05 W/m ²	-	-
		1.46 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

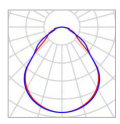


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

6 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.218 m, 2.123 m, 3.430 m	1.218 m	2.123 m	3.430 m	1
		3.013 m	2.123 m	3.430 m	2
direzione X	6 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	5.413 m	2.123 m	3.430 m	3
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	7.818 m	2.123 m	3.430 m	4
		10.218 m	2.123 m	3.430 m	5
Disposizione ————————————————————————————————————	A1	12.013 m	2.123 m	3.430 m	6

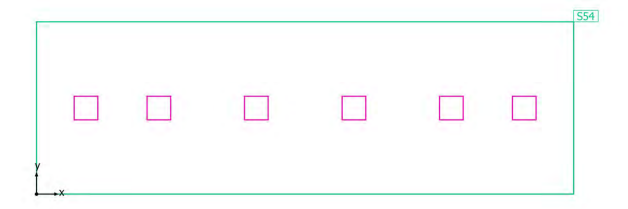


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
27336 lm	228.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

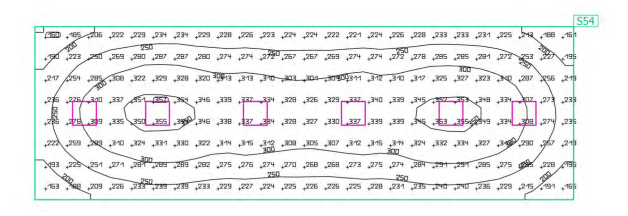
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	278 lx (≥ 100 lx)	150 lx	360 lx	0.54	0.42	S54



Superficie utile (Corridoio11)



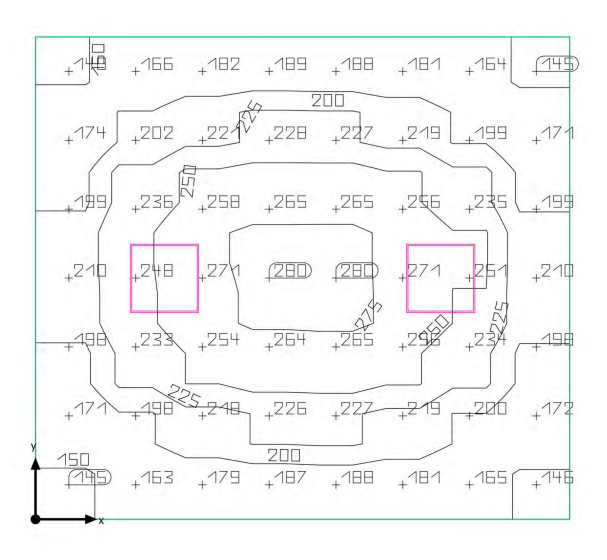


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio11) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	278 lx (≥ 100 lx)	150 lx	360 lx	0.54	0.42	S54



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio10

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	215 lx	≥ 100 lx	~
	9 1	0.67	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.89 W/m ²	-	-
		1.81 W/m²/100 lx	-	-

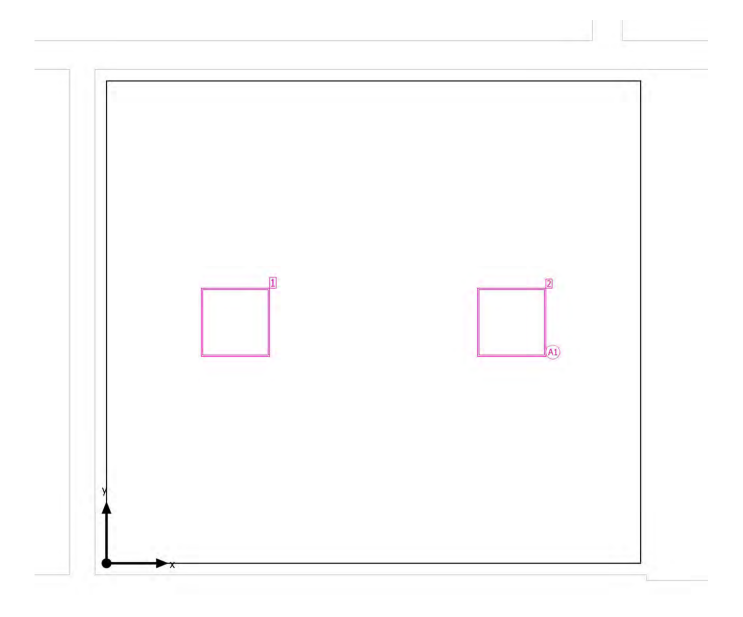
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



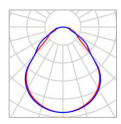
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio10

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.122 m, 2.098 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.122 m	2.098 m	3.430 m	1
3.528 m	2.098 m	3.430 m	2

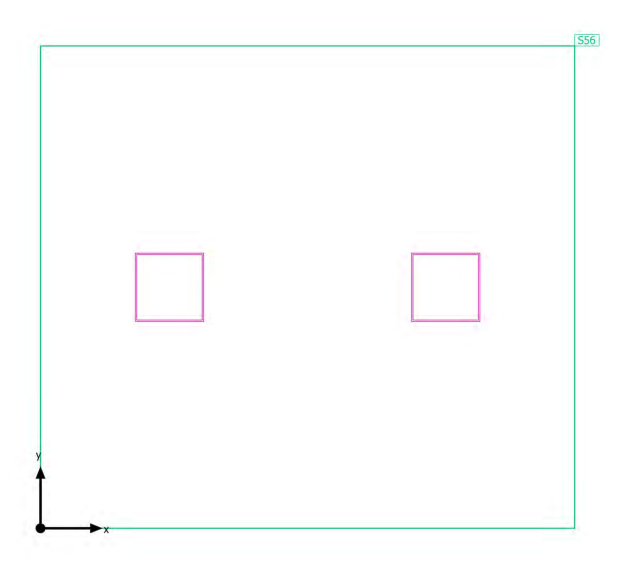


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

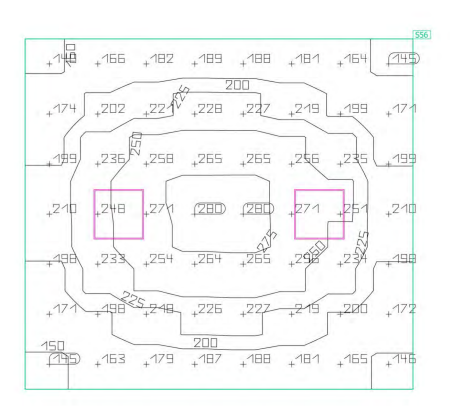
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	215 lx (≥ 100 lx)	145 lx	281 lx	0.67	0.52	S56



Superficie utile (Corridoio10)



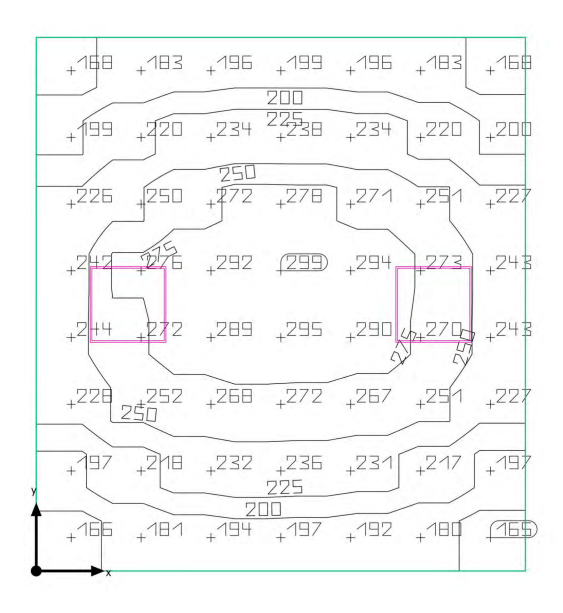


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio10) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	215 lx (≥ 100 lx)	145 lx	281 lx	0.67	0.52	S56



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio9

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	234 lx	≥ 100 lx	✓
	g 1	0.70	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	4.70 W/m ²	-	-
		2.01 W/m ² /100 lx	-	-

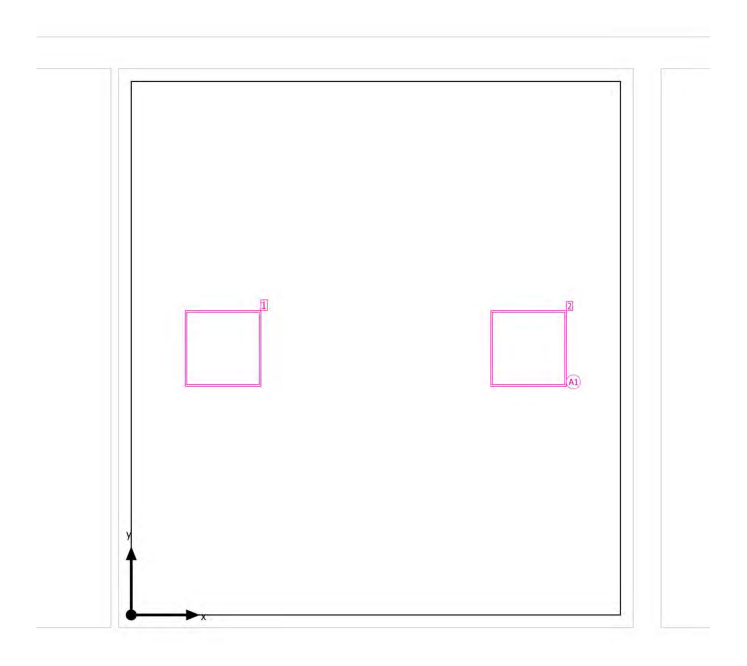
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



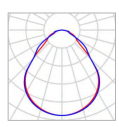
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio9

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	0.723 m, 2.098 m, 3.430 m	0.723 m	2.098 m	3.430 m	1
	3.430 III 	3.128 m	2.098 m	3.430 m	2
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
direzione Y	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali				
Disposizione	A1				

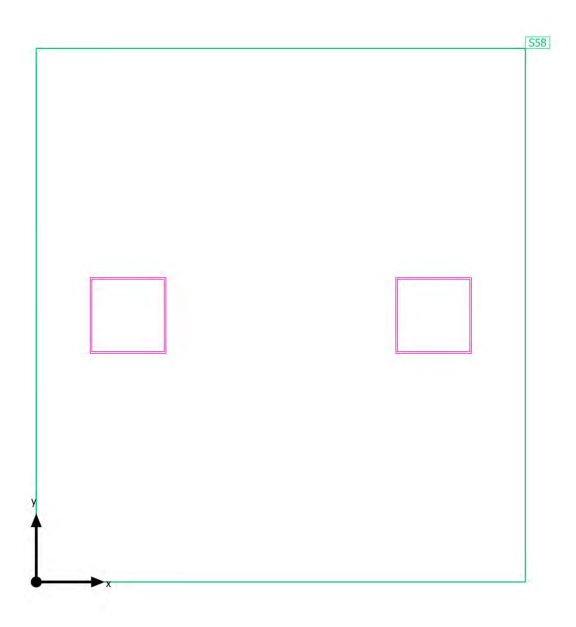


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

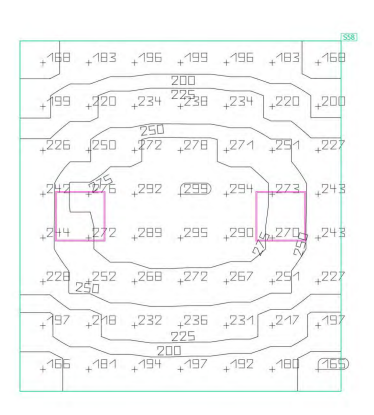
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	234 lx (≥ 100 lx)	163 lx	298 lx	0.70	0.55	S58



Superficie utile (Corridoio9)

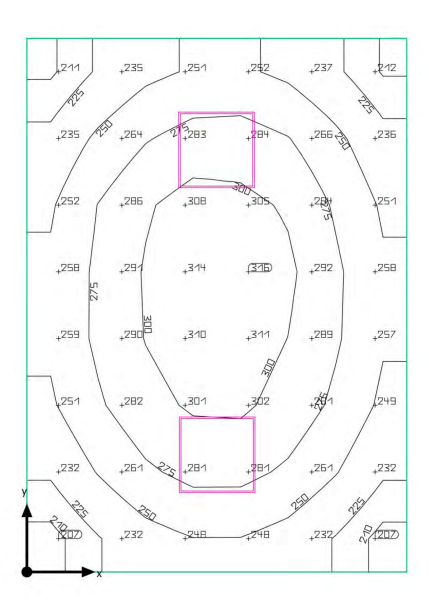




Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio9) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	234 lx (≥ 100 lx)	163 lx	298 lx	0.70	0.55	S58



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	265 lx	≥ 100 lx	✓
	G 1	0.77	-	-
Valori di consumo	Consumo	84 kWh/a	max. 450 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	6.05 W/m ²	-	-
		2.29 W/m²/100 lx	-	-

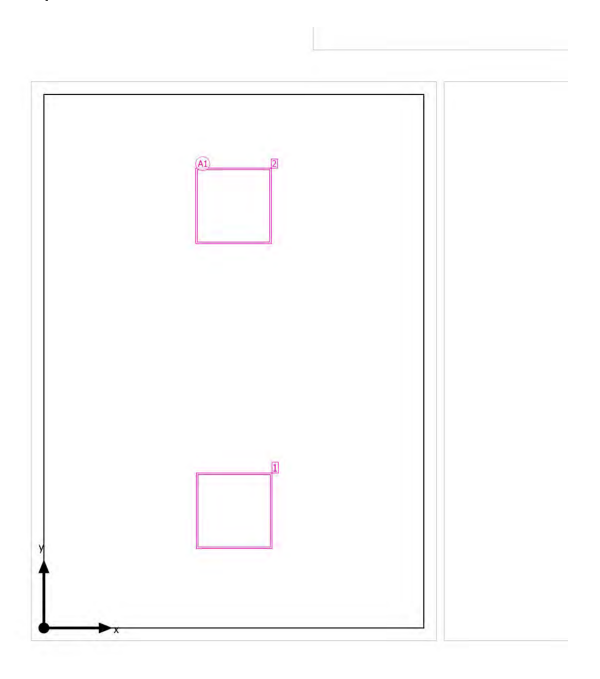
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



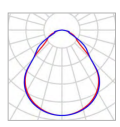
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio8

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA			
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL			
Nome articolo	854 Heron - UGR<19			

2 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.498 m, 0.923 m, 3.430 m
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.498 m	0.923 m	3.430 m	1
1.493 m	3.323 m	3.430 m	2



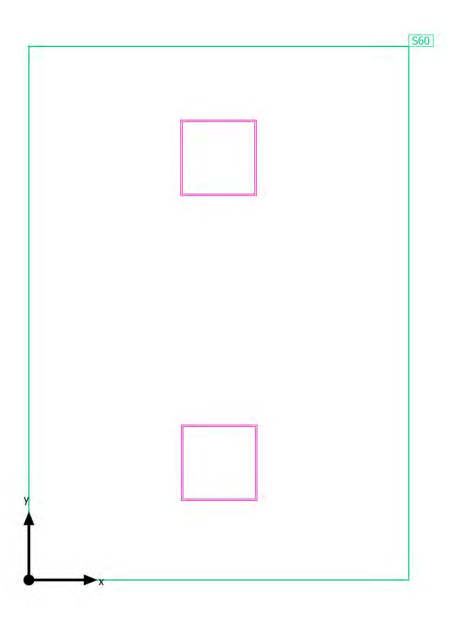
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio8

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

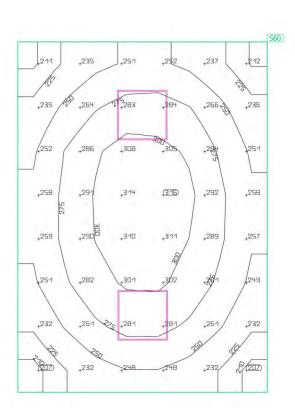
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	265 lx (≥ 100 lx)	204 lx	315 lx	0.77	0.65	S60



Superficie utile (Corridoio8)



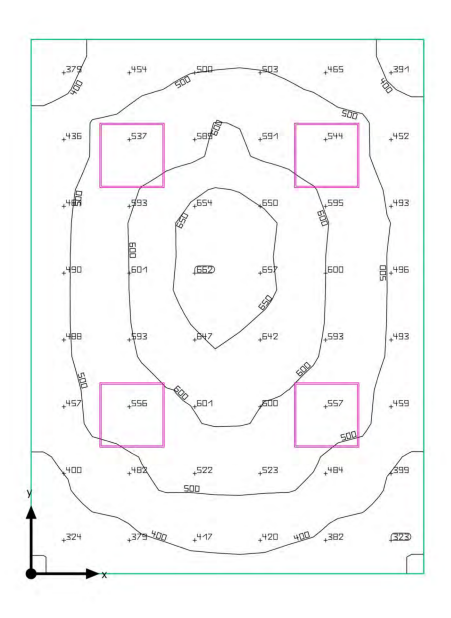


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio8) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	265 lx (≥ 100 lx)	204 lx	315 lx	0.77	0.65	S60



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 19

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	515 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.58	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 650 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	8.48 W/m²	-	-
		1.65 W/m²/100 lx	-	-

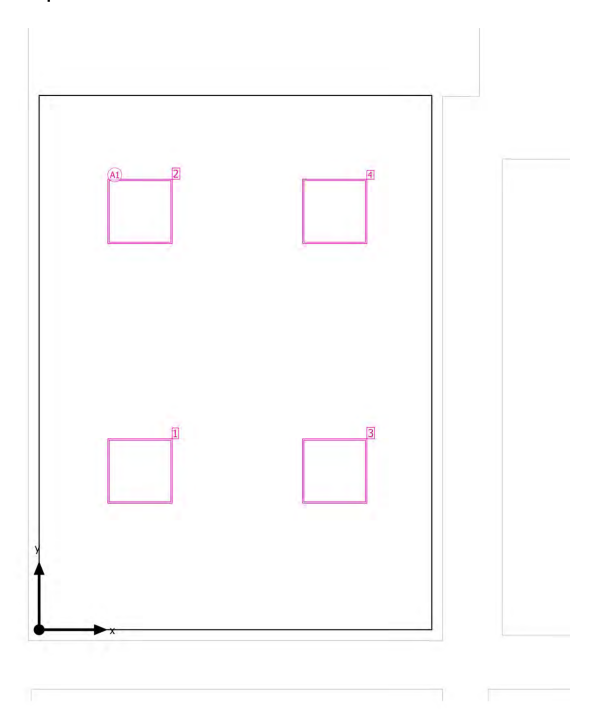
Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



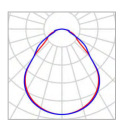
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 19

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	0.932 m, 1.468 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
0.932 m	1.468 m	3.430 m	1
0.932 m	3.867 m	3.430 m	2
2.733 m	1.468 m	3.430 m	3
2.733 m	3.867 m	3.430 m	4



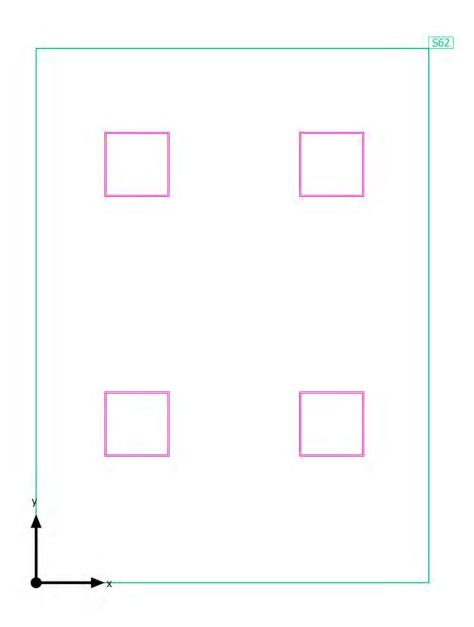
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 19

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

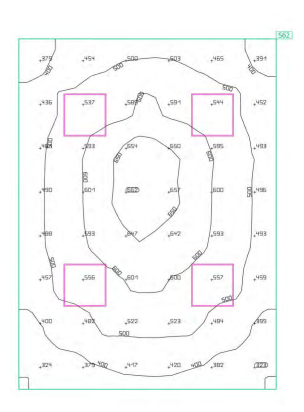
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio19) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	515 lx (≥ 500 lx)	298 lx	667 lx	0.58	0.45	S62

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)



Superficie utile (Ufficio19)



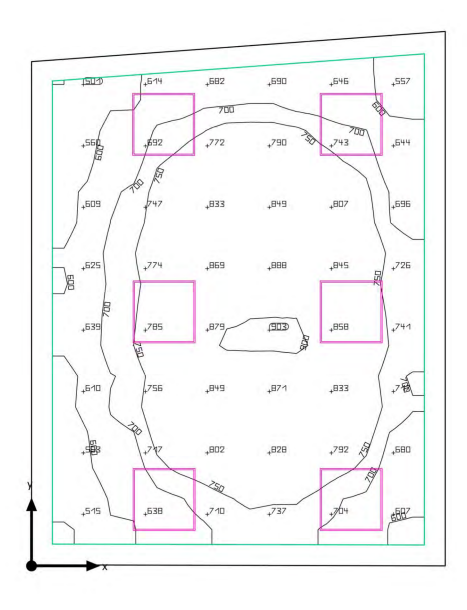


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Ufficio19) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	515 lx (≥ 500 lx)	298 lx	667 lx	0.58	0.45	S62

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

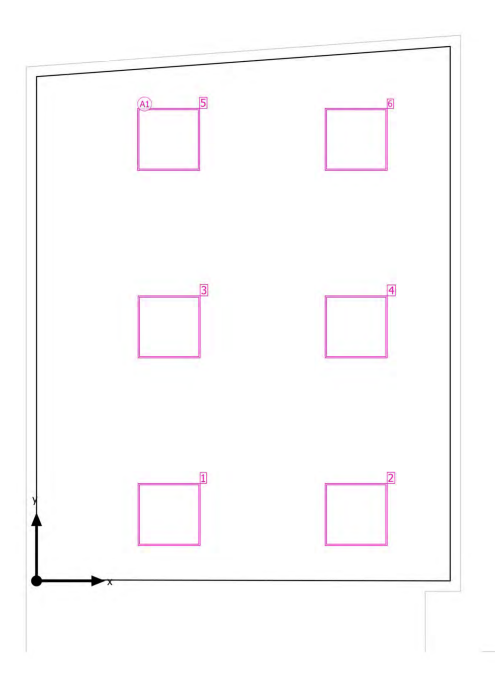
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	736 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.67	-	-
Valori di consumo	Consumo	630 kWh/a	max. 700 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	11.53 W/m ²	-	-
		1.57 W/m²/100 lx	-	-
	Superficie utile	13.95 W/m²	-	-
		1.90 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

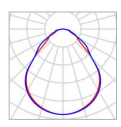


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

6 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo	X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.273 m, 0.638 m, 3.430 m	1.273 m	0.638 m	3.430 m	1
	3.430 III	- 3.068 m	0.638 m	3.430 m	2
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	1.273 m	2.437 m	3.430 m	3
direzione Y	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	3.068 m	2.437 m	3.430 m	4
	.	1.268 m	4.237 m	3.430 m	5
Disposizione	A1	3.068 m	4.237 m	3.430 m	6



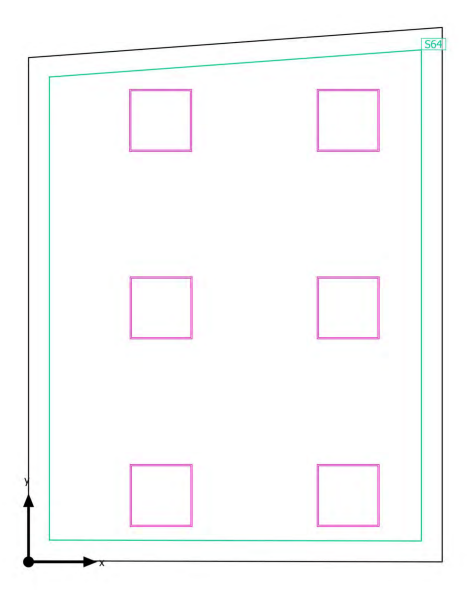
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
27336 lm	228.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
6	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 18

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

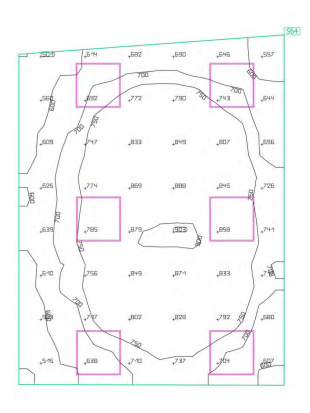
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio18) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	736 lx (≥ 500 lx)	495 lx	908 lx	0.67	0.55	S64

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)



Superficie utile (Ufficio18)



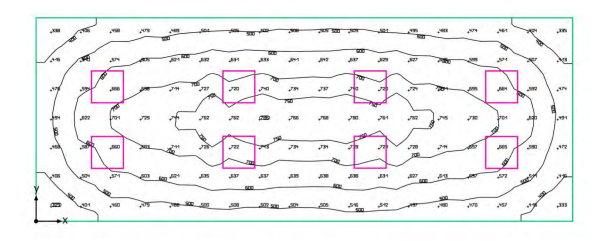


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Ufficio18) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.200 m	736 lx (≥ 500 lx)	495 lx	908 lx	0.67	0.55	S64

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (ufficio)



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

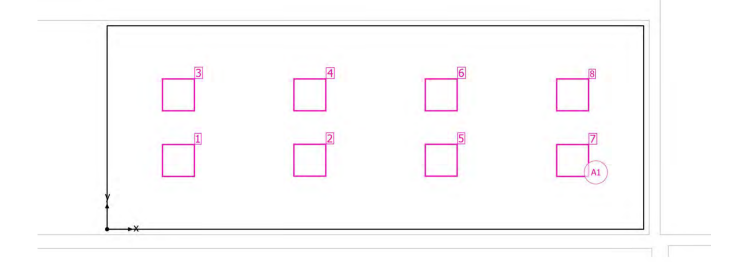
	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	593 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.51	-	-
Valori di consumo	Consumo	840 kWh/a	max. 1300 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	8.34 W/m ²	-	-
		1.41 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

_	Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
-	3	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

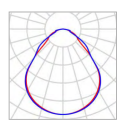


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

8 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.303 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	4 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.303 m	1.257 m	3.430 m	1
3.702 m	1.263 m	3.430 m	2
1.303 m	2.457 m	3.430 m	3
3.702 m	2.457 m	3.430 m	4
6.103 m	1.263 m	3.430 m	5
6.103 m	2.457 m	3.430 m	6
8.503 m	1.257 m	3.430 m	7
8.503 m	2.457 m	3.430 m	8

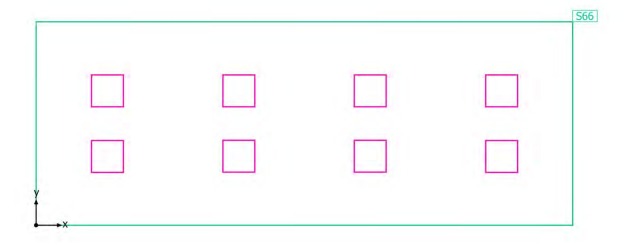


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
36448 lm	304.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
8	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

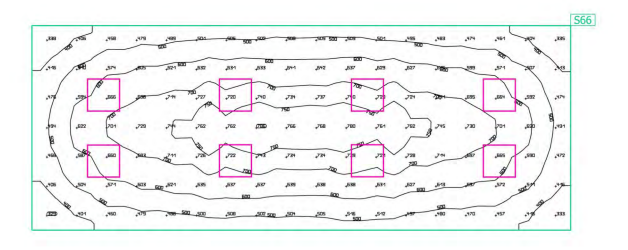
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	593 lx (≥ 500 lx)	305 lx	783 lx	0.51	0.39	S66

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Superficie utile (Ufficio13)





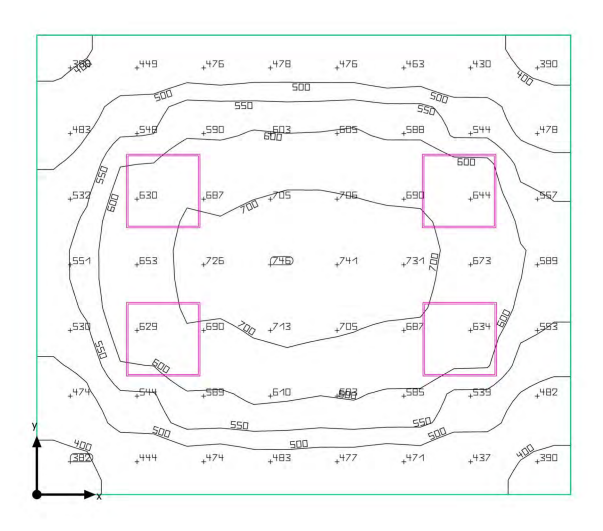
Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g ₂	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio13) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	593 lx (≥ 500 lx)	305 lx	783 lx	0.51	0.39	S66

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 14

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

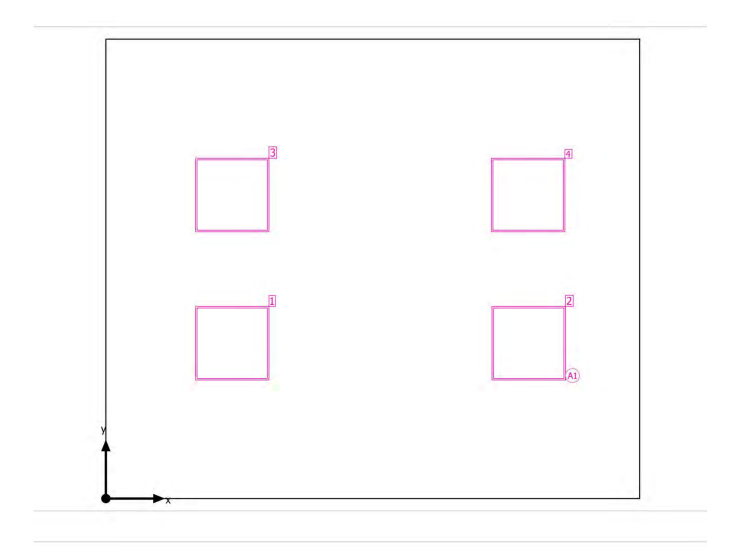
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	570 lx	≥ 500 lx	~
	9 1	0.63	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.46 W/m²	-	-
		1.66 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

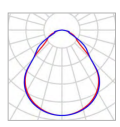


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.022 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.022 m	1.257 m	3.430 m	1
3.422 m	1.257 m	3.430 m	2
1.022 m	2.457 m	3.430 m	3
3.418 m	2.457 m	3.430 m	4

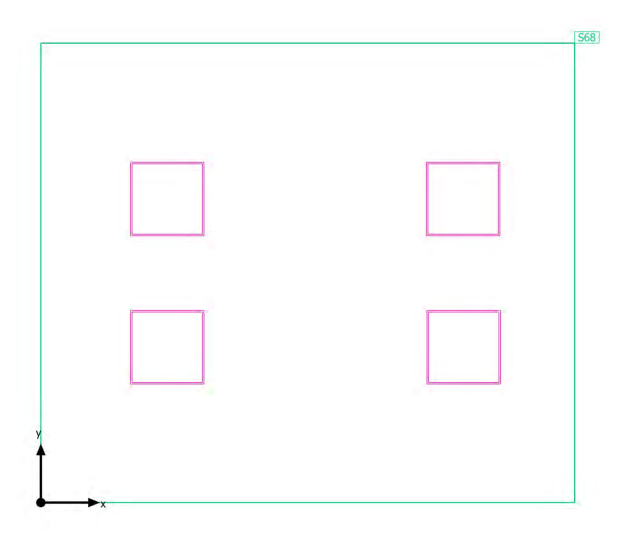


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

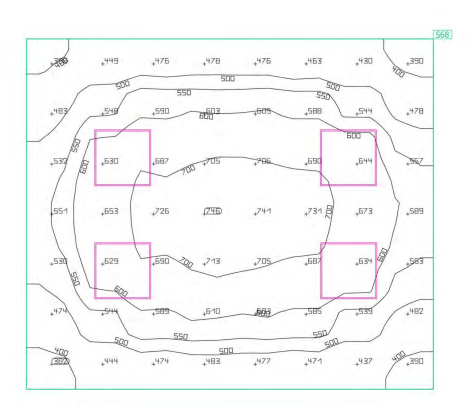
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	361 lx	747 lx	0.63	0.48	S68

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Superficie utile (Ufficio14)



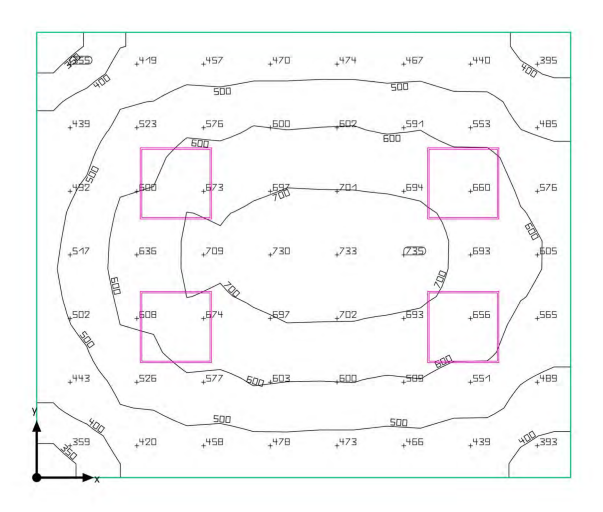


Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio14) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	361 lx	747 lx	0.63	0.48	S68

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	561 lx	≥ 500 lx	~
	9 1	0.59	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.16 W/m²	-	-
		1.63 W/m²/100 lx	-	-

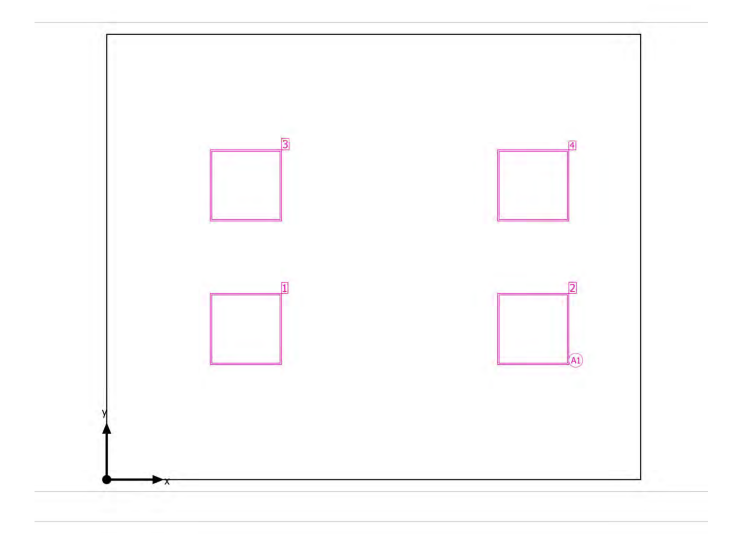
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



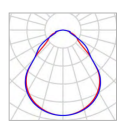
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 15

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA		
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL		
Nome articolo	854 Heron - UGR<19		

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.162 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.162 m	1.257 m	3.430 m	1
3.562 m	1.257 m	3.430 m	2
1.162 m	2.457 m	3.430 m	3
3.562 m	2.457 m	3.430 m	4



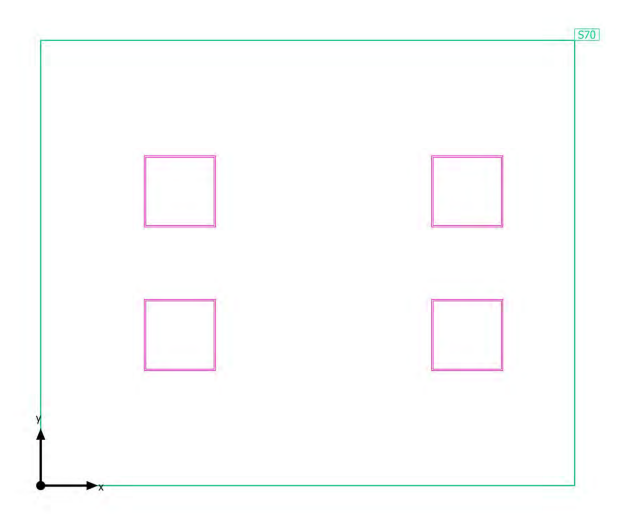
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 15

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

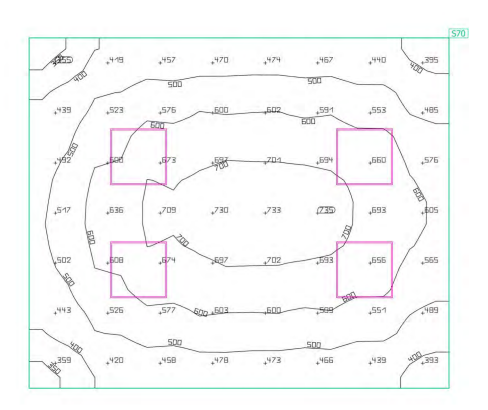
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	561 lx (≥ 500 lx)	333 lx	737 lx	0.59	0.45	S70



Superficie utile (Ufficio15)



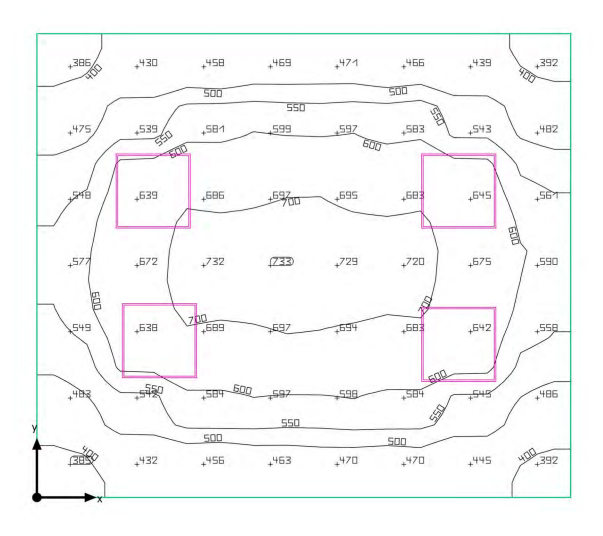


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio15) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	561 lx (≥ 500 lx)	333 lx	737 lx	0.59	0.45	S70



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 16

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

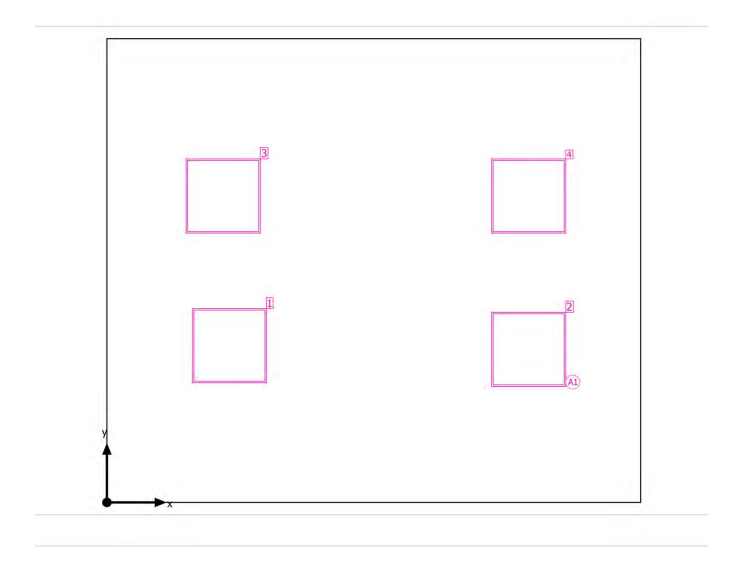
	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	568 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.64	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.55 W/m ²	-	-
		1.68 W/m²/100 lx	-	-

Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W

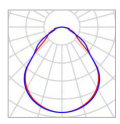


Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	0.982 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
0.982 m	1.257 m	3.430 m	1
3.383 m	1.228 m	3.430 m	2
0.932 m	2.457 m	3.430 m	3
3.383 m	2.457 m	3.430 m	4

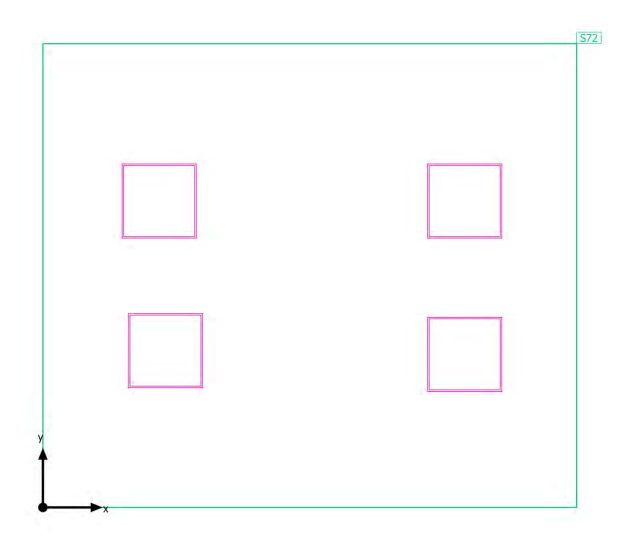


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

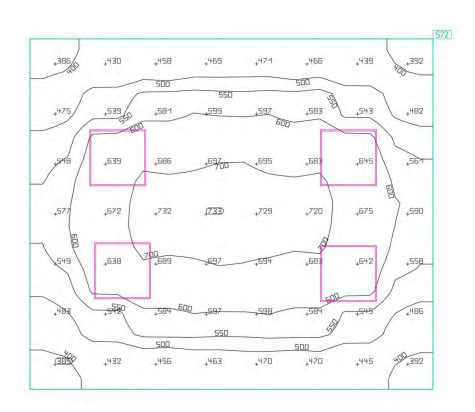
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio16) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	568 lx (≥ 500 lx)	364 lx	735 lx	0.64	0.50	S72



Superficie utile (Ufficio16)

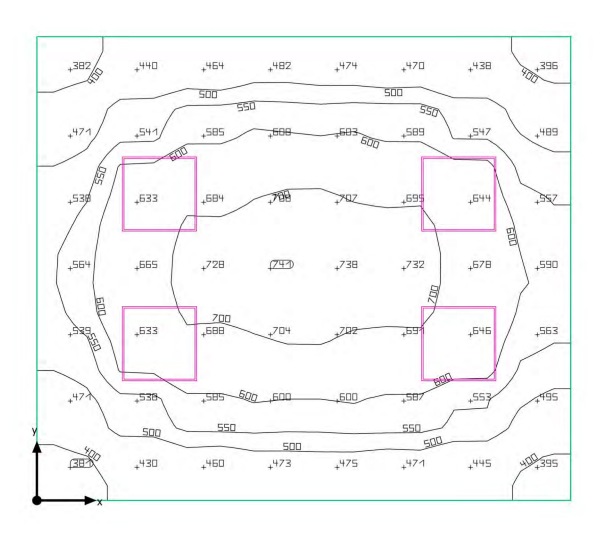




Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Ufficio16) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	568 lx (≥ 500 lx)	364 lx	735 lx	0.64	0.50	S72



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	570 lx	≥ 500 lx	~
	g 1	0.63	-	-
Valori di consumo	Consumo	420 kWh/a	max. 600 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	9.55 W/m ²	-	-
		1.67 W/m²/100 lx	-	-

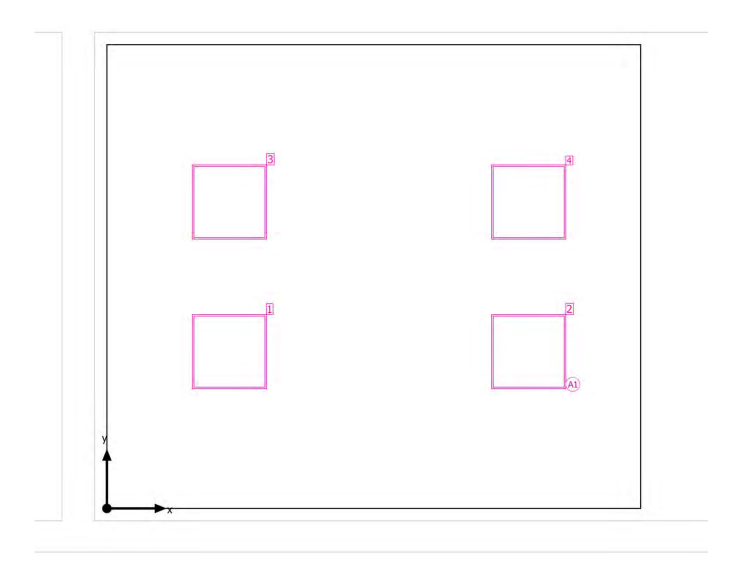
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



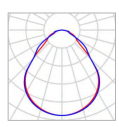
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 17

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	0.983 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.257 m	3.430 m	1
1.257 m	3.430 m	2
2.457 m	3.430 m	3
2.457 m	3.430 m	4
	1.257 m 1.257 m 2.457 m	montaggio 1.257 m 3.430 m 1.257 m 3.430 m 2.457 m 3.430 m

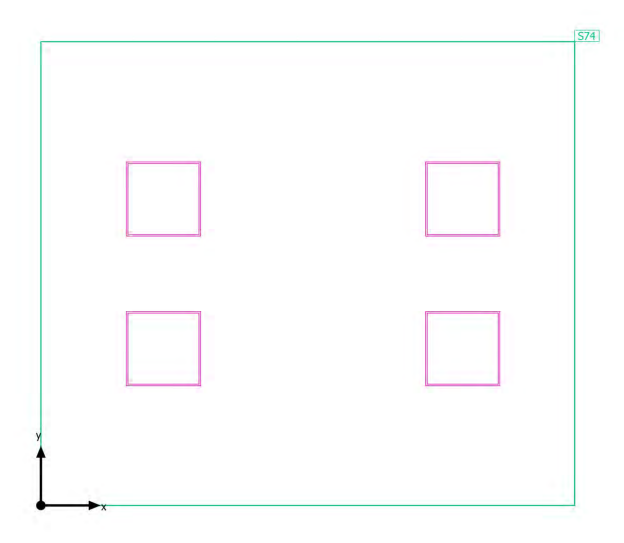


Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

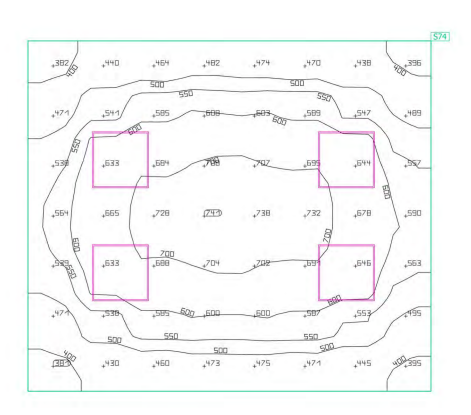
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Ufficio17) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	359 lx	744 lx	0.63	0.48	S74



Superficie utile (Ufficio17)



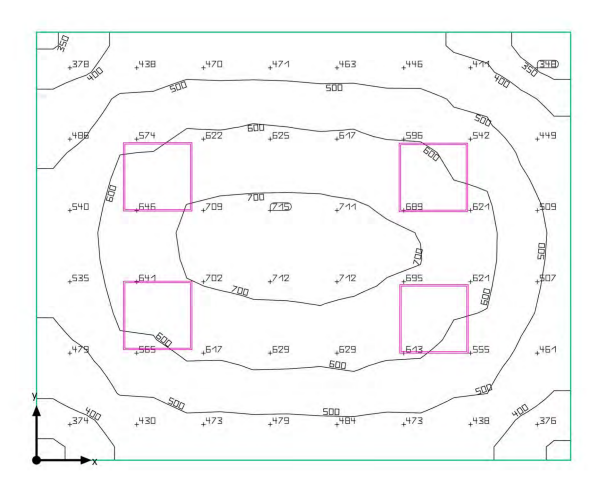


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Ufficio17) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	570 lx (≥ 500 lx)	359 lx	744 lx	0.63	0.48	S74



Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Riepilogo





Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	550 lx	≥ 200 lx	~
	G 1	0.58	-	-
Valori di consumo	Consumo	130 kWh/a	max. 650 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	8.81 W/m ²	-	-
		1.60 W/m ² /100 lx	-	-

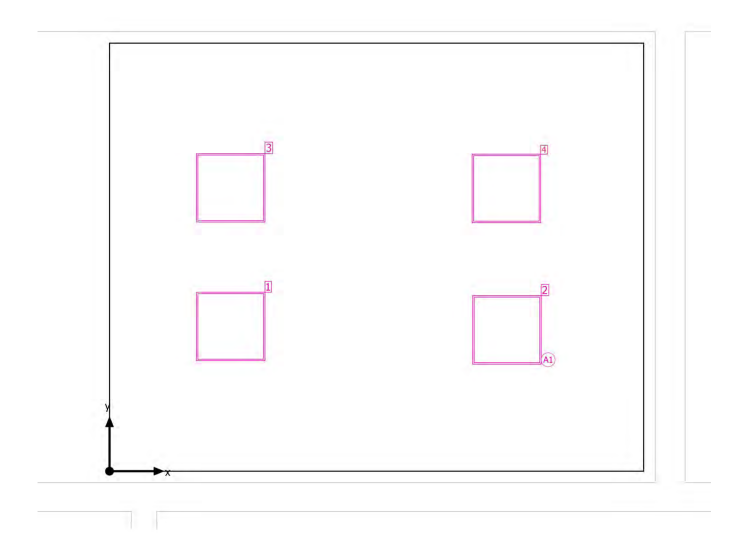
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

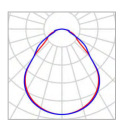
Disposizione lampade





Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.053 m, 1.257 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.053 m	1.257 m	3.430 m	1
3.452 m	1.228 m	3.430 m	2
1.053 m	2.462 m	3.430 m	3
3.448 m	2.457 m	3.430 m	4



Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

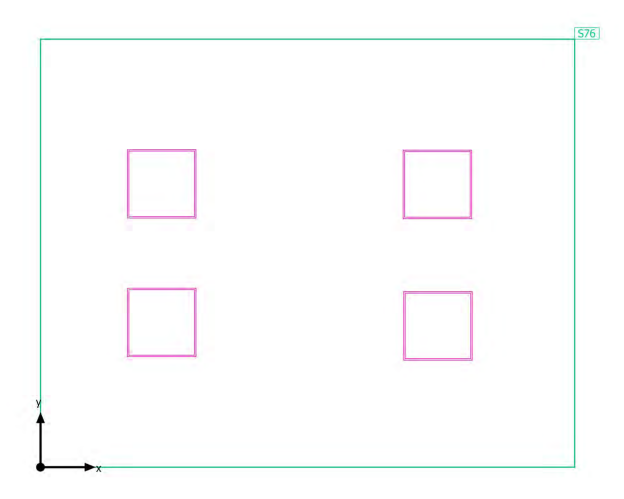
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Oggetti di calcolo





Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Oggetti di calcolo

Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Bagni4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	550 lx (≥ 200 lx)	317 lx	726 lx	0.58	0.44	S76

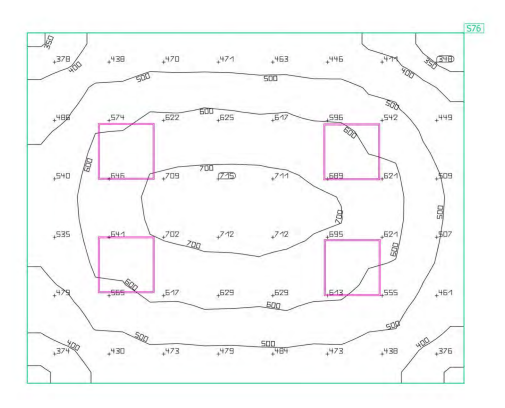
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



Edificio 1 · Piano 4 · Bagni4

Superficie utile (Bagni4)



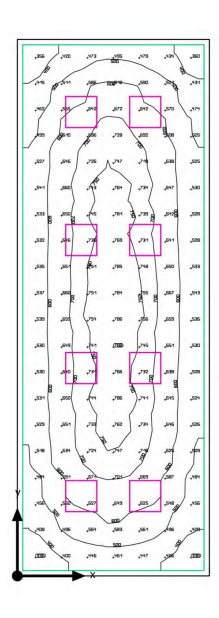


Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Bagni4) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	550 lx (≥ 200 lx)	317 lx	726 lx	0.58	0.44	S76

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	608 lx	≥ 500 lx	✓
	9 1	0.52	-	-
Valori di consumo	Consumo	840 kWh/a	max. 1300 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	8.39 W/m ²	-	-
		1.38 W/m ² /100 lx	-	-
	Superficie utile	9.07 W/m²	-	-
		1.49 W/m²/100 lx	-	-

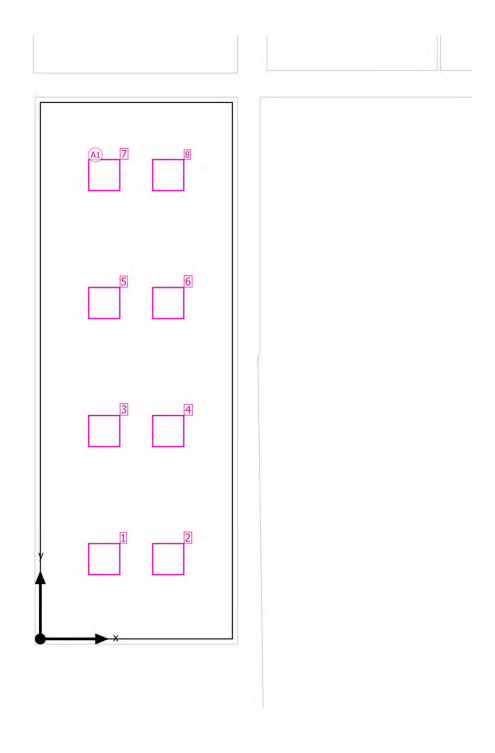
Profilo di utilizzo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
8	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



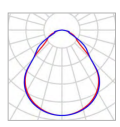
Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 20

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

8 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.197 m, 1.498 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	4 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.197 m	1.498 m	3.430 m	1
2.398 m	1.498 m	3.430 m	2
1.197 m	3.898 m	3.430 m	3
2.398 m	3.898 m	3.430 m	4
1.197 m	6.298 m	3.430 m	5
2.398 m	6.298 m	3.430 m	6
1.197 m	8.697 m	3.430 m	7
2.398 m	8.697 m	3.430 m	8



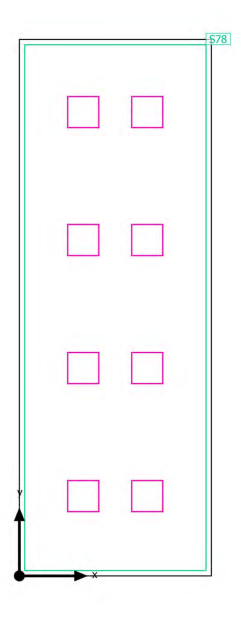
Φ_{totale}	P_{totale}	Efficienza
36448 lm	304.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
8	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Ufficio 20

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

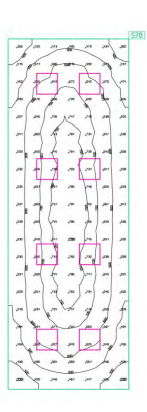
Superfici utili

Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Ufficio20) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	608 lx (≥ 500 lx)	319 lx	788 lx	0.52	0.40	S78



Superficie utile (Ufficio20)



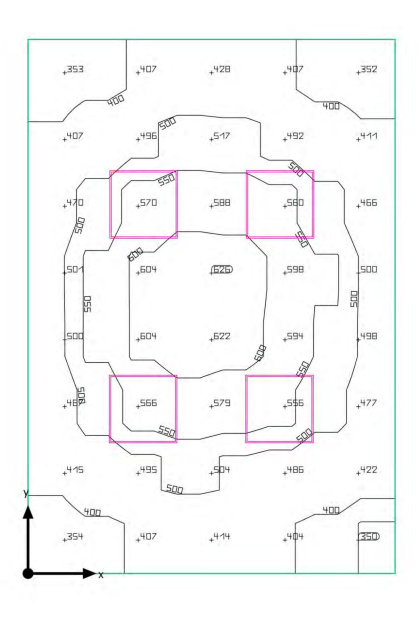


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice		
	(Nominale)							
Superficie utile (Ufficio20) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.100 m	608 lx (≥ 500 lx)	319 lx	788 lx	0.52	0.40	S78		



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio7

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	489 lx	≥ 100 lx	~
	g 1	0.71	-	-
Valori di consumo	Consumo	170 kWh/a	max. 550 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	10.01 W/m²	-	-
		2.05 W/m²/100 lx	-	-

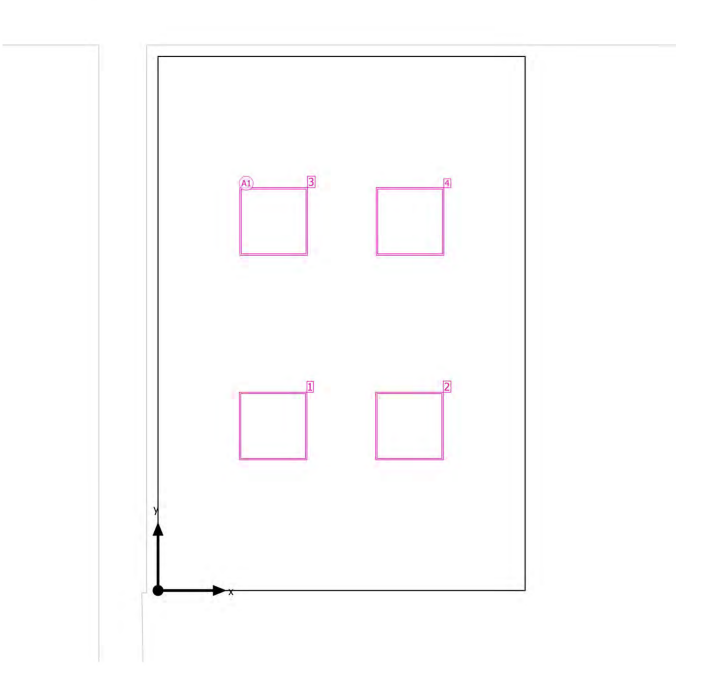
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



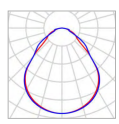
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio7

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.013 m, 1.447 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.013 m	1.447 m	3.430 m	1
2.212 m	1.447 m	3.430 m	2
1.018 m	3.247 m	3.430 m	3
2.218 m	3.247 m	3.430 m	4



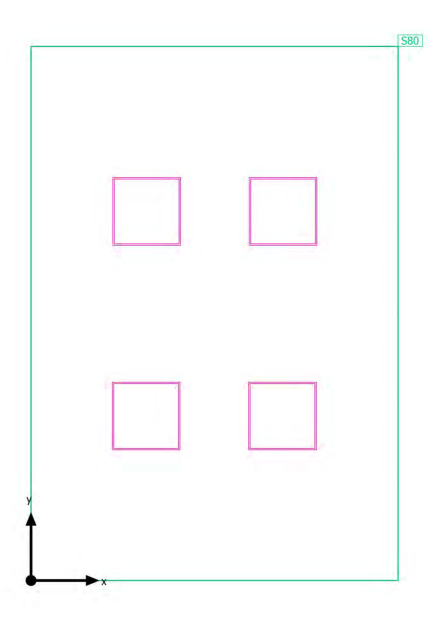
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio7

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

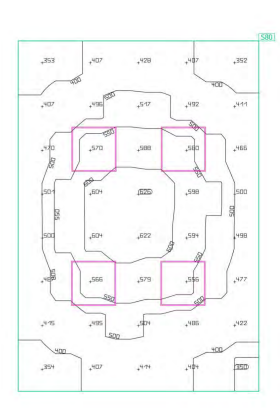
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	489 lx (≥ 100 lx)	346 lx	626 lx	0.71	0.55	S80

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio7)



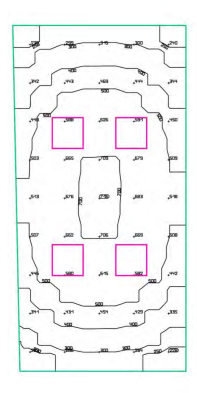


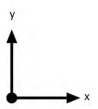
Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Corridoio7) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	489 lx (≥ 100 lx)	346 lx	626 lx	0.71	0.55	S80

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Riepilogo







Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	481 lx	≥ 200 lx	✓
	g 1	0.44	-	-
Valori di consumo	Consumo	25 kWh/a	max. 750 kWh/a	✓
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.27 W/m²	-	-
		1.51 W/m²/100 lx	-	-

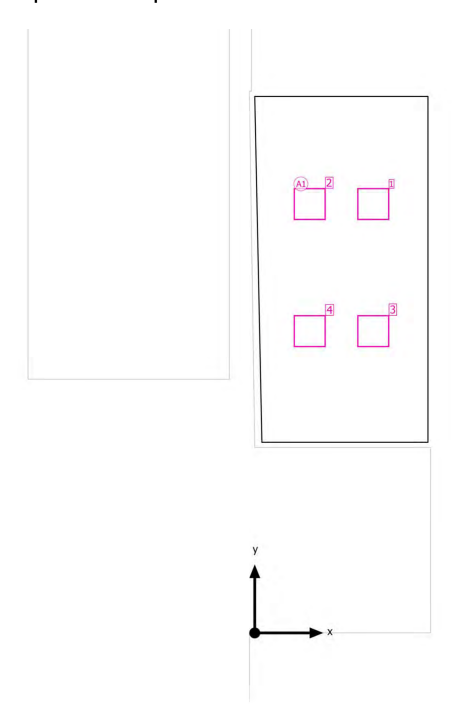
Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



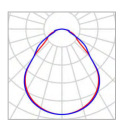
Edificio 1 · Piano 4 · Archivio5

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

4 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	2.237 m, 8.097 m, 3.430 m
direzione X	2 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
2.237 m	8.097 m	3.430 m	1
1.038 m	8.097 m	3.430 m	2
2.237 m	5.697 m	3.430 m	3
1.038 m	5.697 m	3.430 m	4

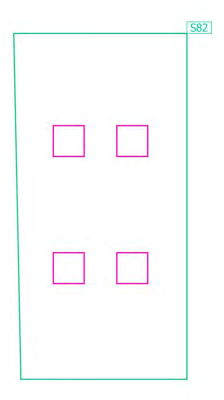


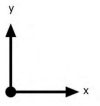
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
18224 lm	152.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
4	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo







Oggetti di calcolo

Superfici utili

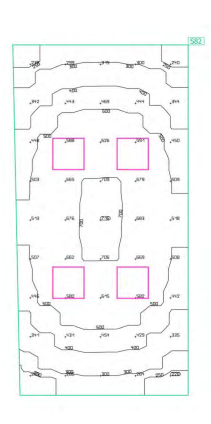
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Archivio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	481 lx (≥ 200 lx)	210 lx	719 lx	0.44	0.29	S82

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Superficie utile (Archivio5)



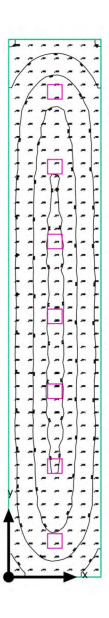


Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Archivio5) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	481 lx (≥ 200 lx)	210 lx	719 lx	0.44	0.29	S82

Profilo di utilizzo: Uffici, Archivi



Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Superficie utile	Ē	224 lx	≥ 100 lx	✓
	G 1	0.43	-	-
Valori di consumo	Consumo	290 kWh/a	max. 2800 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	3.34 W/m ²	-	-
		1.49 W/m²/100 lx	-	-

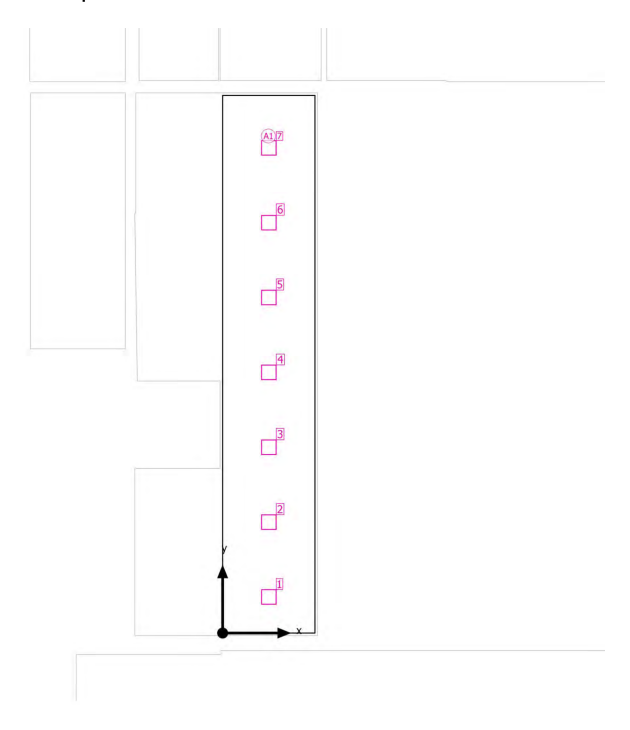
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
7	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



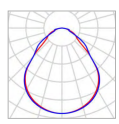
Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio6

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

7 x Disano Illuminazione SpA 854 Heron - UGR<19

Tipo	Disposizione in campo
1ª lampada (X/Y/Z)	1.853 m, 1.447 m, 3.430 m
direzione X	1 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
direzione Y	7 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali
Disposizione	A1

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
1.853 m	1.447 m	3.430 m	1
1.853 m	4.447 m	3.430 m	2
1.853 m	7.447 m	3.430 m	3
1.853 m	10.447 m	3.430 m	4
1.853 m	13.447 m	3.430 m	5
1.853 m	16.447 m	3.430 m	6
1.853 m	19.447 m	3.430 m	7



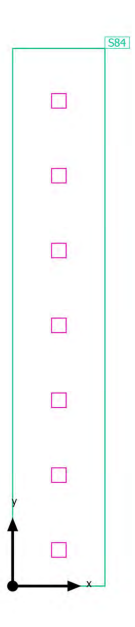
Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
31892 lm	266.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
7	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Edificio 1 · Piano 4 · Corridoio6

Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

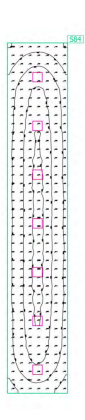
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	224 lx (≥ 100 lx)	96.2 lx	280 lx	0.43	0.34	S84

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Superficie utile (Corridoio6)





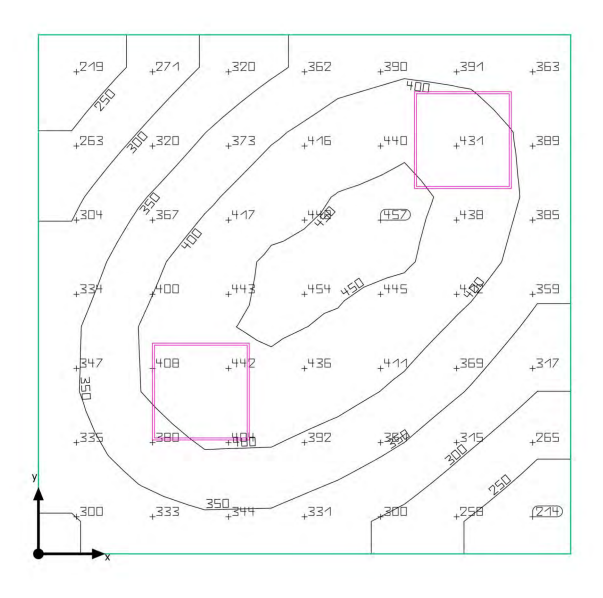
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Corridoio6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	224 lx (≥ 100 lx)	96.2 lx	280 lx	0.43	0.34	S84

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici, Zone di transito e corridoi



Edificio 1 · Piano 4 · Bagno2

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	367 lx	≥ 200 lx	~
	g 1	0.57	-	-
Valori di consumo	Consumo	63 kWh/a	max. 400 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.29 W/m ²	-	-
		1.98 W/m²/100 lx	-	-

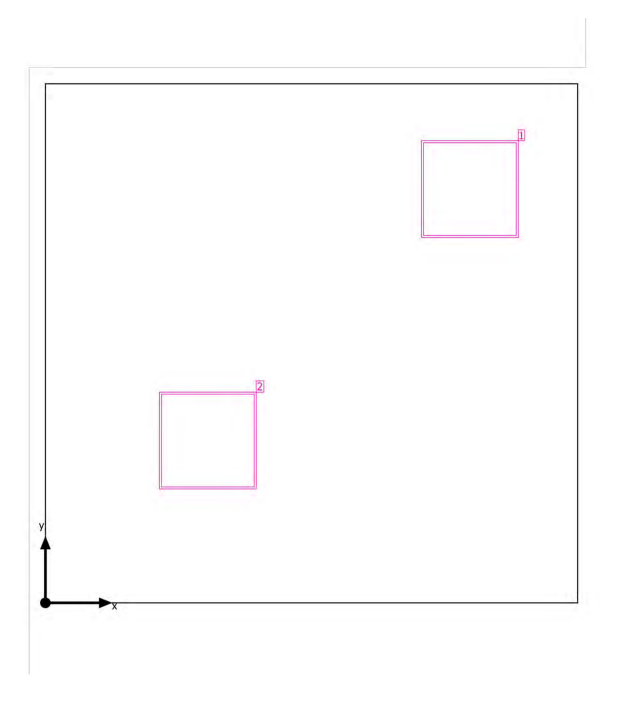
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



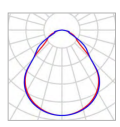
Edificio 1 · Piano 4 · Bagno2

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA			
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL			
Nome articolo	854 Heron - UGR<19			

Lampade singole

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
2.608 m	2.543 m	3.430 m	1
0.998 m	0.997 m	3.430 m	2

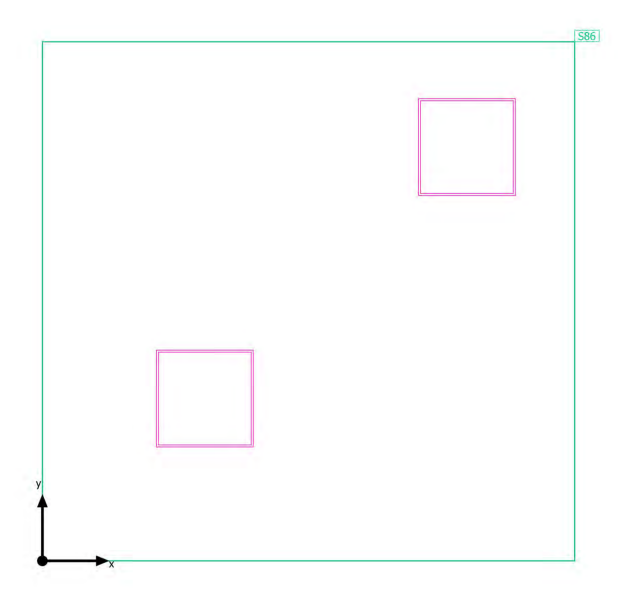


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

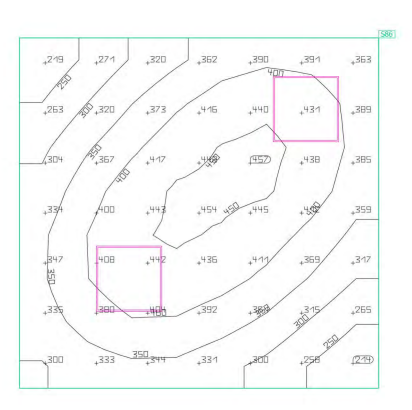
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie utile (Bagno2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	367 lx (≥ 200 lx)	209 lx	458 lx	0.57	0.46	S86

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



Superficie utile (Bagno2)





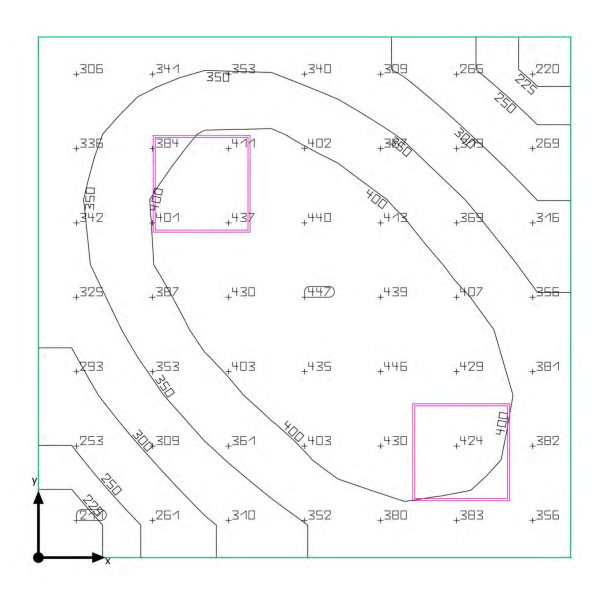
Proprietà	Ē	E _{min.}	E_{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale))				
Superficie utile (Bagno2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	367 lx (≥ 200 lx)	209 lx	458 lx	0.57	0.46	S86

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



Edificio 1 · Piano 4 · Bagno1

Riepilogo





Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK
Superficie utile	Ē	363 lx	≥ 200 lx	~
	g 1	0.56	-	-
Valori di consumo	Consumo	63 kWh/a	max. 400 kWh/a	~
Valore di allacciamento specifico	Locale	7.26 W/m ²	-	-
		2.00 W/m ² /100 lx	-	-

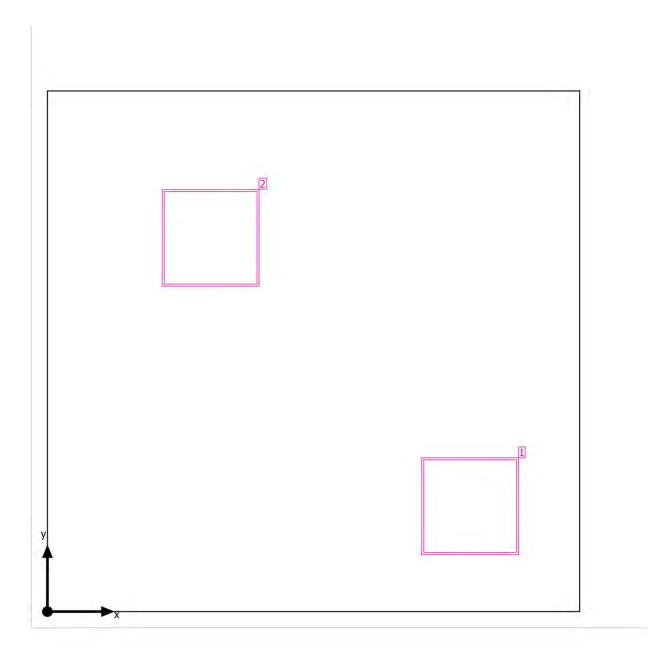
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Φ	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA	854 LED 38W CLD CELL	854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



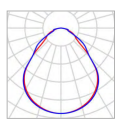
Edificio 1 · Piano 4 · Bagno1

Disposizione lampade





Disposizione lampade



Produttore	Disano Illuminazione SpA
Articolo No.	854 LED 38W CLD CELL
Nome articolo	854 Heron - UGR<19

Lampade singole

X	Υ	Altezza di montaggio	Lampada
2.597 m	0.647 m	3.430 m	1
1.003 m	2.298 m	3.430 m	2

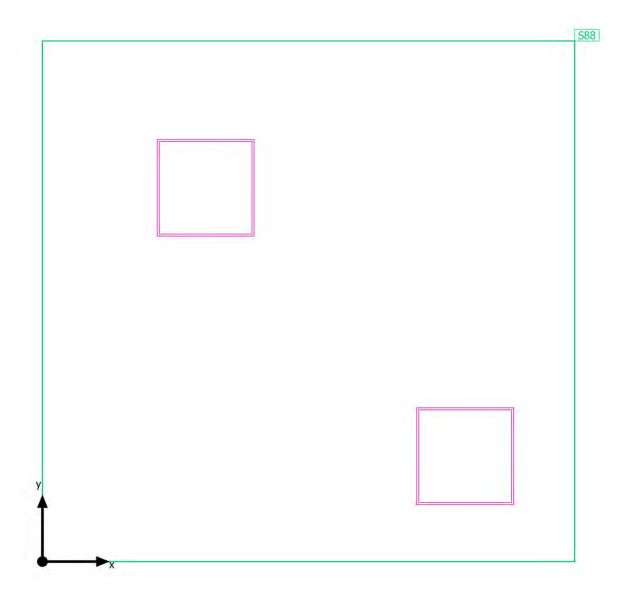


Φ_{totale}	P _{totale}	Efficienza
9112 lm	76.0 W	119.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	Р	Ф	Efficienza
2	Disano Illuminazio ne SpA		854 Heron - UGR<19	38.0 W	4556 lm	119.9 lm/W



Oggetti di calcolo





Oggetti di calcolo

Superfici utili

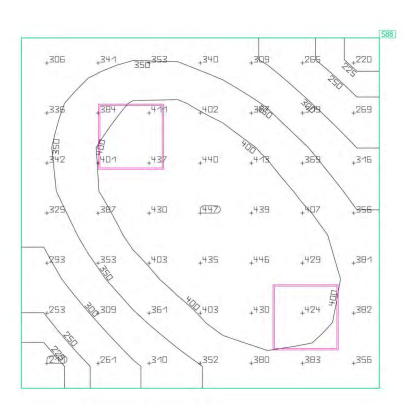
Proprietà	Ē (Nominale)	E _{min.}	E _{max}	g 1	g 2	Indice
Superficie utile (Bagno1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	363 lx (≥ 200 lx)	205 lx	448 lx	0.56	0.46	S88

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



Superficie utile (Bagno1)





Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g_2	Indice
	(Nominale)					
Superficie utile (Bagno1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	363 lx (≥ 200 lx)	205 lx	448 lx	0.56	0.46	S88

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso, Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette



	٨	
1	4	

A	Simbolo usato nelle formule per una superficie in geometria
Altezza libera	Denominazione per la distanza tra il bordo superiore del pavimento e il bordo inferiore del soffitto (quando un locale è stato smantellato).
Area circostante	L'area circostante è direttamente adiacente all'area del compito visivo e dovrebbe essere larga almeno 0,5 m secondo la UNI EN 12464-1. Si trova alla stessa altezza dell'area del compito visivo.
Area del compito visivo	L'area necessaria per l'esecuzione del compito visivo conformemente alla UNI EN 12464- 1. L'altezza corrisponde a quella alla quale viene eseguito il compito visivo.
С	
ССТ	(ingl. correlated colour temperature) Temperatura del corpo di una lampada ad incandescenza che serve a descrivere il suo colore della luce. Unità: Kelvin [K]. Più è basso il valore numerico e più rossastro sarà il colore della luce, più è alto il valore numerico e più bluastro sarà il colore della luce. La temperatura di colore delle lampade a scarica di gas e dei semiconduttori è detta "temperatura di colore più simile" a differenza della temperatura di colore delle lampade ad incandescenza.
	Assegnazione dei colori della luce alle zone di temperatura di colore secondo la UNI EN 12464-1:
	colore della luce - temperatura di colore [K] bianco caldo (bc) < 3.300 K bianco neutro (bn) ≥ 3.300 – 5.300 K bianco luce diurna (bld) > 5.300 K
Coefficiente di riflessione	Il coefficiente di riflessione di una superficie descrive la quantità della luce presente che viene riflessa. Il coefficiente di riflessione viene definito dai colori della superficie.
CRI	(ingl. colour rendering index) Indice di resa cromatica di una lampada o di una lampadina secondo la norma DIN 6169: 1976 oppure CIE 13.3: 1995.
	L'indice generale di resa cromatica Ra (o CRI) è un indice adimensionale che descrive la qualità di una sorgente di luce bianca in merito alla sua somiglianza, negli spettri di remissione di 8 colori di prova definiti (vedere DIN 6169 o CIE 1974), con una sorgente di

luce di riferimento.



Efficienza	Rapporto tra potenza luminosa irradiata Φ [lm] e potenza elettrica assorbita P [W], unità: lm/W. Questo rapporto può essere composto per la lampadina o il modulo LED (rendimento luminoso lampadina o modulo), la lampadina o il modulo con dispositivo di controllo (rendimento luminoso sistema) e la lampada completa (rendimento luminoso lampada).
Eta (η)	(ingl. light output ratio) Il rendimento lampada descrive quale percentuale del flusso luminoso di una lampadina a irraggiamento libero (o modulo LED) lascia la lampada quando è montata. Unità: %
F	
Fattore di diminuzione	Vedere MF
Fattore di luce diurna	Rapporto dell'illuminamento in un punto all'interno, ottenuto esclusivamente con l'incidenza della luce diurna, rispetto all'illuminamento orizzontale all'esterno sotto un cielo non ostruito.
	Simbolo usato nelle formule: D (ingl. daylight factor) Unità: %
Flusso luminoso	Misura della potenza luminosa totale emessa da una sorgente luminosa in tutte le direzioni. Si tratta quindi di una "grandezza trasmettitore" che indica la potenza di trasmissione complessiva. Il flusso luminoso di una sergente luminosa si può calcolare solo in laboratorio. Si fa distinzione tra il flusso luminoso di una lampadina o di un modulo LED e il flusso luminoso di una lampada.
	Unità: lumen Abbreviazione: lm Simbolo usato nelle formule: Φ
G	
g1	Spesso anche Uo (ingl. overall uniformity) Descrive l'uniformità complessiva dell'illuminamento su una superficie. È il quoziente di Emin/Ē e viene richiesto anche dalle norme sull'illuminazione dei posti di lavoro.



g2	Descrive più esattamente la "disuniformità" dell'illuminamento su una superficie. È il quoziente di Emin/Emax ed è rilevante di solito solo per la verifica della rispondenza alla UNI EN 1838 per l'illuminazione di emergenza.
I	
Illuminamento	Descrive il rapporto del flusso luminoso, che colpisce una determinata superficie, rispetto alle dimensioni di tale superficie (lm/m² = lx). L'illuminamento non è legato alla superficie di un oggetto ma può essere definito in qualsiasi punto di un locale (sia all'interno che all'esterno). L'illuminamento non è una caratteristica del prodotto, infatti si tratta di una grandezza ricevitore. Per la misurazione si utilizzano luxmetri.
	Unità: lux Abbreviazione: lx Simbolo usato nelle formule: E
Illuminamento, adattivo	Per determinare su una superficie l'illuminamento medio adattivo, la rispettiva griglia va suddivisa in modo da essere "adattiva". Nell'ambito di grandi differenze di illuminamento all'interno della superficie, la griglia è suddivisa più finemente mentre in caso di differenze minime la suddivisione è più grossolana.
Illuminamento, orizzontale	Illuminamento calcolato o misurato su un piano orizzontale (potrebbe trattarsi per es. della superficie di un tavolo o del pavimento). L'illuminamento orizzontale è contrassegnato di solito nelle formule da Eh.
Illuminamento, perpendicolare	Illuminamento calcolato o misurato perpendicolarmente ad una superficie. È da tener presente per le superfici inclinate. Se la superficie è orizzontale o verticale, non c'è differenza tra l'illuminamento perpendicolare e quello orizzontale o verticale.
Illuminamento, verticale	Illuminamento calcolato o misurato su un piano verticale (potrebbe trattarsi per es. della parte anteriore di uno scaffale). L'illuminamento verticale è contrassegnato di solito nelle formule da Ev.
Intensità luminosa	Descrive l'intensità della luce in una determinata direzione (grandezza trasmettitore). L'intensità luminosa è il flusso luminoso Φ che viene emesso in un determinato angolo solido Ω . La caratteristica dell'irraggiamento di una sorgente luminosa viene rappresentata graficamente in una curva di distribuzione dell'intensità luminosa (CDL). L'intensità luminosa è un'unità base SI.
	Unità: candela Abbreviazione: cd Simbolo usato nelle formule: I



LENI	(ingl. lighting energy numeric indicator) Parametro numerico di energia luminosa secondo UNI EN 15193	
	Unità: kWh/m² anno	
LLMF	(ingl. lamp lumen maintenance factor)/secondo CIE 97: 2005 Fattore di manutenzione del flusso luminoso lampadine che tiene conto della diminuzione del flusso luminoso di una lampadina o di un modulo LED durante il periodo di esercizio. Il fattore di manutenzione del flusso luminoso lampadine è indicato come numero decimale e può assumere un valore di massimo 1 (in assenza di riduzione del flusso luminoso).	
LMF	(ingl. luminaire maintenance factor)/secondo CIE 97: 2005 Fattore di manutenzione lampade che tiene conto della sporcizia di una lampada durante il periodo di esercizio. Il fattore di manutenzione lampade è indicato come numero decimale e può assumere un valore di massimo 1 (in assenza di sporcizia).	
LSF	(ingl. lamp survival factor)/secondo CIE 97: 2005 Fattore di sopravvivenza lampadina che tiene conto dell'avaria totale di una lampada durante il periodo di esercizio. Il fattore di sopravvivenza lampadina è indicato come numero decimale e può assumere un valore di massimo 1 (nessun guasto entro il lasso di tempo considerato o sostituzione immediata dopo il guasto).	
Luminanza	Misura per l'"impressione di luminosità" che l'occhio umano ha di una superficie. La superficie stessa può illuminare o riflettere la luce incidente (grandezza trasmettitore). Si tratta dell'unica grandezza fotometrica che l'occhio umano può percepire.	
	Unità: candela / metro quadrato Abbreviazione: cd/m² Simbolo usato nelle formule: L	
М		
MF	(ingl. maintenance factor)/secondo CIE 97: 2005 Fattore di manutenzione come numero decimale compreso tra 0 e 1, che descrive il rapporto tra il nuovo valore di una grandezza fotometrica pianificata (per es. dell'illuminamento) e il fattore di manutenzione dopo un determinato periodo di tempo. Il fattore di manutenzione prende in considerazione la sporcizia di lampade e locali, la riduzione del riflesso luminoso e la défaillance di sorgenti luminose. Il fattore di manutenzione viene considerato in blocco oppure calcolato in modo dettagliato secondo CIE 97: 2005 utilizzando la formula RMF x LMF x LLMF x LSF.	



0

Osservatore UGR Punto di calcolo nel locale per il quale DIALux determina il valore UGR. La posizione e

l'altezza del punto di calcolo devono corrispondere alla posizione tipica dell'osservatore

(posizione e altezza degli occhi dell'utente).

Ρ

(ingl. power)

Assorbimento elettrico

Unità: watt Abbreviazione: W

R

RMF (ingl. room surface maintenance factor)/secondo CIE 97: 2005

Fattore di manutenzione locale che tiene conto della sporcizia delle superfici che racchiudono il locale durante il periodo di esercizio. Il fattore di manutenzione locale è indicato come numero decimale e può assumere un valore di massimo 1 (in assenza di

sporcizia).

S

Superficie utile Superficie virtuale di misurazione o di calcolo all'altezza del compito visivo, che di solito

segue la geometria del locale. La superficie utile può essere provvista anche di una zona

marginale.

Superficie utile per fattori di luce diurna Una superficie di calcolo entro la quale viene calcolato il fattore di luce diurna.

U

UGR (max) (ingl. unified glare rating)

Misura per l'effetto abbagliante psicologico negli interni.

L'altezza del valore UGR, oltre che dalla luminanza della lampada, dipende anche dalla posizione dell'osservatore, dalla linea di mira e dalla luminanza dell'ambiente. Inoltre, nella EN 12464-1 vengono indicati i valori UGR massimi ammessi per diversi luoghi di

lavoro in interni.



Ζ

Zona di sfondo	Secondo la norma UNI EN 12464-1 la zona di sfondo è adiacente all'area immediatamente circostante e si estende fino ai confini del locale. Per locali di dimensioni maggiori la zona di sfondo deve avere un'ampiezza di almeno 3 m. Si trova orizzontalmente all'altezza del pavimento.
Zona margine	Area perimetrale tra superficie utile e pareti che non viene considerata nel calcolo.