

Comune di Loiri Porto San Paolo

Via Dante n.28- 07020 Loiri Porto San Paolo (SS)

Affidamento in concessione del Servizio Energia e gestione integrata degli impianti termici e di condizionamento, elettrici, degli impianti idrico sanitari e fotovoltaici degli edifici, nonché dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune di Loiri Porto San Paolo attraverso un Partenariato Pubblico Privato (PPP)



Comune di Loiri Porto San Paolo



PROGETTO ESECUTIVO

ED-01-ESE-RC-ILL

RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO

ED.01 - MUNICIPIO LOIRI

ENGIE
ENGIE Servizi S.p.A.
Procuratore

Lista lampade

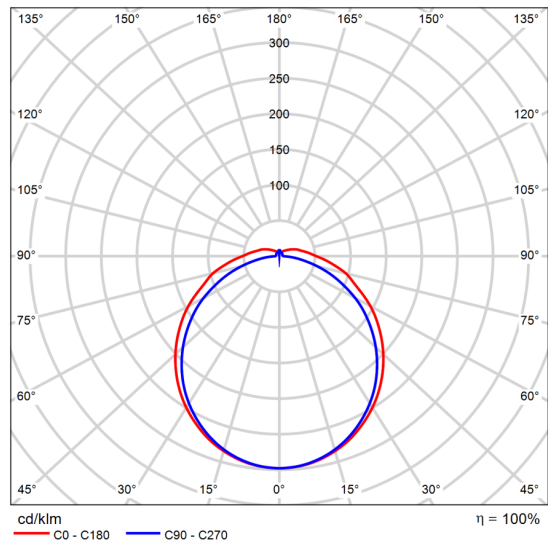
Φ_{totale} 731274 lm	P_{totale} 5703.0 W	Efficienza 128.2 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
8	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm	140.0 lm/W
4	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm	128.3 lm/W
1	GRUPPO RAINA	INTNO50N	INNOVA 1200 O 42,5W 8100lm 4000K CAE	42.0 W	5567 lm	132.5 lm/W
6	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm	122.0 lm/W
3	GRUPPO RAINA	LUDL64N63	LULY 59W 10500lm 4000K CAE GRAFITE	59.0 W	8279 lm	140.3 lm/W
91	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE

Articolo No.	INTNO25N
P	19.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	2437 lm
$\Phi_{Lampada}$	2437 lm
η	100.00 %
Efficienza	128.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polare

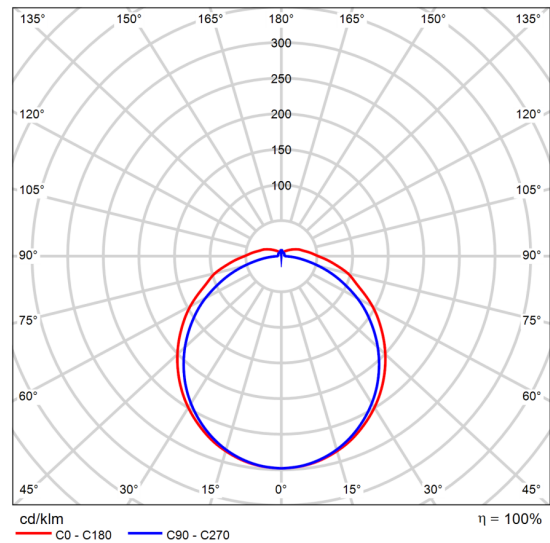
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
p Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	18.9	20.2	19.3	20.6	21.0	18.1	19.4	18.5	19.8	20.2	
	3H	20.9	22.1	21.4	22.5	23.0	19.7	20.9	20.1	21.3	21.7	
	4H	22.0	23.1	22.5	23.5	24.0	20.3	21.4	20.7	21.8	22.3	
	6H	23.1	24.2	23.6	24.6	25.1	20.7	21.8	21.2	22.2	22.7	
	8H	23.7	24.7	24.2	25.2	25.7	20.9	21.9	21.4	22.4	22.9	
	12H	24.4	25.4	24.9	25.9	26.4	21.1	22.0	21.6	22.5	23.0	
4H	2H	19.5	20.6	20.0	21.1	21.5	18.9	20.1	19.4	20.5	21.0	
	3H	21.8	22.8	22.3	23.2	23.7	20.7	21.7	21.2	22.1	22.7	
	4H	23.0	23.9	23.6	24.4	25.0	21.5	22.4	22.0	22.8	23.4	
	6H	24.4	25.1	24.9	25.6	26.2	22.1	22.9	22.6	23.4	24.0	
	8H	25.1	25.8	25.6	26.3	26.9	22.3	23.0	22.9	23.6	24.2	
	12H	25.9	26.5	26.4	27.1	27.7	22.5	23.2	23.1	23.7	24.4	
8H	4H	23.4	24.1	23.9	24.6	25.2	22.1	22.8	22.6	23.3	23.9	
	6H	24.9	25.5	25.5	26.1	26.7	22.9	23.5	23.5	24.1	24.7	
	8H	25.8	26.4	26.4	26.9	27.6	23.3	23.8	23.9	24.4	25.1	
	12H	26.9	27.3	27.5	27.9	28.6	23.7	24.1	24.3	24.7	25.4	
12H	4H	23.4	24.1	24.0	24.6	25.2	22.2	22.9	22.8	23.4	24.0	
	6H	25.1	25.6	25.7	26.2	26.8	23.2	23.7	23.8	24.3	25.0	
	8H	26.0	26.5	26.6	27.1	27.8	23.7	24.1	24.3	24.8	25.4	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6					
Tabella standard		BK10					BK07					
Addendo di correzione		10.1					6.5					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 2437lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE

Articolo No.	INTTO27N
P	26.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	3172 lm
$\Phi_{Lampada}$	3172 lm
η	100.00 %
Efficienza	122.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polare

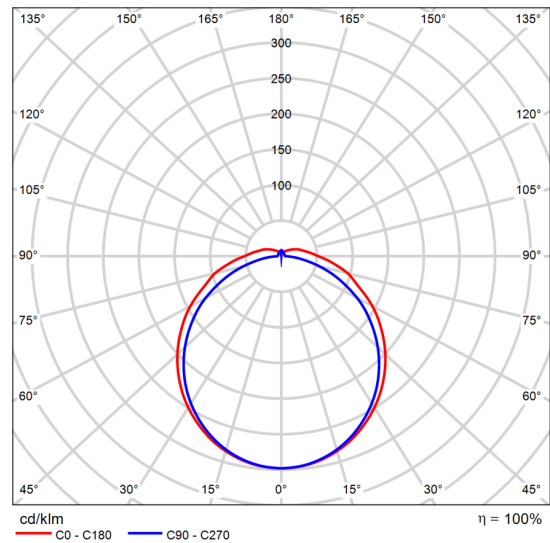
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
p Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	19.8	21.1	20.2	21.5	21.9	19.0	20.4	19.5	20.7	21.1	
	3H	21.8	23.0	22.3	23.4	23.9	20.6	21.8	21.0	22.2	22.6	
	4H	22.9	24.0	23.4	24.5	24.9	21.2	22.3	21.7	22.8	23.2	
	6H	24.0	25.1	24.5	25.5	26.0	21.7	22.7	22.1	23.2	23.6	
	8H	24.6	25.7	25.1	26.1	26.6	21.8	22.8	22.3	23.3	23.8	
	12H	25.3	26.3	25.8	26.8	27.3	22.0	23.0	22.5	23.4	23.9	
4H	2H	20.4	21.6	20.9	22.0	22.4	19.9	21.0	20.3	21.4	21.9	
	3H	22.7	23.7	23.2	24.1	24.7	21.6	22.6	22.1	23.1	23.6	
	4H	24.0	24.8	24.5	25.3	25.9	22.4	23.3	22.9	23.8	24.3	
	6H	25.3	26.0	25.8	26.6	27.1	23.0	23.8	23.6	24.3	24.9	
	8H	26.0	26.7	26.5	27.2	27.8	23.2	24.0	23.8	24.5	25.1	
	12H	26.8	27.4	27.3	28.0	28.6	23.4	24.1	24.0	24.7	25.3	
8H	4H	24.3	25.0	24.9	25.6	26.1	23.0	23.7	23.5	24.2	24.8	
	6H	25.9	26.5	26.4	27.0	27.7	23.8	24.4	24.4	25.0	25.6	
	8H	26.7	27.3	27.3	27.9	28.5	24.2	24.8	24.8	25.3	26.0	
	12H	27.8	28.2	28.4	28.8	29.5	24.6	25.0	25.2	25.6	26.3	
12H	4H	24.3	25.0	24.9	25.5	26.2	23.1	23.8	23.7	24.3	24.9	
	6H	26.0	26.5	26.6	27.1	27.7	24.1	24.6	24.7	25.2	25.9	
	8H	26.9	27.4	27.6	28.0	28.7	24.6	25.1	25.2	25.7	26.3	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6					
Tabella standard		BK10					BK07					
Addendo di correzione		11.0					7.5					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3172lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE

Articolo No.	INLPO33N
P	33.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	4620 lm
$\Phi_{Lampada}$	4620 lm
η	100.00 %
Efficienza	140.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polare

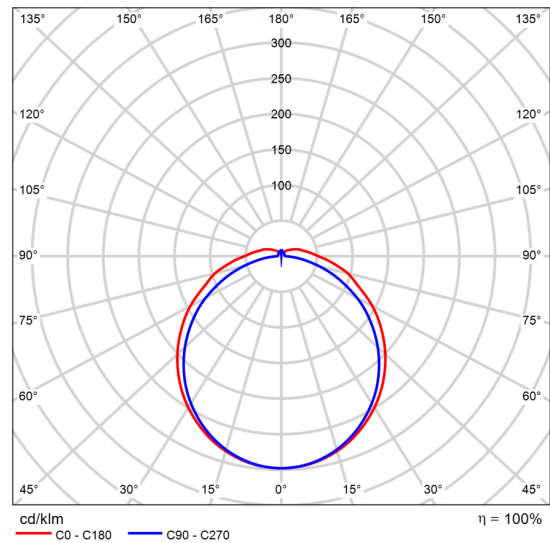
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
p Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	21.1	22.4	21.5	22.8	23.2	20.4	21.7	20.8	22.0	22.4	
	3H	23.1	24.3	23.6	24.7	25.2	21.9	23.1	22.3	23.5	23.9	
	4H	24.2	25.3	24.7	25.8	26.2	22.5	23.6	23.0	24.1	24.5	
	6H	25.3	26.4	25.8	26.8	27.3	23.0	24.0	23.5	24.5	25.0	
	8H	25.9	27.0	26.4	27.4	27.9	23.1	24.2	23.6	24.6	25.1	
	12H	26.6	27.6	27.1	28.1	28.6	23.3	24.3	23.8	24.7	25.2	
4H	2H	21.7	22.9	22.2	23.3	23.7	21.2	22.3	21.6	22.7	23.2	
	3H	24.0	25.0	24.5	25.5	26.0	22.9	23.9	23.4	24.4	24.9	
	4H	25.3	26.1	25.8	26.6	27.2	23.7	24.6	24.2	25.1	25.6	
	6H	26.6	27.3	27.1	27.9	28.4	24.3	25.1	24.9	25.6	26.2	
	8H	27.3	28.0	27.8	28.5	29.1	24.6	25.3	25.1	25.8	26.4	
	12H	28.1	28.7	28.7	29.3	29.9	24.8	25.4	25.3	26.0	26.6	
8H	4H	25.6	26.3	26.2	26.9	27.5	24.3	25.0	24.8	25.5	26.1	
	6H	27.2	27.8	27.8	28.3	29.0	25.1	25.7	25.7	26.3	26.9	
	8H	28.1	28.6	28.7	29.2	29.8	25.5	26.1	26.1	26.6	27.3	
	12H	29.1	29.5	29.7	30.1	30.8	25.9	26.3	26.5	26.9	27.6	
12H	4H	25.6	26.3	26.2	26.8	27.5	24.4	25.1	25.0	25.6	26.2	
	6H	27.3	27.8	27.9	28.4	29.0	25.4	25.9	26.0	26.5	27.2	
	8H	28.2	28.7	28.9	29.3	30.0	25.9	26.4	26.5	27.0	27.6	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6					
Tabella standard		BK10					BK07					
Addendo di correzione		12.3					8.8					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 4620lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - INNOVA 1200 O 42,5W 8100lm 4000K CAE

Articolo No.	INTNO50N
P	42.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	5567 lm
$\Phi_{Lampada}$	5567 lm
η	100.00 %
Efficienza	132.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polare

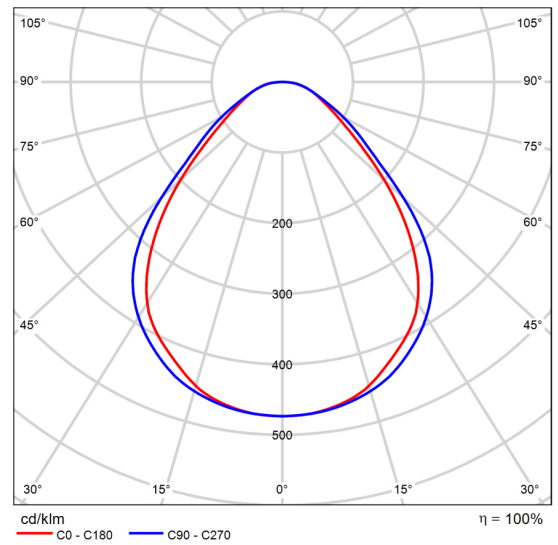
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
p Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	21.7	23.0	22.2	23.4	23.8	21.0	22.3	21.4	22.7	23.1	23.1
	3H	23.8	25.0	24.2	25.4	25.8	22.5	23.7	23.0	24.1	24.6	24.6
	4H	24.9	26.0	25.3	26.4	26.9	23.2	24.3	23.6	24.7	25.2	25.2
	6H	26.0	27.0	26.5	27.5	28.0	23.6	24.7	24.1	25.1	25.6	25.6
	8H	26.6	27.6	27.1	28.1	28.6	23.8	24.8	24.3	25.3	25.8	25.8
	12H	27.3	28.3	27.8	28.7	29.2	23.9	24.9	24.4	25.4	25.9	25.9
4H	2H	22.4	23.5	22.8	23.9	24.4	21.8	22.9	22.3	23.4	23.8	23.8
	3H	24.7	25.6	25.2	26.1	26.6	23.6	24.5	24.1	25.0	25.5	25.5
	4H	25.9	26.8	26.4	27.3	27.8	24.4	25.2	24.9	25.7	26.3	26.3
	6H	27.2	28.0	27.8	28.5	29.1	25.0	25.7	25.5	26.3	26.8	26.8
	8H	27.9	28.6	28.5	29.2	29.8	25.2	25.9	25.8	26.5	27.0	27.0
	12H	28.7	29.4	29.3	29.9	30.6	25.4	26.1	26.0	26.6	27.2	27.2
8H	4H	26.3	27.0	26.8	27.5	28.1	24.9	25.6	25.5	26.2	26.8	26.8
	6H	27.8	28.4	28.4	29.0	29.6	25.8	26.4	26.4	27.0	27.6	27.6
	8H	28.7	29.2	29.3	29.8	30.5	26.2	26.7	26.8	27.3	27.9	27.9
	12H	29.7	30.2	30.3	30.8	31.5	26.5	27.0	27.1	27.6	28.3	28.3
12H	4H	26.3	26.9	26.9	27.5	28.1	25.1	25.7	25.6	26.3	26.9	26.9
	6H	27.9	28.5	28.5	29.0	29.7	26.1	26.6	26.7	27.2	27.8	27.8
	8H	28.9	29.4	29.5	30.0	30.6	26.6	27.0	27.2	27.6	28.3	28.3
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6					
Tabella standard		BK10					BK07					
Addendo di correzione		12.9					9.4					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 5567lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO

Articolo No.	IDM805NDL1401
P	54.0 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	6860 lm
Φ_{Lampada}	6857 lm
η	99.95 %
Efficienza	127.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	100

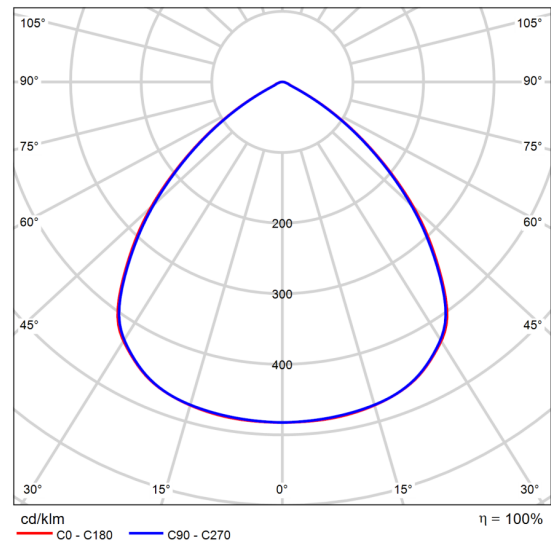


CDL polare

Scheda tecnica prodotto

GRUPPO RAINA - LULY 59W 10500lm 4000K CAE GRAFITE

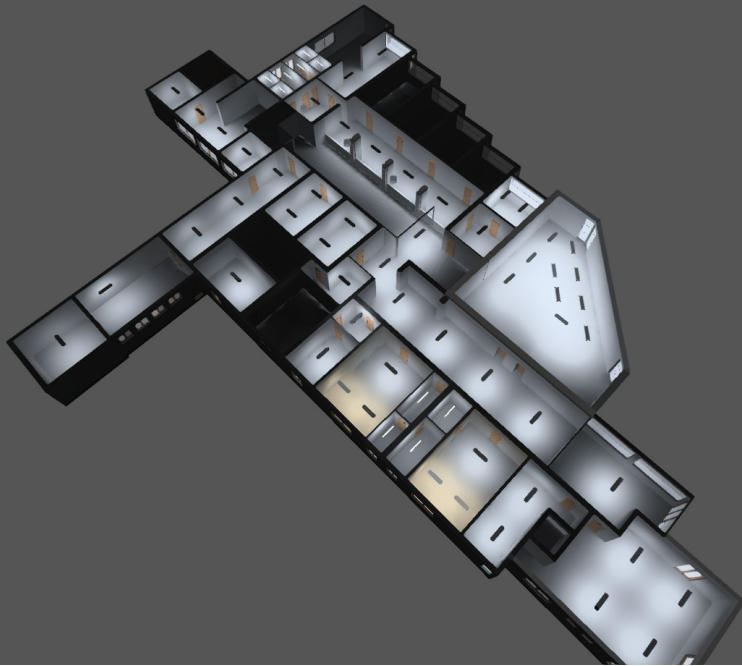
Articolo No.	LUDL64N63
P	59.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	8280 lm
$\Phi_{Lampada}$	8279 lm
η	99.99 %
Efficienza	140.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polare

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
p Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	20.0	21.1	20.3	21.4	21.6	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4	
	3H	20.0	20.9	20.3	21.2	21.4	19.8	20.7	20.1	21.0	21.2	
	4H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.4	19.7	20.6	20.0	20.9	21.2	
	6H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.3	19.6	20.5	20.0	20.8	21.1	
	8H	19.8	20.6	20.2	20.9	21.3	19.6	20.4	20.0	20.7	21.0	
4H	12H	19.8	20.6	20.1	20.9	21.2	19.6	20.4	19.9	20.7	21.0	
	2H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.5	19.8	20.7	20.1	21.0	21.3	
	3H	20.0	20.7	20.3	21.1	21.4	19.8	20.5	20.1	20.9	21.2	
	4H	19.9	20.6	20.3	21.0	21.3	19.7	20.4	20.1	20.8	21.1	
	6H	19.9	20.5	20.3	20.9	21.3	19.7	20.3	20.1	20.6	21.0	
8H	12H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	
	4H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2	19.6	20.1	20.1	20.6	21.0	
	6H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	19.6	20.0	20.0	20.5	20.9	
	8H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	
	12H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	
12H	4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	
	6H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.1	19.6	20.0	20.0	20.4	20.9	
	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	19.6	19.9	20.0	20.4	20.9	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+1.0 / -1.5					+1.0 / -1.6					
S = 1.5H		+2.1 / -5.1					+2.0 / -6.0					
S = 2.0H		+3.7 / -8.8					+3.7 / -9.3					
Tabella standard		BK00					BK00					
Addendo di correzione		1.7					1.5					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 8280lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

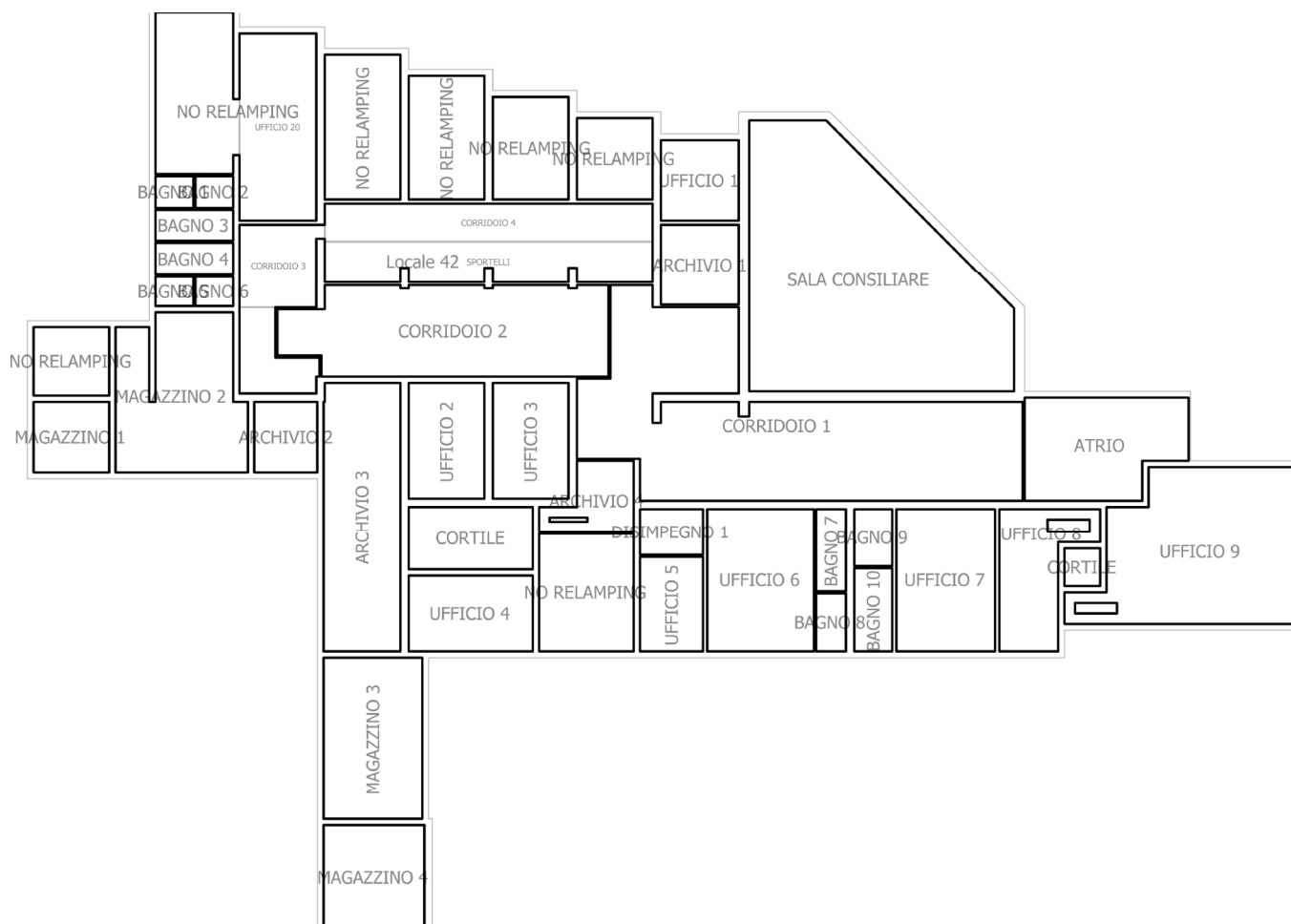


Default Building · Piano Terra

Descrizione

Piano Terra 1047

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

ARCHIVIO 1

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 14.17 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.81 W/m ² = 0.96 W/m ² /100 lx (Locale) 7.07 W/m ² = 1.77 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 399 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

ARCHIVIO 2

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 10.05 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.37 W/m ² = 1.08 W/m ² /100 lx (Locale) 11.49 W/m ² = 2.31 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 496 lx
-------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

ARCHIVIO 3

P_{totale} 162.0 W	A_{Locale} 46.67 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.47 W/m ² = 0.97 W/m ² /100 lx (Locale) 5.19 W/m ² = 1.46 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 356 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
3	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

ARCHIVIO 4

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 10.98 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.92 W/m ² = 0.99 W/m ² /100 lx (Locale) 13.24 W/m ² = 2.66 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 498 lx
-------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

ATRIO

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 34.04 m ²	Valore di allacciamento specifico 1.59 W/m ² = 1.13 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 140 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

BAGNO 1

P_{totale} 19.0 W	A_{Locale} 2.70 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.04 W/m ² = 3.98 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 177 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 2

P_{totale} 19.0 W	A_{Locale} 2.70 m ²	Valore di allacciamento specifico $7.04 \text{ W/m}^2 = 4.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 176 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm

BAGNO 3

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 5.36 m ²	Valore di allacciamento specifico $4.85 \text{ W/m}^2 = 2.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 165 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

BAGNO 4

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 5.73 m ²	Valore di allacciamento specifico $4.53 \text{ W/m}^2 = 2.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 165 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 5

P_{totale} 19.0 W	A_{Locale} 2.52 m ²	Valore di allacciamento specifico $7.54 \text{ W/m}^2 = 4.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 180 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm

BAGNO 6

P_{totale} 19.0 W	A_{Locale} 2.52 m ²	Valore di allacciamento specifico $7.54 \text{ W/m}^2 = 4.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 176 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm

BAGNO 7

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 5.59 m ²	Valore di allacciamento specifico $4.65 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Locale)}$	$\bar{E}_{\text{pendicolare (Superficie utile)}}$ 160 lx
-------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 8

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 3.91 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.65 W/m ² = 3.30 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{pendicolare Superficie utile} 201 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

BAGNO 9

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 4.94 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.27 W/m ² = 2.84 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{pendicolare Superficie utile} 186 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

BAGNO 10

P_{totale} 26.0 W	A_{Locale} 7.12 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.65 W/m ² = 2.35 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{pendicolare Superficie utile} 155 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

CORRIDOIO 1

P_{totale} 324.0 W	A_{Locale} 122.62 m ²	Valore di allacciamento specifico 2.64 W/m ² = 1.12 W/m ² /100 lx (Locale)	E_{perpendicolare (Superficie utile)} 237 lx
--------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
6	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

CORRIDOIO 2

P_{totale} 177.0 W	A_{Locale} 63.64 m ²	Valore di allacciamento specifico 2.78 W/m ² = 3.16 W/m ² /100 lx (Locale)	E_{perpendicolare (Superficie utile)} 87.9 lx
--------------------------------------	---	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
3	GRUPPO RAINA	LUDL64N63	LULY 59W 10500lm 4000K CAE GRAFITE	59.0 W	8279 lm

CORRIDOIO 3

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 14.68 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.68 W/m ² = 1.59 W/m ² /100 lx (Area)	E_{perpendicolare (Superficie utile)} 232 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

DISIMPEGNO 1

P_{totale} 54.0 W		A_{Locale} 6.61 m²		Valore di allacciamento specifico 8.17 W/m² = 2.80 W/m²/100 lx (Locale)		E_{perpendicolare (Superficie utile)} 292 lx		
Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo				P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO				54.0 W	6857 lm

MAGAZZINO 1

P_{totale} 54.0 W		A_{Locale} 12.06 m²		Valore di allacciamento specifico 4.48 W/m² = 1.70 W/m²/100 lx (Locale)		Ē_{perpendicolare} Superficie utile 264 lx	
Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo			P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO			54.0 W	6857 lm

MAGAZZINO 2

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 42.51 m ²	Valore di allacciamento specifico 2.54 W/m ² = 1.12 W/m ² /100 lx (Locale)		\bar{E}_{perpendicolare (Superficie utile)} 227 lx	
Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

MAGAZZINO 3

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 36.17 m ²	Valore di allacciamento specifico 1.49 W/m ² = 1.36 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 110 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

MAGAZZINO 4

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 23.74 m ²	Valore di allacciamento specifico 2.28 W/m ² = 1.12 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 203 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

SALA CONSILIARE

P_{totale} 540.0 W	A_{Locale} 122.46 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.41 W/m ² = 0.94 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 467 lx
--------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
10	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

SPORTELLI

P_{totale} 216.0 W	A_{Locale} 29.57 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.31 W/m ² = 1.84 W/m ² /100 lx (Area)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 397 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 1

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 14.06 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.68 W/m ² = 1.11 W/m ² /100 lx (Locale) 14.29 W/m ² = 2.06 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 694 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 2

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 19.80 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.45 W/m ² = 1.03 W/m ² /100 lx (Locale) 9.23 W/m ² = 1.74 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 529 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 3

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 19.80 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.45 W/m ² = 1.07 W/m ² /100 lx (Locale) 9.23 W/m ² = 1.81 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 510 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 4

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 21.24 m ²	Valore di allacciamento specifico 2.54 W/m ² = 0.75 W/m ² /100 lx (Locale) 4.24 W/m ² = 1.26 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 337 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 5

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 13.49 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.00 W/m ² = 0.79 W/m ² /100 lx (Locale) 7.72 W/m ² = 1.52 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 509 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 6

P_{totale} 118.0 W	A_{Locale} 34.56 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.41 W/m ² = 0.82 W/m ² /100 lx (Locale) 4.98 W/m ² = 1.19 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 418 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm
2	Beghelli SpA	40134o	LENSPAN 236 30X120 U19C90 ED4K (ESISTENTI DA NON SOSTITUIRE)	32.0 W	4500 lm

UFFICIO 7

P_{totale} 118.0 W	A_{Locale} 31.96 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.69 W/m ² = 0.82 W/m ² /100 lx (Locale) 5.50 W/m ² = 1.22 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 452 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm
2	Beghelli SpA	40134o	LENSPAN 236 30X120 U19C90 ED4K (ESISTENTI DA NON SOSTITUIRE)	32.0 W	4500 lm

UFFICIO 8

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 21.04 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.13 W/m ² = 0.82 W/m ² /100 lx (Locale) 10.35 W/m ² = 1.66 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 624 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 9

P_{totale} 216.0 W	A_{Locale} 66.28 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.26 W/m ² = 0.84 W/m ² /100 lx (Locale) 4.44 W/m ² = 1.14 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 389 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 20

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 32.31 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.34 W/m ² = 0.94 W/m ² /100 lx (Area) 5.19 W/m ² = 1.46 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 355 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano Terra

Lista lampade

Φ_{totale} 428181 lm	P_{totale} 3345.0 W	Efficienza 128.0 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
4	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2437 lm	128.3 lm/W
6	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	3172 lm	122.0 lm/W
3	GRUPPO RAINA	LUDL64N63	LULY 59W 10500lm 4000K CAE GRAFITE	59.0 W	8279 lm	140.3 lm/W
53	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra

Gruppo di controllo CG 1



Default Building · Piano Terra

Gruppi di controllo

Gruppo di controllo CG 1

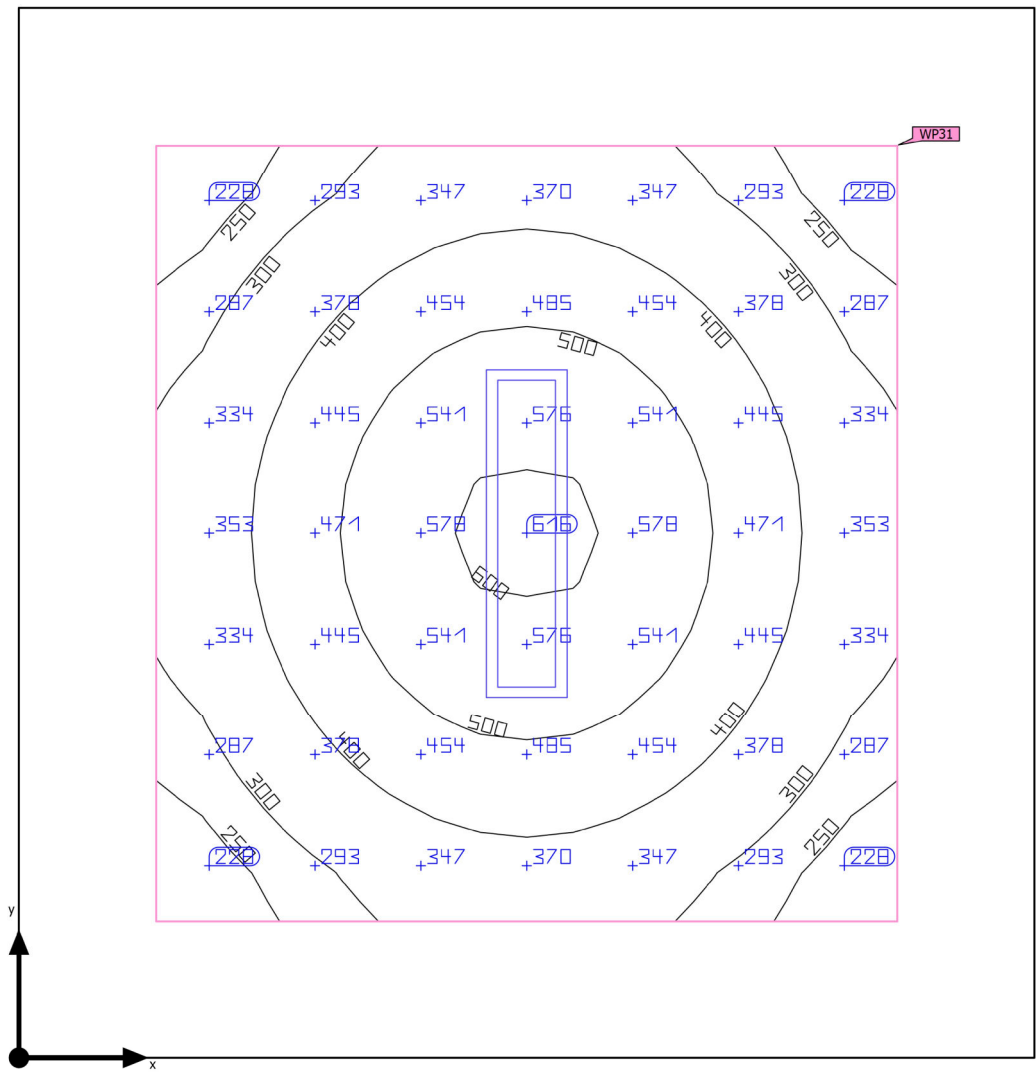
Scena luce 1 100

Valori di variazione [%]

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Indice
4	GRUPPO RAINA	INTNO25N	INNOVA 1200 O 19,5W 3540lm 4000K CAE	19.0 W	2
6	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	26.0 W	4
3	GRUPPO RAINA	LUDL64N63	LULY 59W 10500lm 4000K CAE GRAFITE	59.0 W	5
52	GRUPPO RAINA	IDM805NDL1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	14.17 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	2.900 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	399 lx	≥ 200 lx	✓	WP31
	$U_o (g_1)$	0.51	≥ 0.40	✓	WP31
	Valore di allacciamento specifico	7.07 W/m ²	–		
		1.77 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	8.91 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	3.81 W/m ²	–		
		0.96 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.700 m X 3.830 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

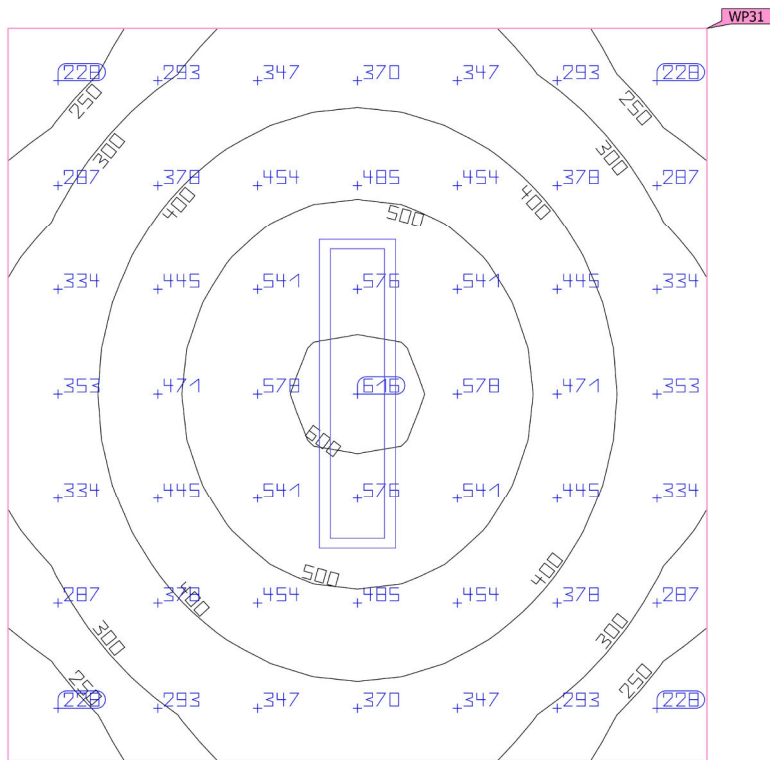
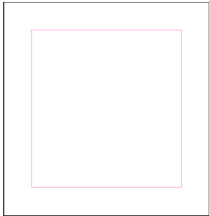
Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 1 (Scena luce 1)

Superficie utile (ARCHIVIO 1)

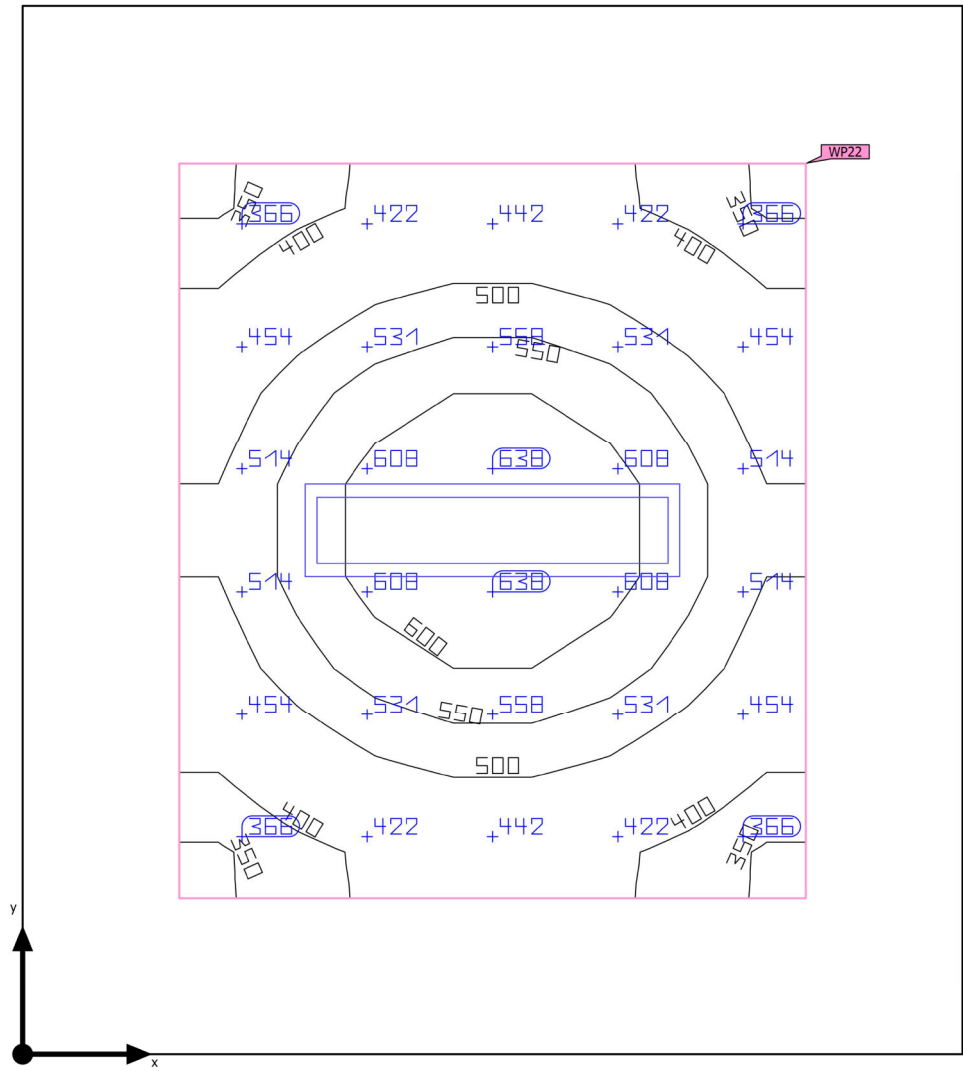


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (ARCHIVIO 1)	399 lx	203 lx	610 lx	0.51	0.33	WP31
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 2 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	10.05 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	2.900 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 2 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	496 lx	≥ 200 lx	✓	WP22
	$U_o (g_1)$	0.69	≥ 0.40	✓	WP22
	Valore di allacciamento specifico	11.49 W/m ²	–		
		2.31 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[5.61 - 8.91] kWh/a	max. 400 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	5.37 W/m ²	–		
		1.08 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.000 m X 3.350 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

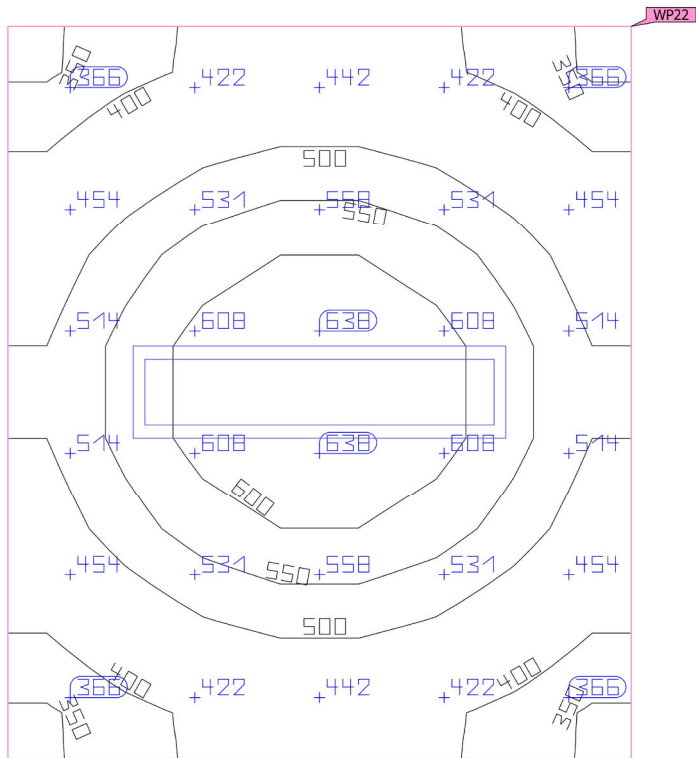
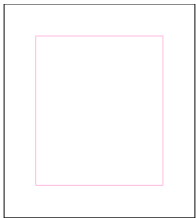
Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 2 (Scena luce 1)

Superficie utile (ARCHIVIO 2)

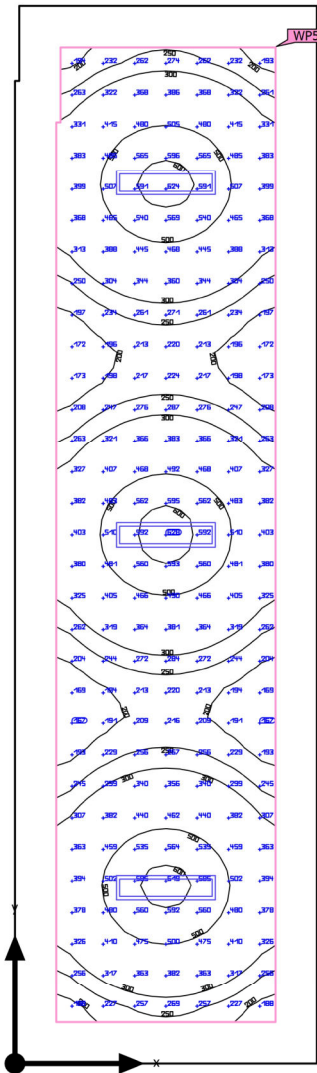


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (ARCHIVIO 2)	496 lx	343 lx	645 lx	0.69	0.53	WP22
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 3 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	46.67 m ²	Altezza libera	2.900 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	2.900 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza superficie utile	0.800 m
		Zona margine superficie	0.500 m

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 3 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	356 lx	≥ 200 lx	✓	WP5
	$U_o (g_1)$	0.46	≥ 0.40	✓	WP5
	Valore di allacciamento specifico	5.19 W/m ²	–		
		1.46 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	26.7 kWh/a	max. 1650 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	3.47 W/m ²	–		
		0.97 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 12.800 m X 3.650 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

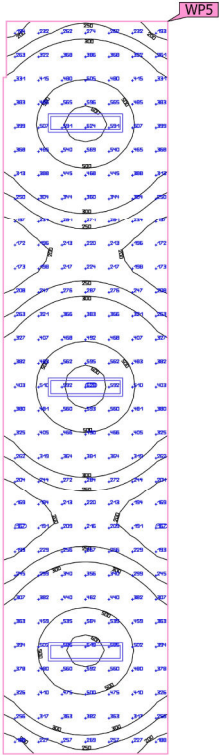
Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
3	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · ARCHIVIO 3 (Scena luce 1)

Superficie utile (ARCHIVIO 3)

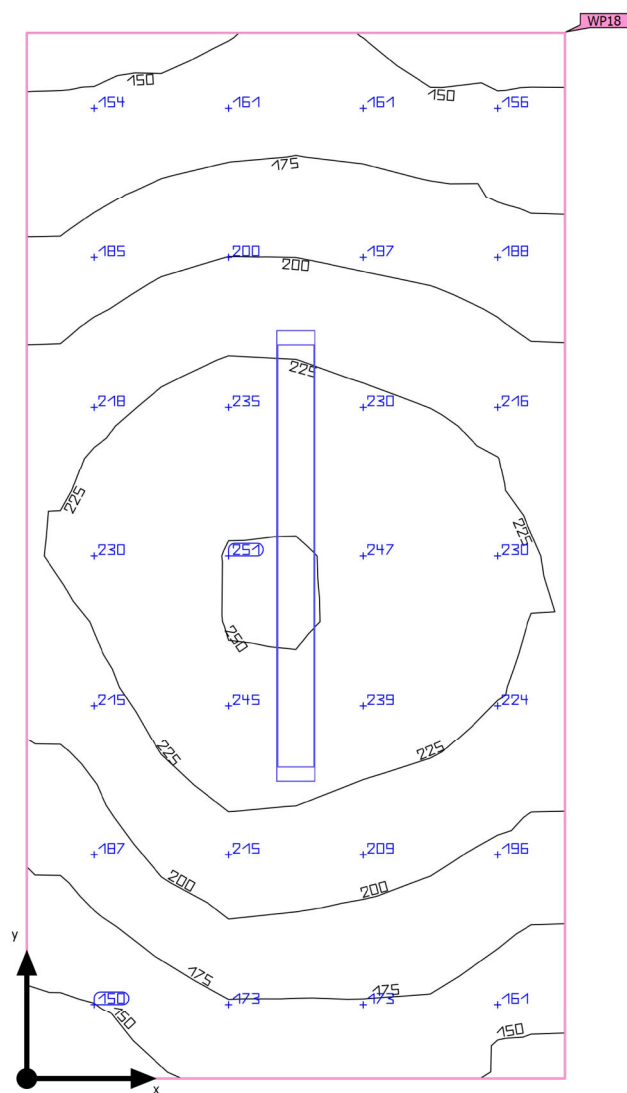


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (ARCHIVIO 3) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	356 lx (≥ 200 lx) ✓	163 lx	621 lx	0.46 (≥ 0.40) ✓	0.26	WP5

Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Default Building · Piano Terra · BAGNO 8 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	3.91 m²	Altezza libera	2.900 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	2.900 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza superficie utile	0.800 m
		Zona margine superficie	0.000 m

Default Building · Piano Terra · BAGNO 8 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	201 lx	≥ 200 lx	✓	WP18
	$U_o (g_1)$	0.68	≥ 0.40	✓	WP18
Valutazione di abbagliamento ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	20	≤ 25	✓	
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[13.52 - 21.45] kWh/a	max. 150 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	6.65 W/m ²	–		
		3.30 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 1.417 m X 2.758 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

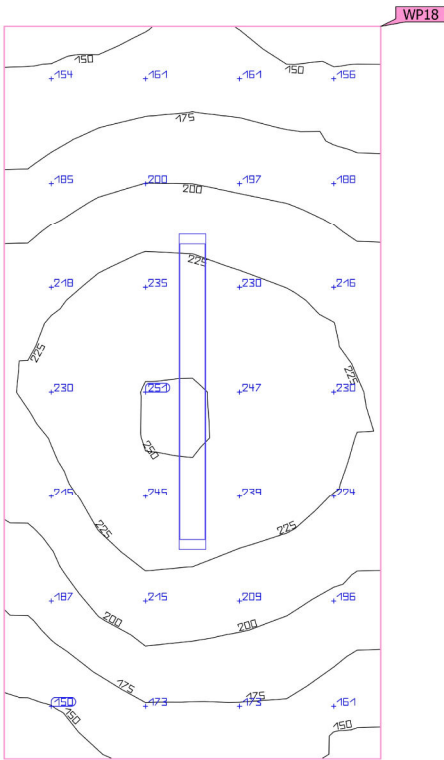
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R_{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	INTTO27N	INNOVA 1200 O 26W 4515lm 4000K CAE	20	26.0 W	3172 lm	122.0 lm/ W

Default Building · Piano Terra · BAGNO 8 (Scena luce 1)

Superficie utile (BAGNO 8)

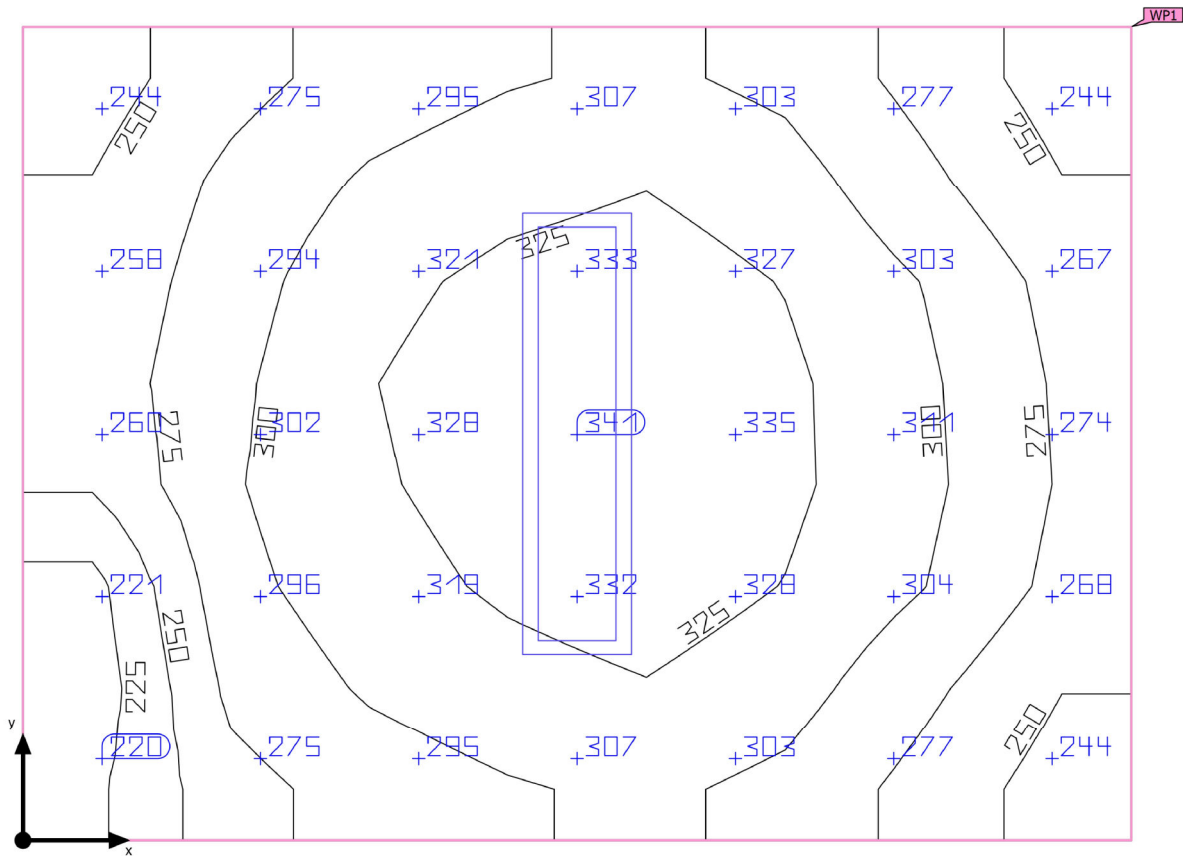


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (BAGNO 8)	201 lx	137 lx	251 lx	0.68	0.55	WP18
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Default Building · Piano Terra · DISIMPEGNO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	6.61 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 45.1 %, Pavimento: 20.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	3.200 m
Altezza <small>Superficie utile</small>	0.000 m
Zona <small>margin</small> <small>Superficie</small>	0.000 m

Default Building · Piano Terra · DISIMPEGNO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	292 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	✓	WP1
	$U_o (g_1)$	0.72	≥ 0.40	✓	WP1
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	59.4 kWh/a	max. 250 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	8.17 W/m ²	–		
		2.80 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.000 m X 2.204 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

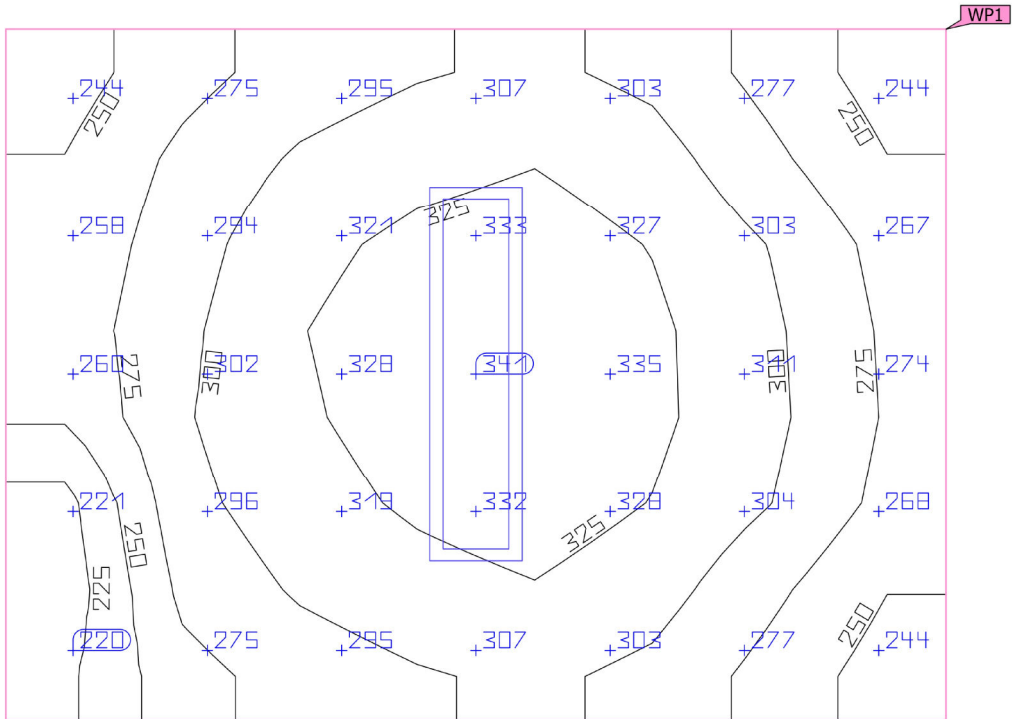
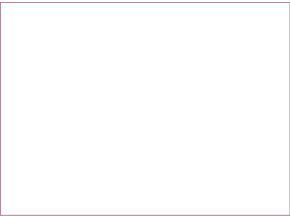
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici (9.1 Zone di transito e corridoi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · DISIMPEGNO 1 (Scena luce 1)

Superficie utile (DISIMPEGNO 1)

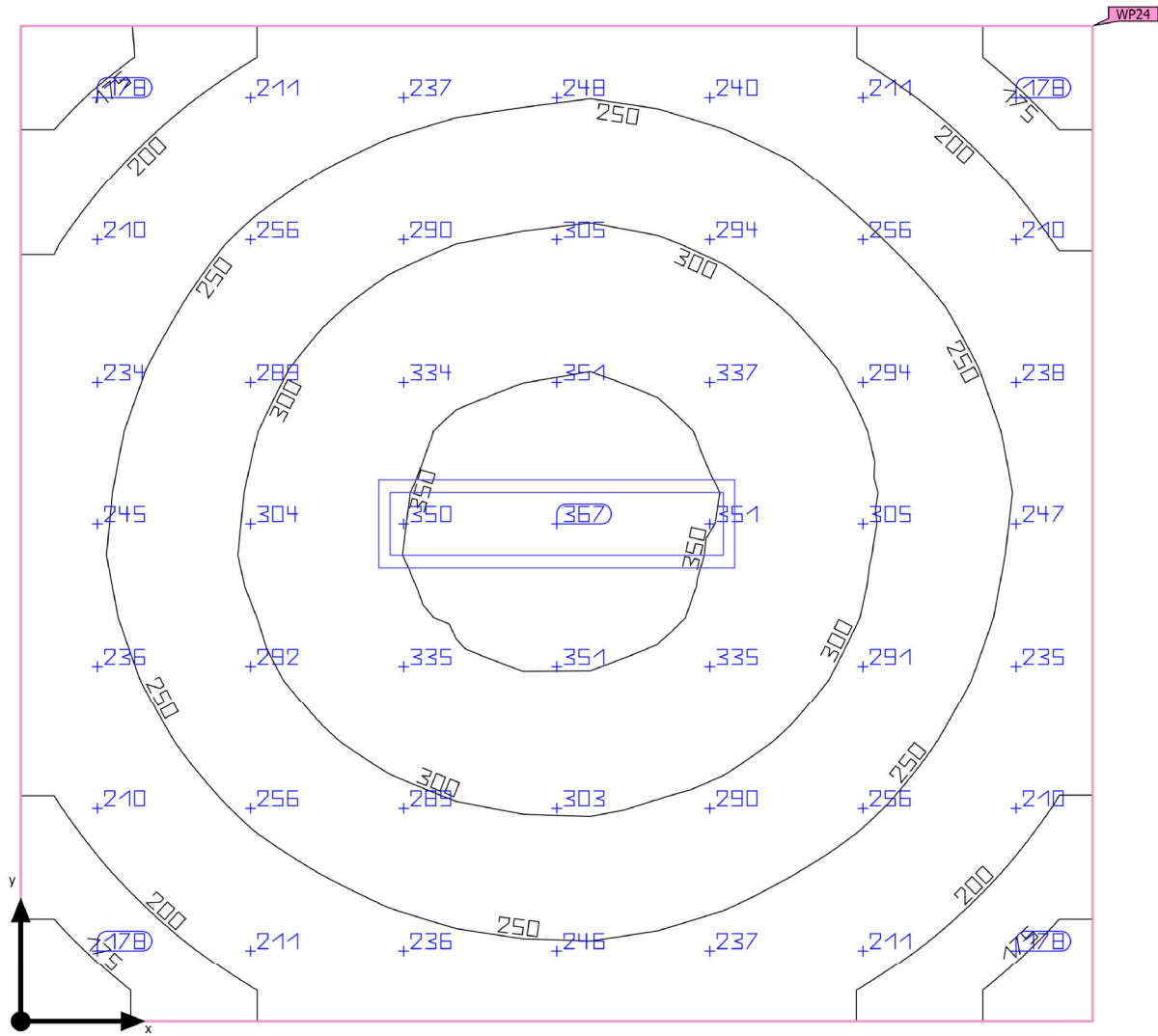


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (DISIMPEGNO 1)	292 lx	211 lx	341 lx	0.72	0.62	WP1
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 100 lx			≥ 0.40		
Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici (9.1 Zone di transito e corridoi)

Default Building · Piano Terra · MAGAZZINO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	12.06 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 47.1 %, Pavimento: 20.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	2.900 m
Altezza Superficie utile	0.000 m
Zona margine Superficie	0.000 m

Default Building · Piano Terra · MAGAZZINO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	264 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	✓	WP24
	$U_o (g_1)$	0.60	≥ 0.40	✓	WP24
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	134 kWh/a	max. 450 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	4.48 W/m ²	–		
		1.70 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.600 m X 3.350 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

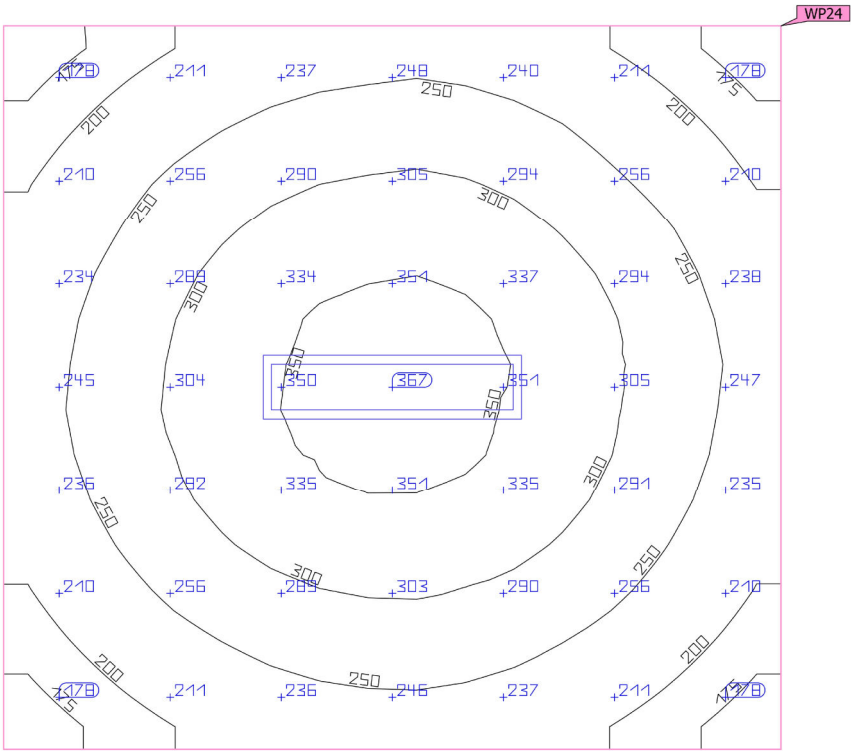
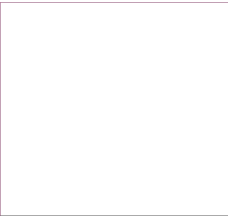
Profilo di utilizzo: Zone generali all'interno di edifici - magazzini - e celle frigorifere (12.1 Locali di immagazzinaggio e scorte)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · MAGAZZINO 1 (Scena luce 1)

Superficie utile (MAGAZZINO 1)

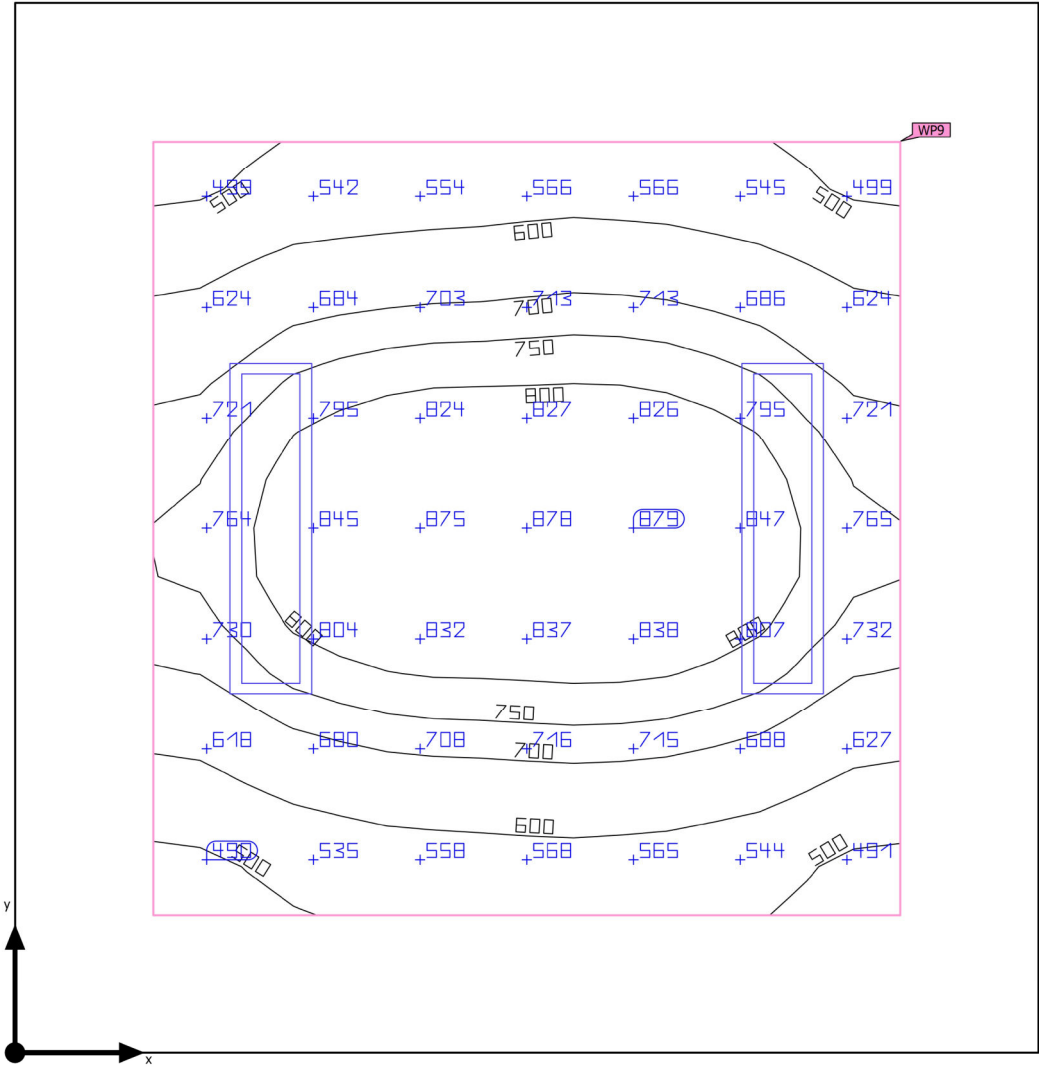


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (MAGAZZINO 1)	264 lx	159 lx	367 lx	0.60	0.43	WP24
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 100 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Zone generali all'interno di edifici - magazzini - e celle frigorifere (12.1 Locali di immagazzinaggio e scorte)

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	14.06 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	2.900 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 1 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	694 lx	≥ 500 lx	✓	WP9
	$U_o (g_1)$	0.66	≥ 0.60	✓	WP9
	Valore di allacciamento specifico	14.29 W/m ²	–		
		2.06 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[168.43 - 267.30] kWh/a	max. 500 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	7.68 W/m ²	–		
		1.11 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.700 m X 3.800 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

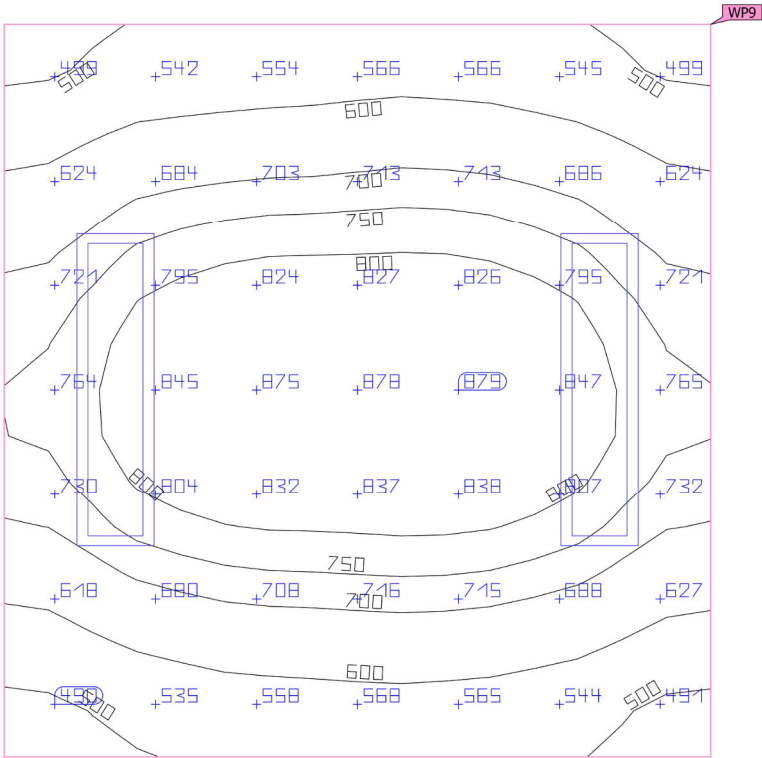
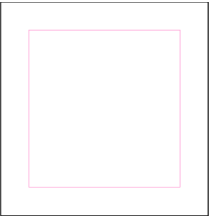
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 1 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 1)

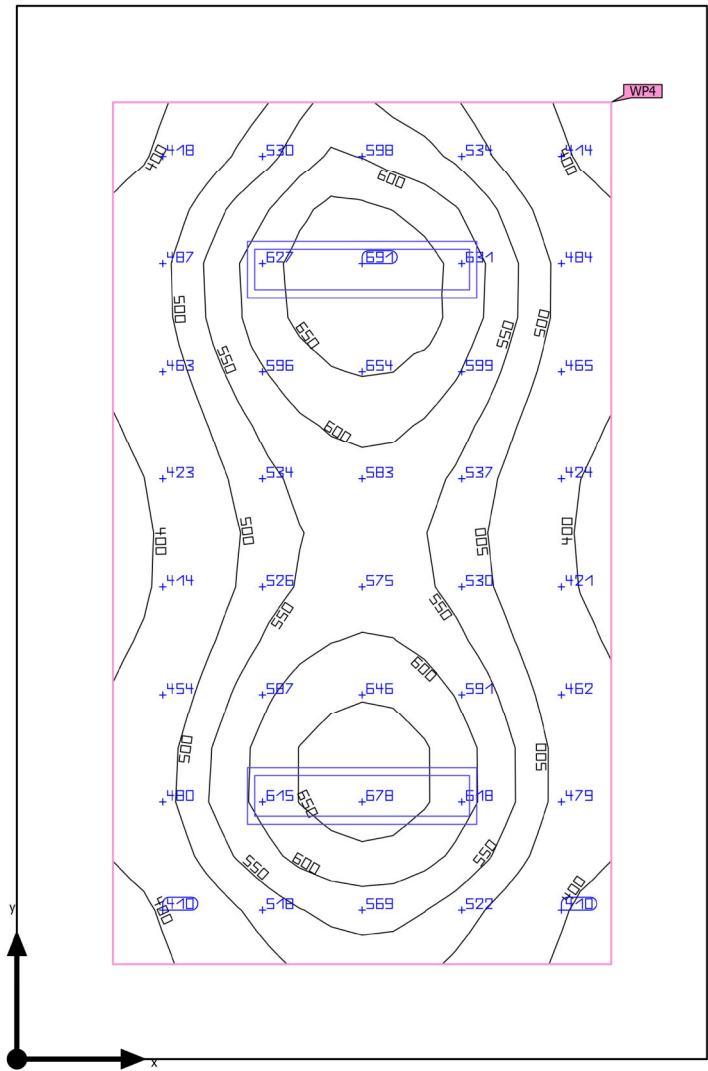


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 1)	694 lx	460 lx	875 lx	0.66	0.53	WP9
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 2 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	19.80 m ²	Altezza libera	2.900 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	2.900 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza <small>Superficie utile</small>	0.800 m
		Zona <small>margin</small> <small>Superficie</small>	0.500 m

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 2 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	529 lx	≥ 500 lx	✓	WP4
	$U_o (g_1)$	0.67	≥ 0.60	✓	WP4
	Valore di allacciamento specifico	9.23 W/m ²	–		
		1.74 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	267 kWh/a	max. 700 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	5.45 W/m ²	–		
		1.03 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 5.500 m X 3.600 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

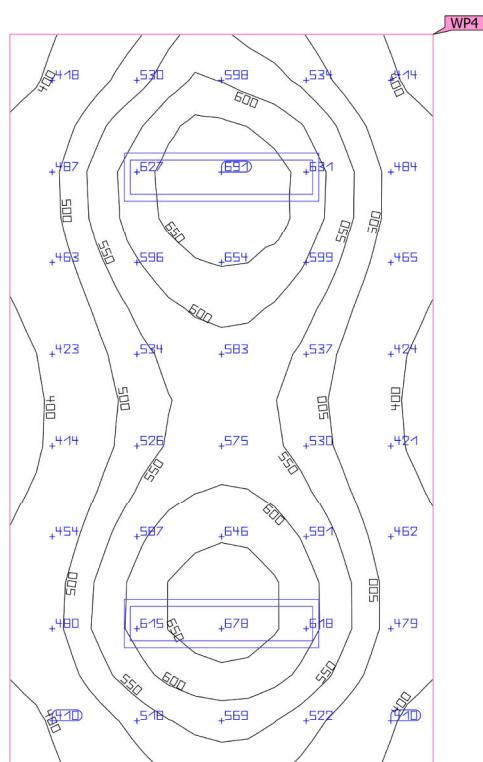
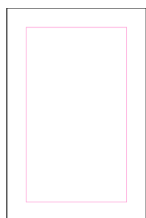
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 2 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 2)

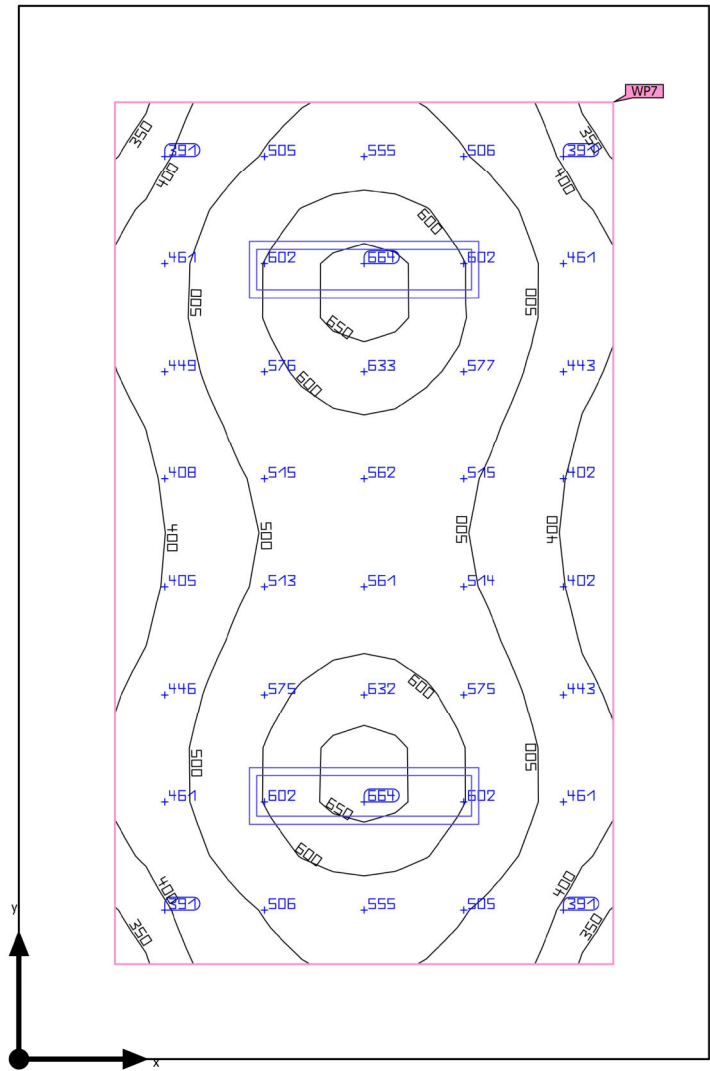


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g ₁) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 2) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	529 lx (≥ 500 lx) ✓	352 lx	690 lx	0.67 (≥ 0.60) ✓	0.51	WP4

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 3 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	19.80 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	2.900 m
Altezza di montaggio	2.900 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 3 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	510 lx	≥ 500 lx	✓	WP7
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.60	✓	WP7
	Valore di allacciamento specifico	9.23 W/m ²	–		
		1.81 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	267 kWh/a	max. 700 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	5.45 W/m ²	–		
		1.07 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 5.500 m X 3.600 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

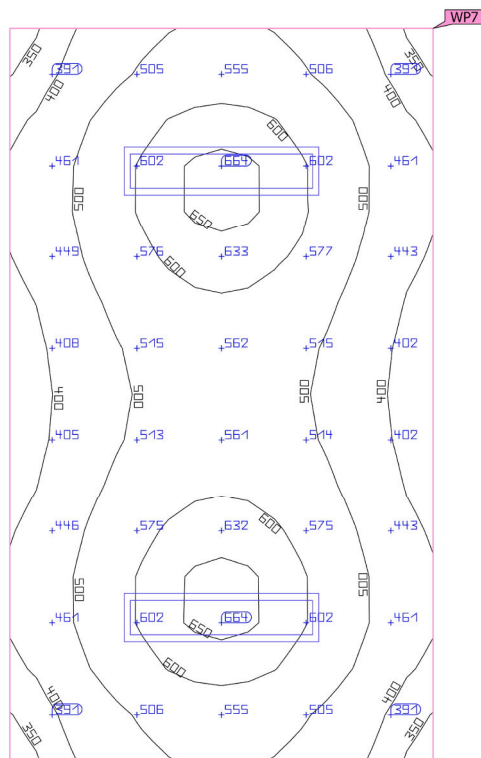
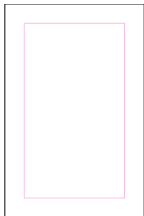
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 3 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 3)

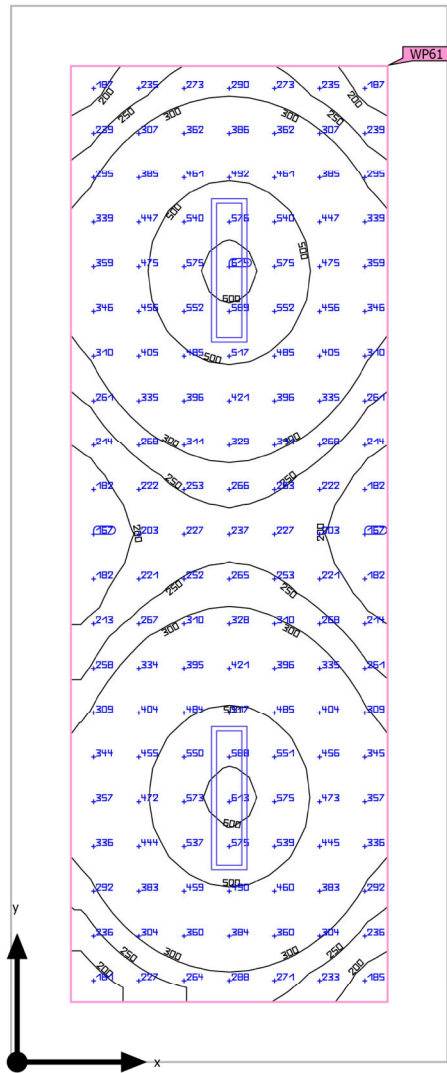


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 3)	510 lx	334 lx	663 lx	0.65	0.50	WP7
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 500 lx			≥ 0.60		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base 32.31 m²

Coefficienti di riflessione Soffitto: 45.0 %,
Pareti: 50.0 %,
Pavimento: 45.0 %

Fattore di diminuzione 0.80 (fisso)

Altezza di montaggio 2.900 m

Altezza superficie utile 0.800 m

Zona margine superficie 0.500 m

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	355 lx	≥ 300 lx	✓	WP61
	$U_o (g_1)$	0.45	≥ 0.40	✓	WP61
	Valore di allacciamento specifico	5.19 W/m ²	–		
		1.46 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[8.90 - 14.58] kWh/a	max. 1150 kWh/a	✓	
Area	Valore di allacciamento specifico	3.34 W/m ²	–		
		0.94 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.651 m X 8.850 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

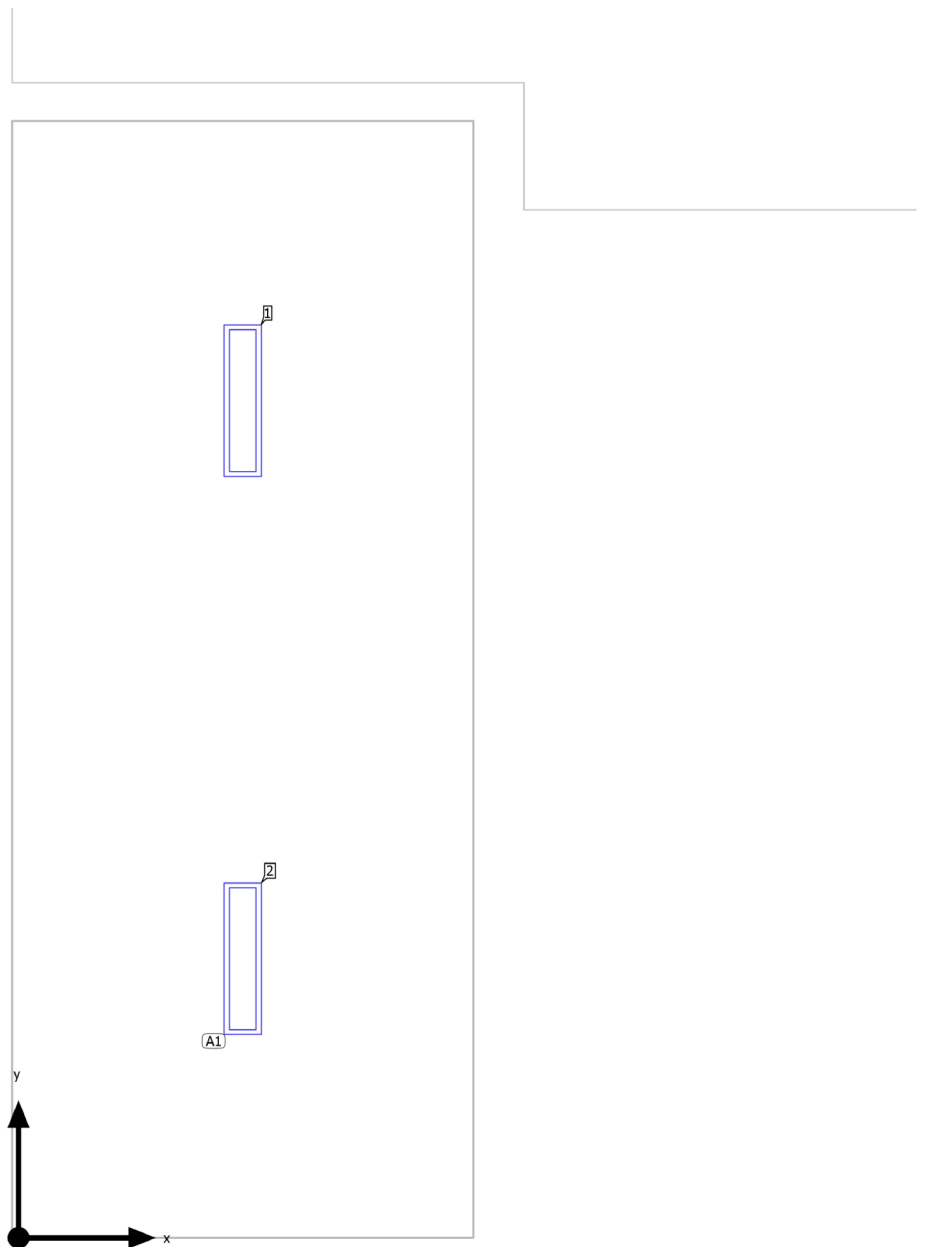
Profilo di utilizzo: Uffici (34.1 Salvare, copiare ecc.)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

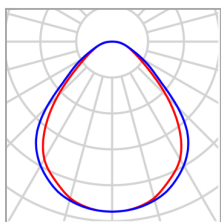
Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20

Disposizione lampade



Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20

Disposizione lampade



Produttore	GRUPPO RAINA	P	54.0 W
Articolo No.	IDM805NDL1401	Φ_{Lampada}	6857 lm
Nome articolo	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO		
Dotazione	1x IDM805NDL1401		

2 x GRUPPO RAINA ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO

Tipo	Disposizione in campo	X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	1.775 m / 2.213 m / 2.900 m	1.775 m	6.638 m	2.900 m	1
		1.775 m	2.213 m	2.900 m	2
direzione X	1 Pz., Centro - centro, 3.651 m				
direzione Y	2 Pz., Centro - centro, 4.425 m				
Disposizione	A1				

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20

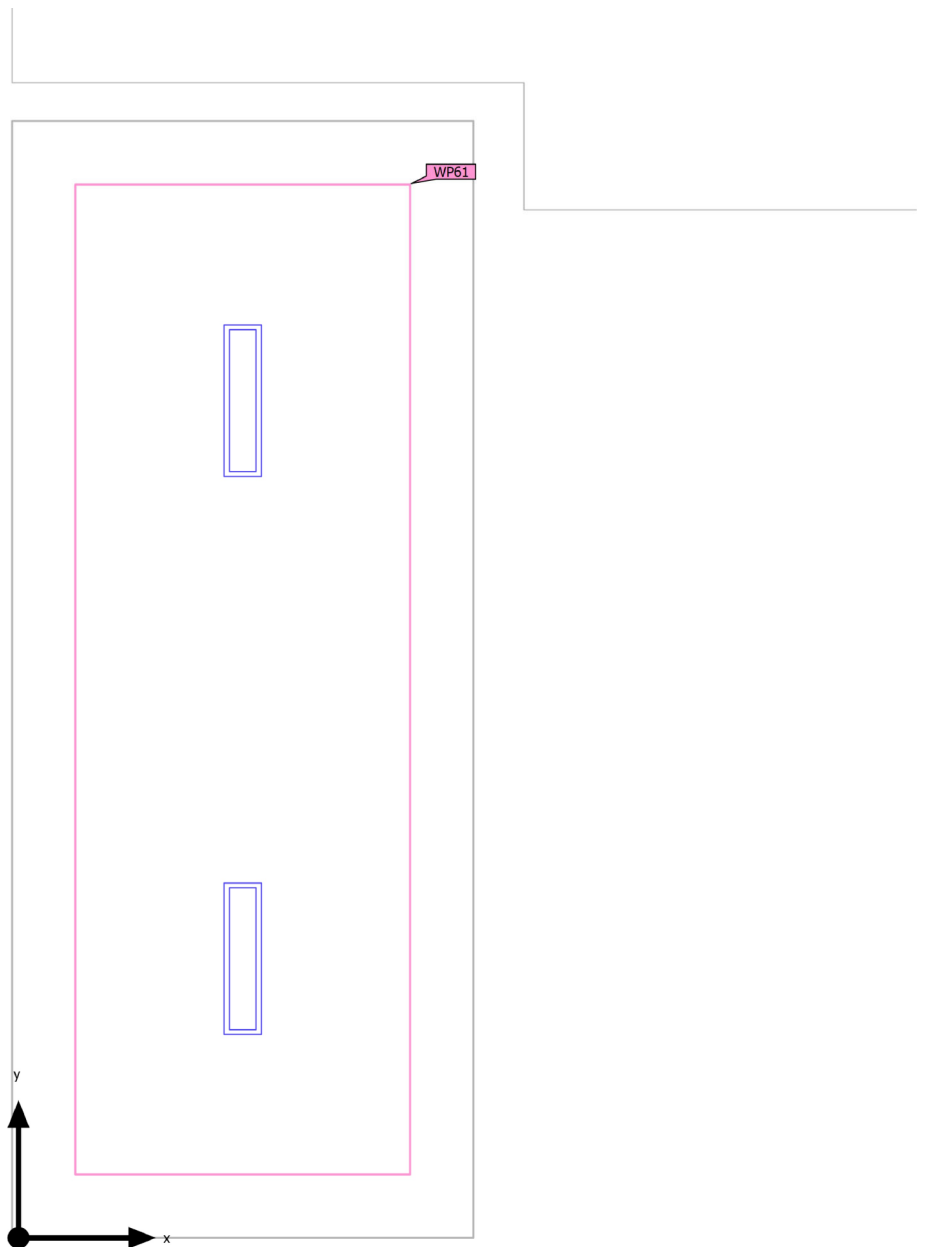
Lista lampade

Φ_{totale} 13714 lm	P_{totale} 108.0 W	Efficienza 127.0 lm/W
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/ W

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo



Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo

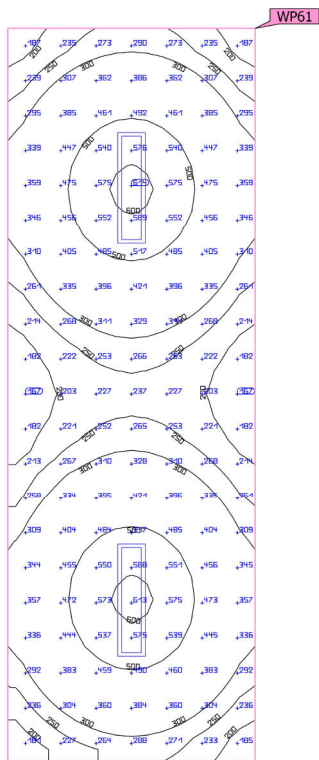
Superfici utili

Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 20) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	355 lx (≥ 300 lx) ✓	159 lx	611 lx	0.45 (≥ 0.40) ✓	0.26	WP61

Profilo di utilizzo: Uffici (34.1 Salvare, copiare ecc.)

Default Building · Piano Terra · UFFICIO 20 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 20)



Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$ (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 20)	355 lx	159 lx	611 lx	0.45	0.26	WP61
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 300 lx			≥ 0.40		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.1 Salvare, copiare ecc.)



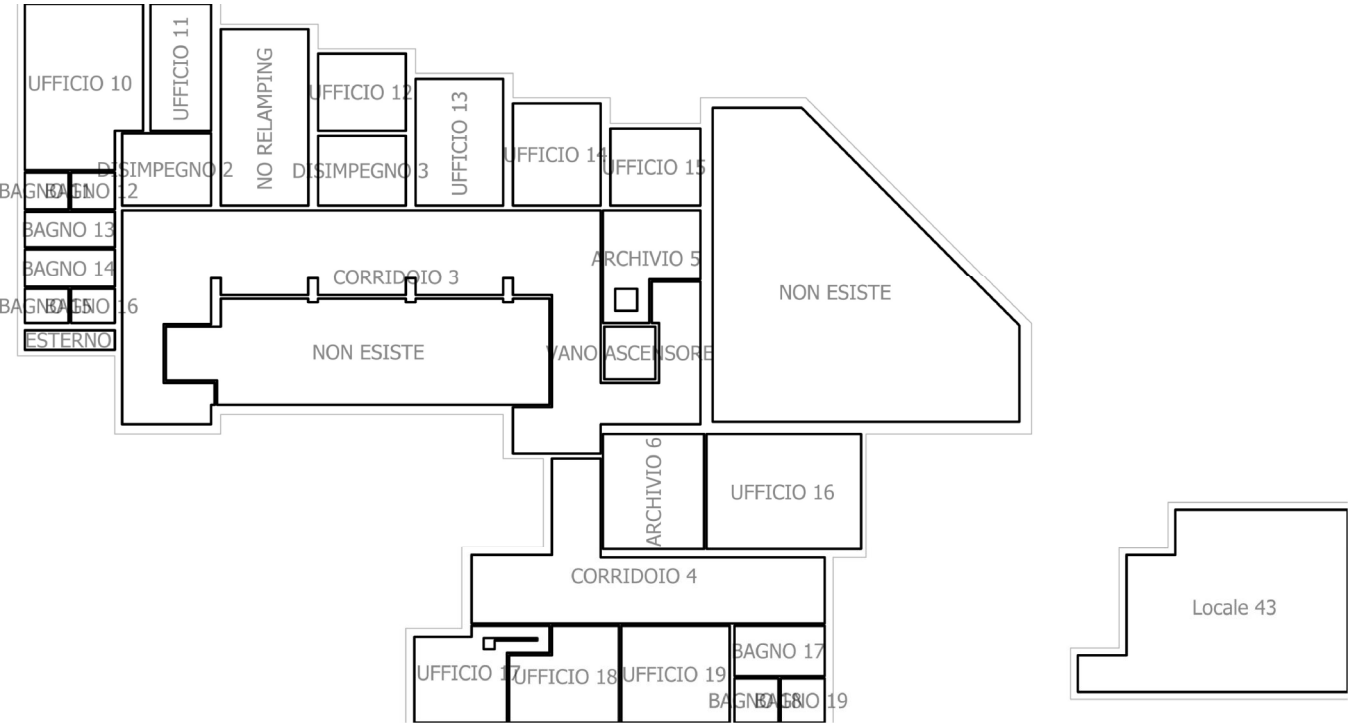
Default Building · Piano 1°

Descrizione

Piano 1° 2333

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali



Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

ARCHIVIO 5

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 14.01 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.85 W/m ² = 1.02 W/m ² /100 lx (Locale) 8.49 W/m ² = 2.26 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 376 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

ARCHIVIO 6

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 19.71 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.48 W/m ² = 1.06 W/m ² /100 lx (Locale) 9.14 W/m ² = 1.77 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 515 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

BAGNO 11

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 2.70 m ²	Valore di allacciamento specifico 12.22 W/m ² = 4.87 W/m ² /100 lx (Locale)	E_{perpendicolare Superficie utile} 251 lx
-------------------------------------	--	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 12

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 2.70 m ²	Valore di allacciamento specifico 12.22 W/m ² = 5.27 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 232 lx
-------------------------------------	--	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

BAGNO 13

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 5.36 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.15 W/m ² = 3.36 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 183 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

BAGNO 14

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 5.73 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.75 W/m ² = 3.18 W/m ² /100 lx (Locale)	$\bar{E}_{\text{perpendicolare Superficie utile}}$ 181 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ_{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 15

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 2.52 m ²	Valore di allacciamento specifico 13.10 W/m ² = 5.62 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 233 lx
-------------------------------------	--	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

BAGNO 16

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 2.52 m ²	Valore di allacciamento specifico 13.10 W/m ² = 5.59 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 234 lx
-------------------------------------	--	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

BAGNO 17

P_{totale} 42.0 W	A_{Locale} 7.59 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.54 W/m ² = 3.29 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 168 lx
-------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INTNO50N	INNOVA 1200 O 42,5W 8100lm 4000K CAE	42.0 W	5567 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

BAGNO 18

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 3.24 m ²	Valore di allacciamento specifico 10.19 W/m ² = 5.41 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{perpendicolare Superficie utile} 188 lx
-------------------------------------	--	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

BAGNO 19

P_{totale} 33.0 W	A_{Locale} 3.24 m ²	Valore di allacciamento specifico 10.19 W/m ² = 5.45 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{perpendicolare Superficie utile} 187 lx
-------------------------------------	--	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm

CORRIDOIO 3

P_{totale} 378.0 W	A_{Locale} 113.03 m ²	Valore di allacciamento specifico 3.34 W/m ² = 1.53 W/m ² /100 lx (Locale)	\bar{E}_{perpendicolare Superficie utile} 219 lx
--------------------------------------	--	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
7	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

CORRIDOIO 4

P_{totale} 216.0 W	A_{Locale} 47.68 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.53 W/m ² = 1.90 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 238 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

DISIMPEGNO 2

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 10.77 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.01 W/m ² = 1.85 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 271 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

DISIMPEGNO 3

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 10.26 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.26 W/m ² = 1.94 W/m ² /100 lx (Locale)	Ē_{perpendicolare Superficie utile} 271 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 10

P_{totale} 270.0 W	A_{Locale} 31.10 m ²	Valore di allacciamento specifico 8.68 W/m ² = 1.00 W/m ² /100 lx (Locale) 13.20 W/m ² = 1.52 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 868 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
5	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 11

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 12.90 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.19 W/m ² = 1.09 W/m ² /100 lx (Locale) 8.67 W/m ² = 2.25 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 385 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 12

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 11.34 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.76 W/m ² = 1.06 W/m ² /100 lx (Locale) 9.66 W/m ² = 2.15 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 450 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 13

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 18.61 m ²	Valore di allacciamento specifico 5.80 W/m ² = 1.01 W/m ² /100 lx (Locale) 9.96 W/m ² = 1.73 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 576 lx
--------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 14

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 15.01 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.19 W/m ² = 1.10 W/m ² /100 lx (Locale) 13.10 W/m ² = 2.01 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 653 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 15

P_{totale} 54.0 W	A_{Locale} 11.63 m ²	Valore di allacciamento specifico 4.64 W/m ² = 1.06 W/m ² /100 lx (Locale) 9.33 W/m ² = 2.13 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 439 lx
-------------------------------------	---	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 16

P_{totale} 216.0 W	A_{Locale} 30.16 m ²	Valore di allacciamento specifico 7.16 W/m ² = 1.12 W/m ² /100 lx (Locale) 10.77 W/m ² = 1.68 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 641 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 17

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 15.49 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.97 W/m ² = 1.04 W/m ² /100 lx (Locale) 15.45 W/m ² = 2.31 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 668 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

UFFICIO 18

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 15.71 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.88 W/m ² = 1.21 W/m ² /100 lx (Locale) 13.10 W/m ² = 2.31 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 566 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

Default Building · Piano 1° (Scena luce 1)

Elenco dei locali

UFFICIO 19

P_{totale} 108.0 W	A_{Locale} 17.56 m ²	Valore di allacciamento specifico 6.15 W/m ² = 1.10 W/m ² /100 lx (Locale) 10.63 W/m ² = 1.90 W/m ² /100 lx (Superficie utile)	E_{perpendicolare Superficie utile} 558 lx
--------------------------------------	---	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ _{Lampada}
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm

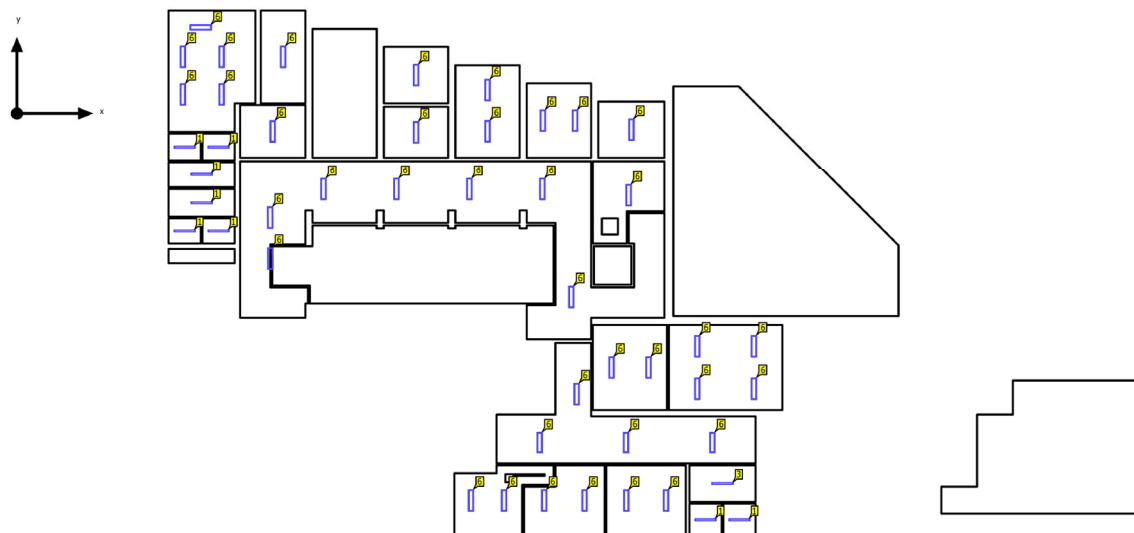
Default Building · Piano 1°

Lista lampade

Φ_{totale} 303093 lm	P_{totale} 2358.0 W	Efficienza 128.5 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
8	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	4620 lm	140.0 lm/ W
1	GRUPPO RAINA	INTNO50N	INNOVA 1200 O 42,5W 8100lm 4000K CAE	42.0 W	5567 lm	132.5 lm/ W
38	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/ W

Gruppo di controllo CG 1



Default Building · Piano 1°

Gruppi di controllo

Gruppo di controllo CG 1

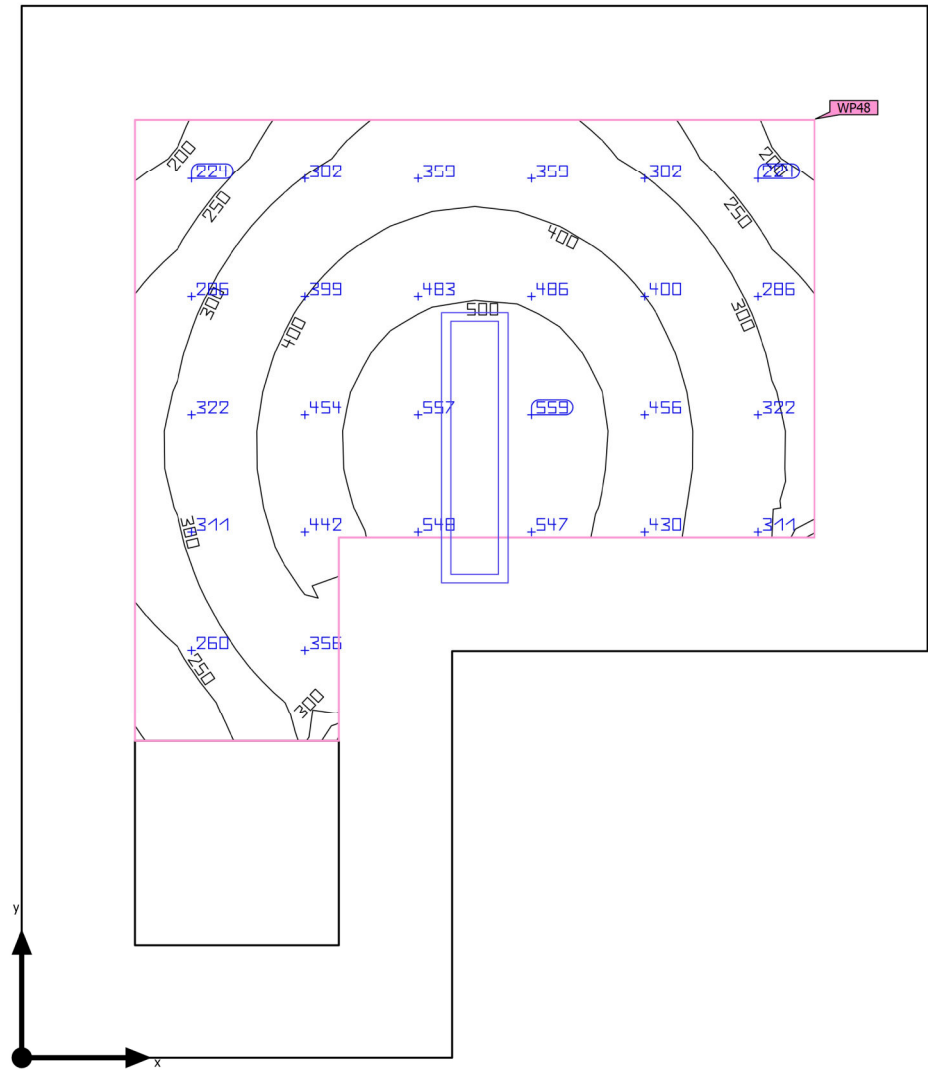
Scena luce 1 100

Valori di variazione [%]

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Indice
8	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	33.0 W	<div>1</div>
1	GRUPPO RAINA	INTNO50N	INNOVA 1200 O 42,5W 8100lm 4000K CAE	42.0 W	<div>3</div>
38	GRUPPO RAINA	IDM805NDL1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	54.0 W	<div>6</div>

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 5 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	14.01 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.500 m
Altezza di montaggio	3.000 m
Altezza _{Superficie utile}	0.800 m
Zona margine _{Superficie}	0.500 m

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 5 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	376 lx	≥ 200 lx	✓	WP48
	$U_o (g_1)$	0.50	≥ 0.40	✓	WP48
	Valore di allacciamento specifico	8.49 W/m ²	–		
		2.26 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	8.91 kWh/a	max. 500 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	3.85 W/m ²	–		
		1.02 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 4.650 m X 4.000 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

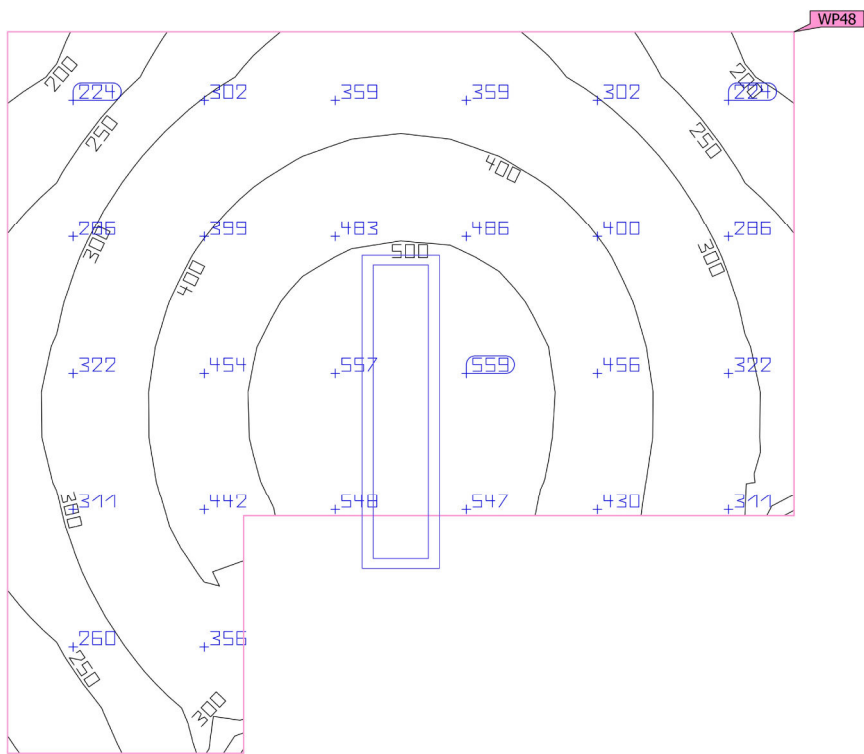
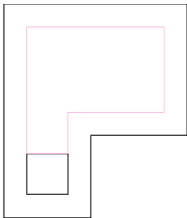
Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 5 (Scena luce 1)

Superficie utile (ARCHIVIO 5)

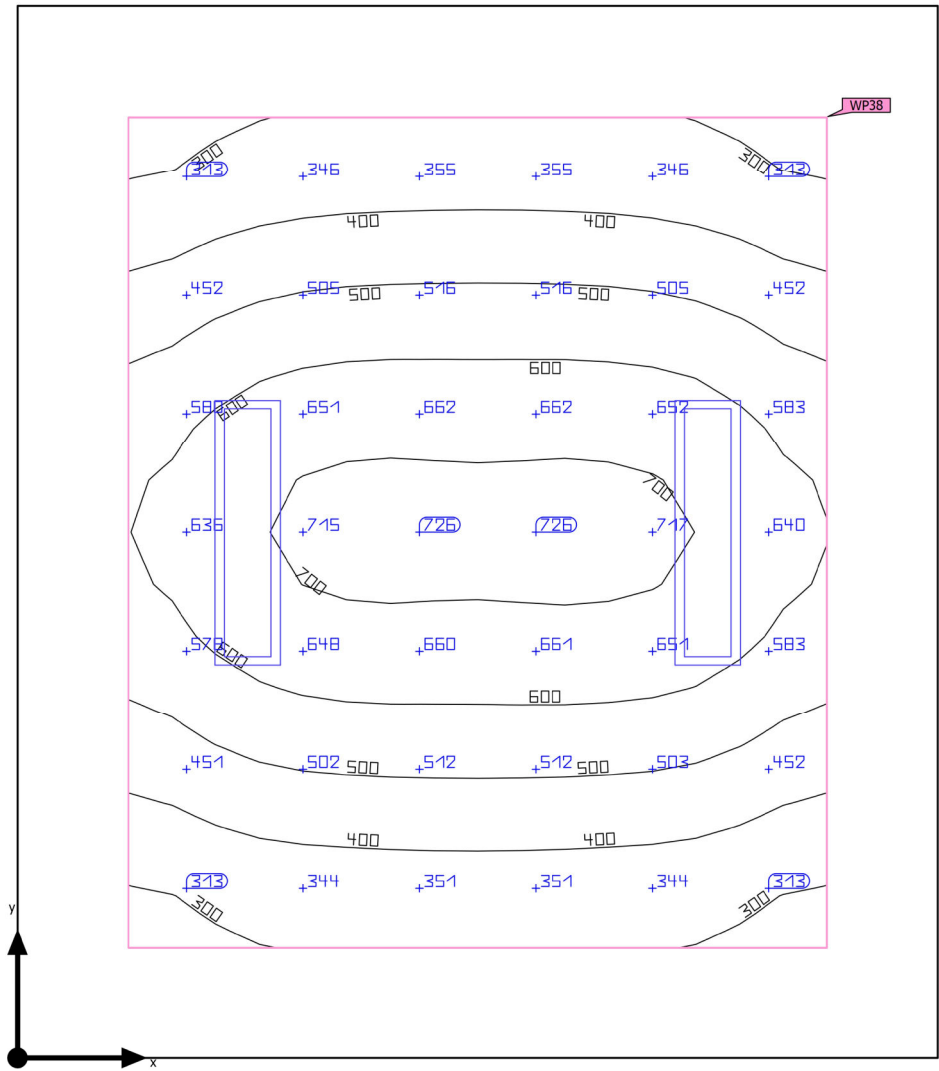


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (ARCHIVIO 5)	376 lx	189 lx	569 lx	0.50	0.33	WP48
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 6 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	19.71 m ²	Altezza libera	3.800 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	3.000 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza Superficie utile	0.800 m
		Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 6 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	515 lx	≥ 200 lx	✓	WP38
	$U_o (g_1)$	0.54	≥ 0.40	✓	WP38
	Valore di allacciamento specifico	9.14 W/m ²	–		
		1.77 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	17.8 kWh/a	max. 700 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	5.48 W/m ²	–		
		1.06 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 4,750 m X 4,150 m e SHR di 0,25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

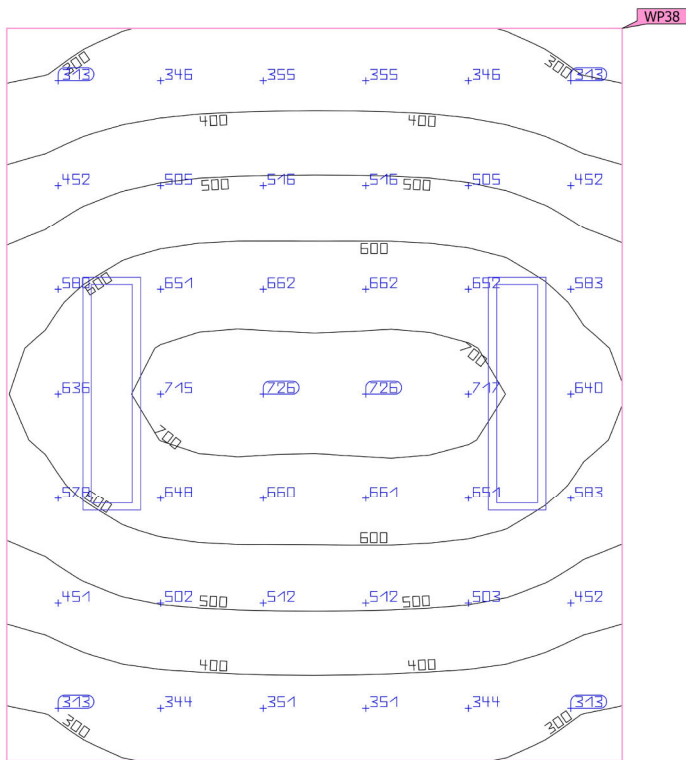
Profilo di utilizzo: Uffici (34,7 Archivi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · ARCHIVIO 6 (Scena luce 1)

Superficie utile (ARCHIVIO 6)

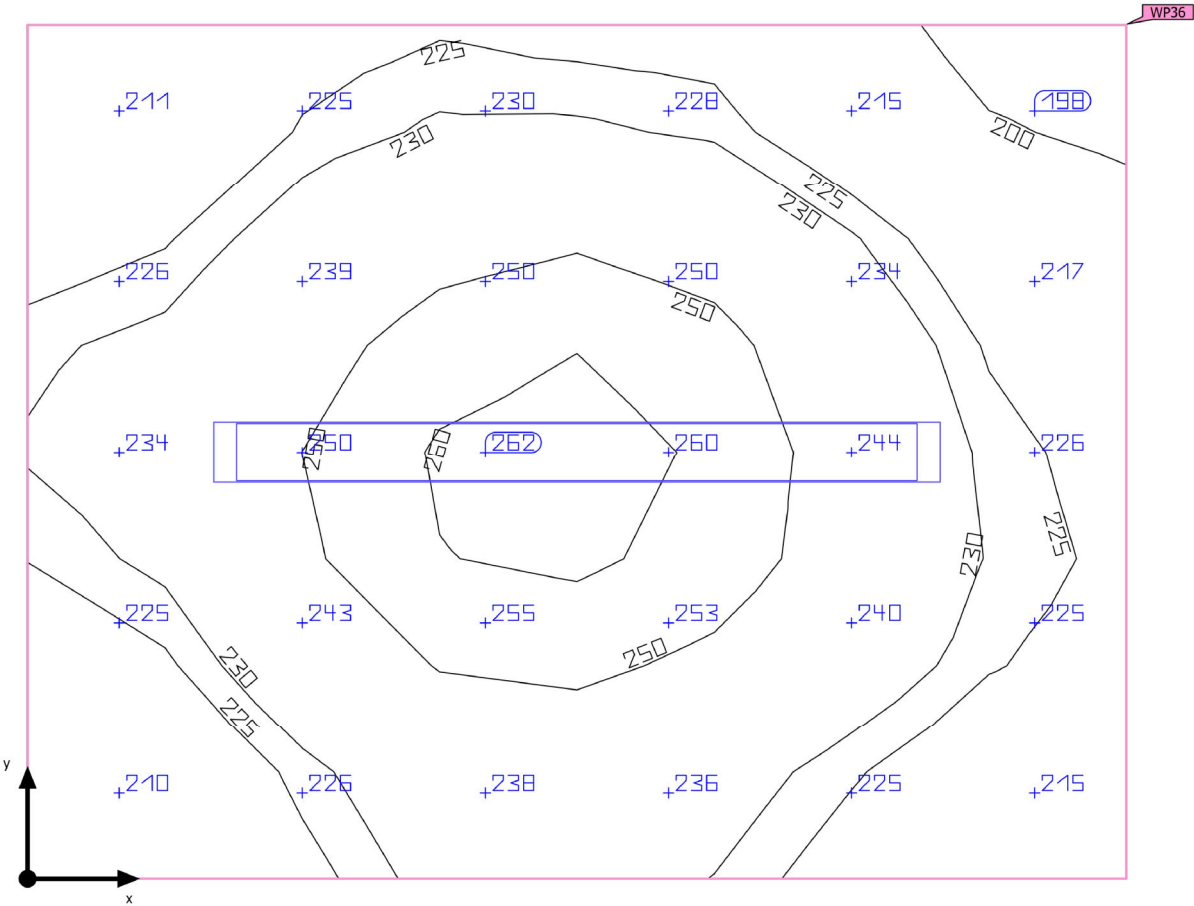


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (ARCHIVIO 6) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	515 lx (≥ 200 lx) ✓	276 lx	721 lx	0.54 (≥ 0.40) ✓	0.38	WP38

Profilo di utilizzo: Uffici (34.7 Archivi)

Default Building · Piano 1° · BAGNO 15 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	2.52 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.500 m
Altezza di montaggio	3.500 m
Altezza <small>Superficie utile</small>	0.800 m
Zona margine <small>Superficie</small>	0.000 m

Default Building · Piano 1° · BAGNO 15 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	233 lx	≥ 200 lx	✓	WP36
	$U_o (g_1)$	0.83	≥ 0.40	✓	WP36
Valutazione di abbagliamento ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21	≤ 25	✓	
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	27.2 kWh/a	max. 100 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	13.10 W/m ²	–		
		5.62 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 1.800 m X 1.400 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

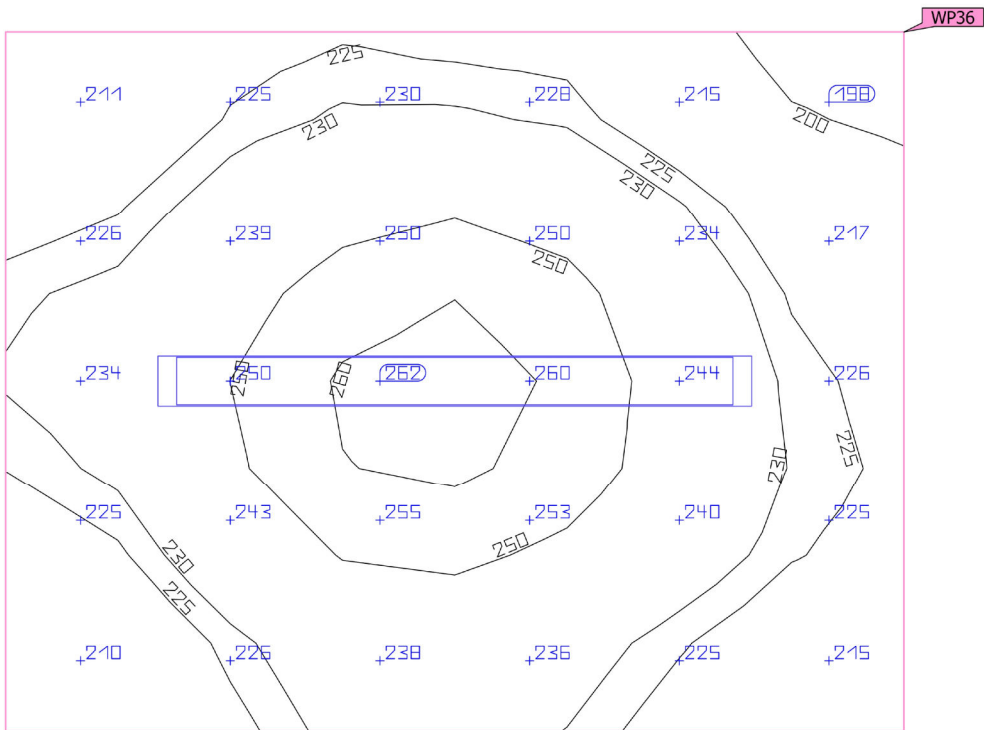
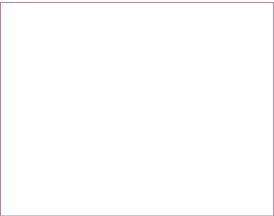
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R_{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	21	33.0 W	4620 lm	140.0 lm/ W

Default Building · Piano 1° · BAGNO 15 (Scena luce 1)

Superficie utile (BAGNO 15)

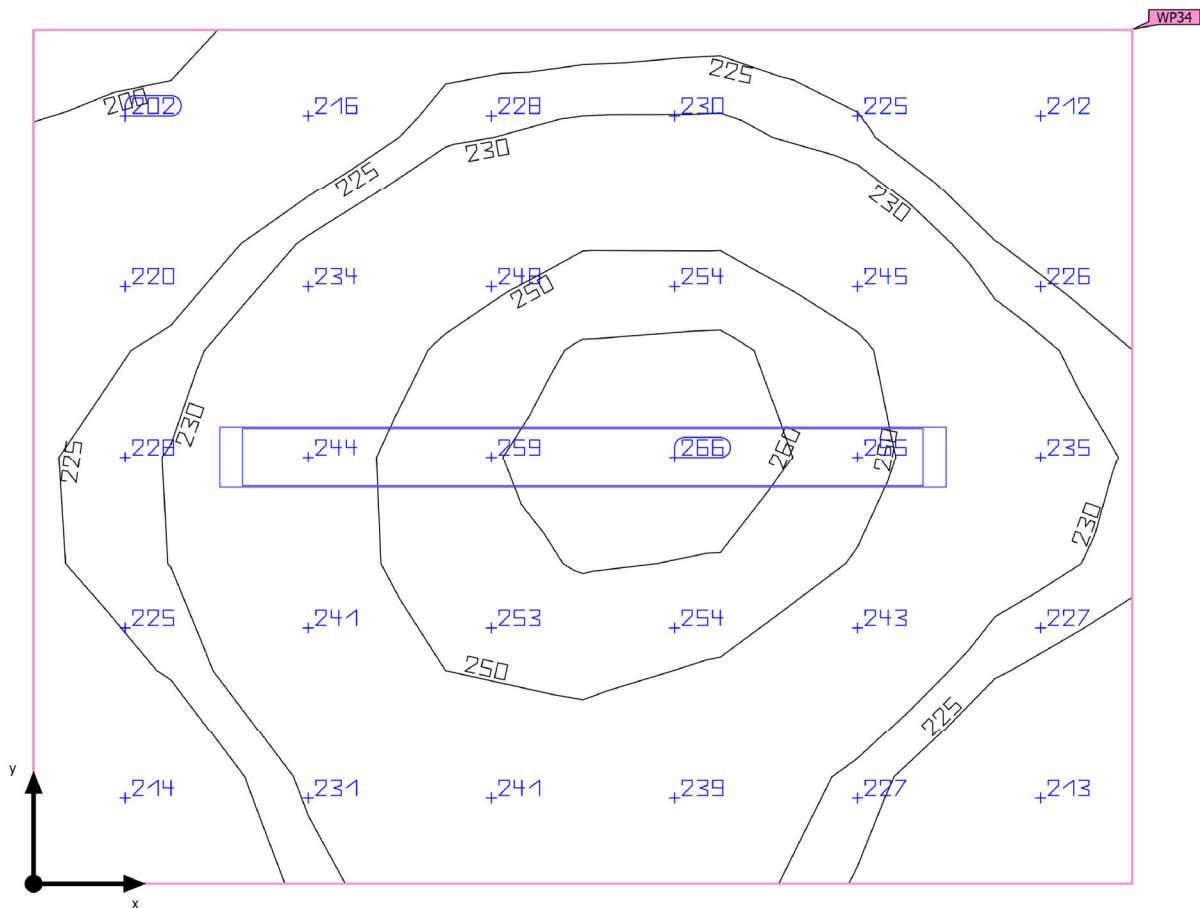


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (BAGNO 15)	233 lx	193 lx	262 lx	0.83	0.74	WP36
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Default Building · Piano 1° · BAGNO 16 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	2.52 m²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.500 m
Altezza di montaggio	3.500 m
Altezza <small>Superficie utile</small>	0.800 m
Zona margine <small>Superficie</small>	0.000 m

Default Building · Piano 1° · BAGNO 16 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	234 lx	≥ 200 lx	✓	WP34
	$U_o (g_1)$	0.85	≥ 0.40	✓	WP34
Valutazione di abbagliamento ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	21	≤ 25	✓	
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	27.2 kWh/a	max. 100 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	13.10 W/m ²	–		
		5.59 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 1.800 m X 1.400 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

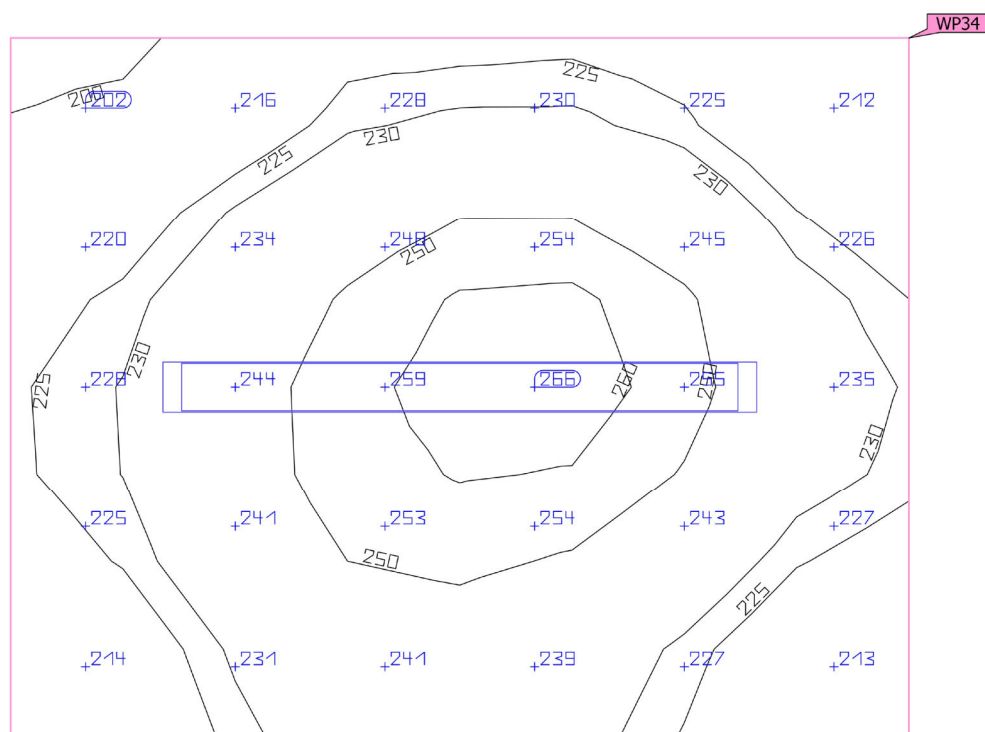
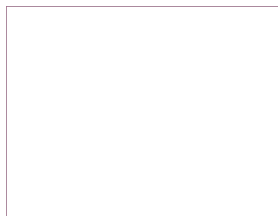
Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R_{UG}	P	Φ	Efficienza
1	GRUPPO RAINA	INLPO33N	INNOVA 1200 O 33W 6640lm 4000K CAE	21	33.0 W	4620 lm	140.0 lm/ W

Default Building · Piano 1° · BAGNO 16 (Scena luce 1)

Superficie utile (BAGNO 16)

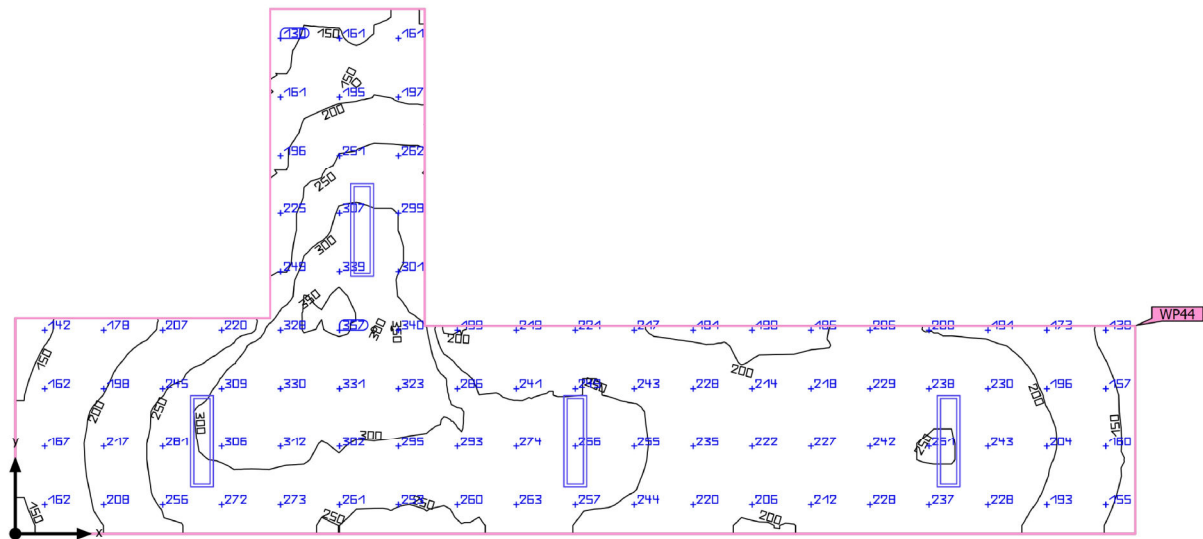


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (BAGNO 16)	234 lx	198 lx	264 lx	0.85	0.75	WP34
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Ambienti comuni all'interno di edifici - locali per la pausa, stanze da bagno e per il pronto soccorso (10.4 Guardaroba, lavanderie, bagni, toilette)

Default Building · Piano 1° · CORRIDOIO 4 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	47.68 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 45.9 %, Pavimento: 20.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.800 m
Altezza di montaggio	3.800 m
Altezza <small>Superficie utile</small>	0.000 m
Zona margine <small>Superficie</small>	0.000 m

Default Building · Piano 1° · CORRIDOIO 4 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	238 lx	≥ 100 lx	✓	WP44
	$U_o (g_1)$	0.51	≥ 0.40	✓	WP44
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[149.71 - 237.60] kWh/a	max. 1700 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	4.53 W/m ²	–		
		1.90 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 14.500 m X 6.800 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

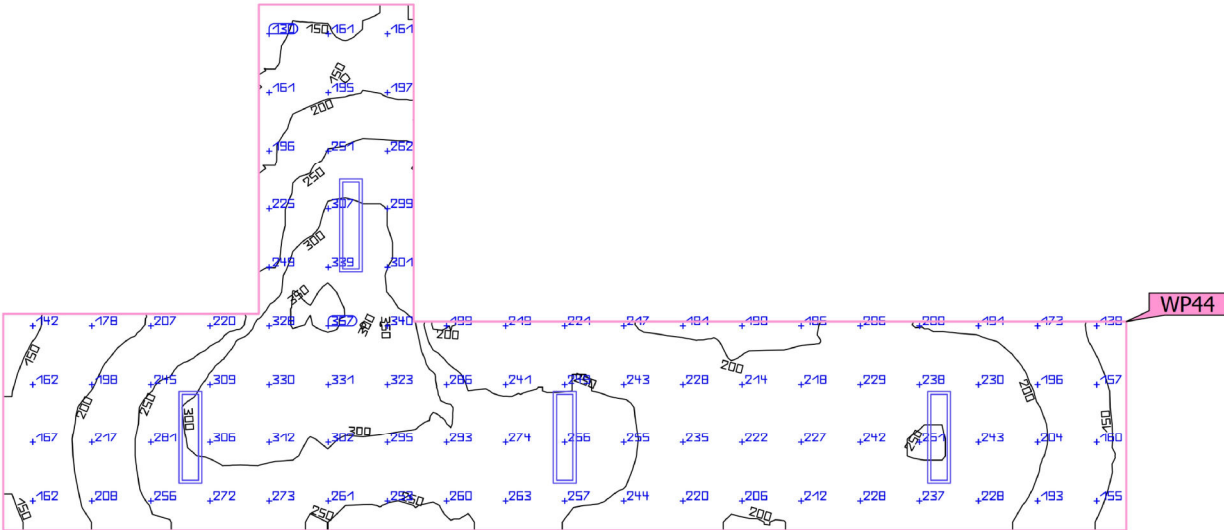
Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici (9.1 Zone di transito e corridoi)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/ W

Default Building · Piano 1° · CORRIDOIO 4 (Scena luce 1)

Superficie utile (CORRIDOIO 4)

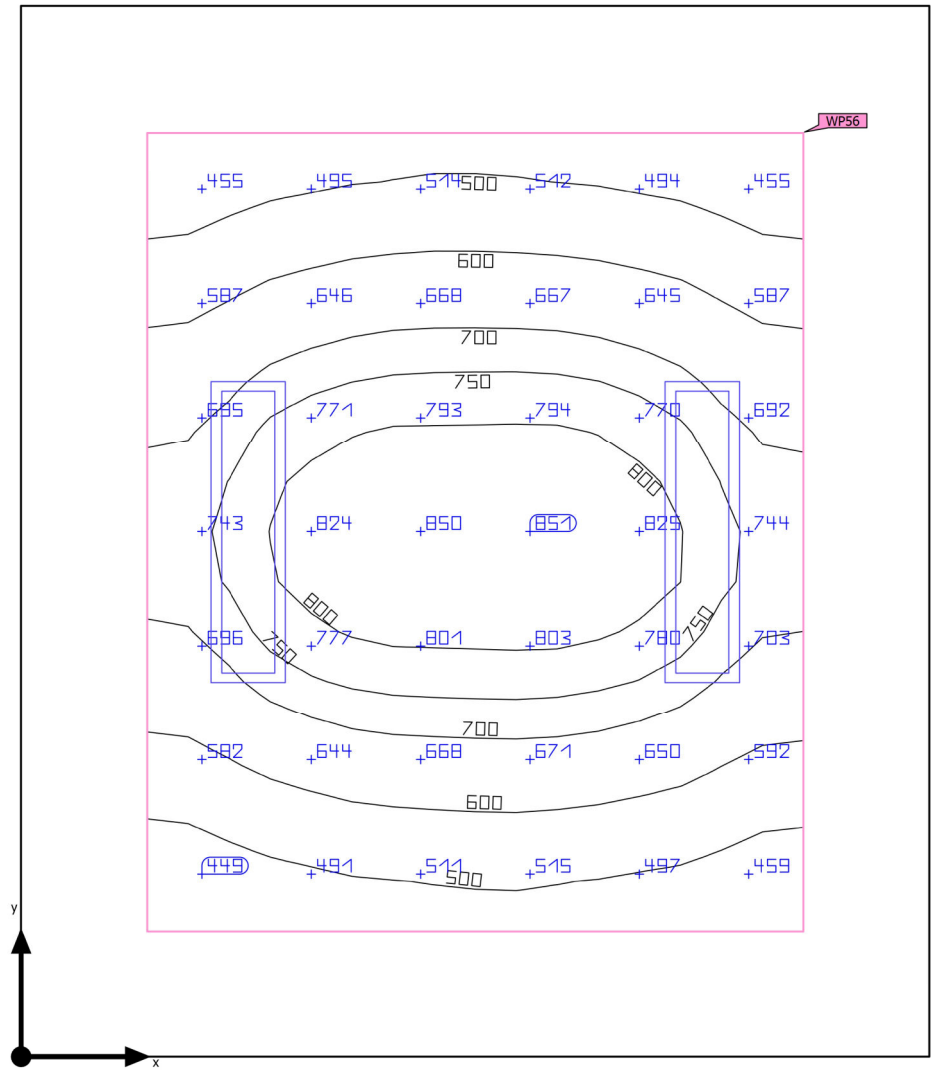


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (CORRIDOIO 4)	238 lx	121 lx	356 lx	0.51	0.34	WP44
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 100 lx)			(≥ 0.40)		
Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.000 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Zone di transito all'interno di edifici (9.1 Zone di transito e corridoi)

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 14 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	15.01 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.500 m
Altezza di montaggio	3.000 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 14 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	653 lx	≥ 500 lx	✓	WP56
	$U_o (g_1)$	0.64	≥ 0.60	✓	WP56
	Valore di allacciamento specifico	13.10 W/m ²	–		
		2.01 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[168.43 - 267.30] kWh/a	max. 550 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	7.19 W/m ²	–		
		1.10 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.600 m X 4.170 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

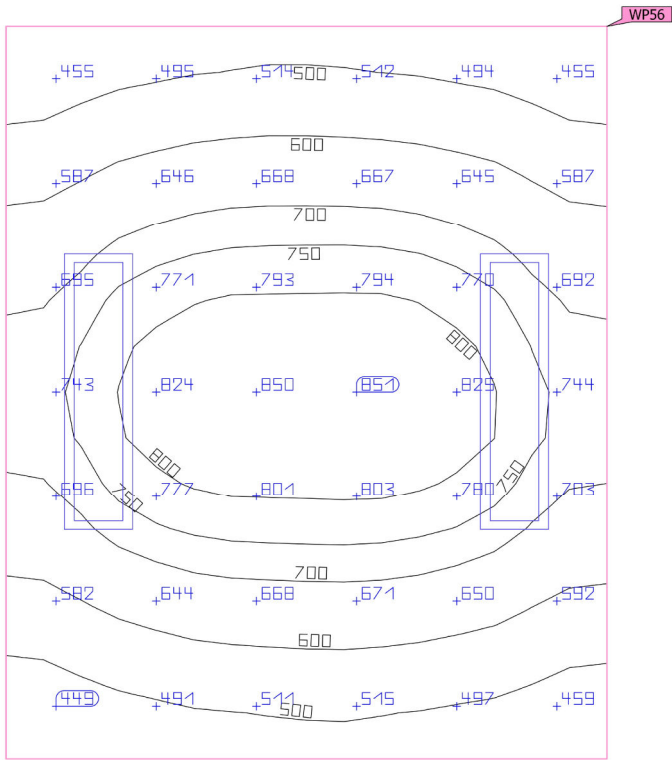
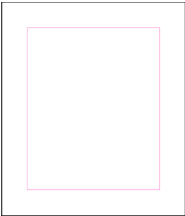
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 14 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 14)

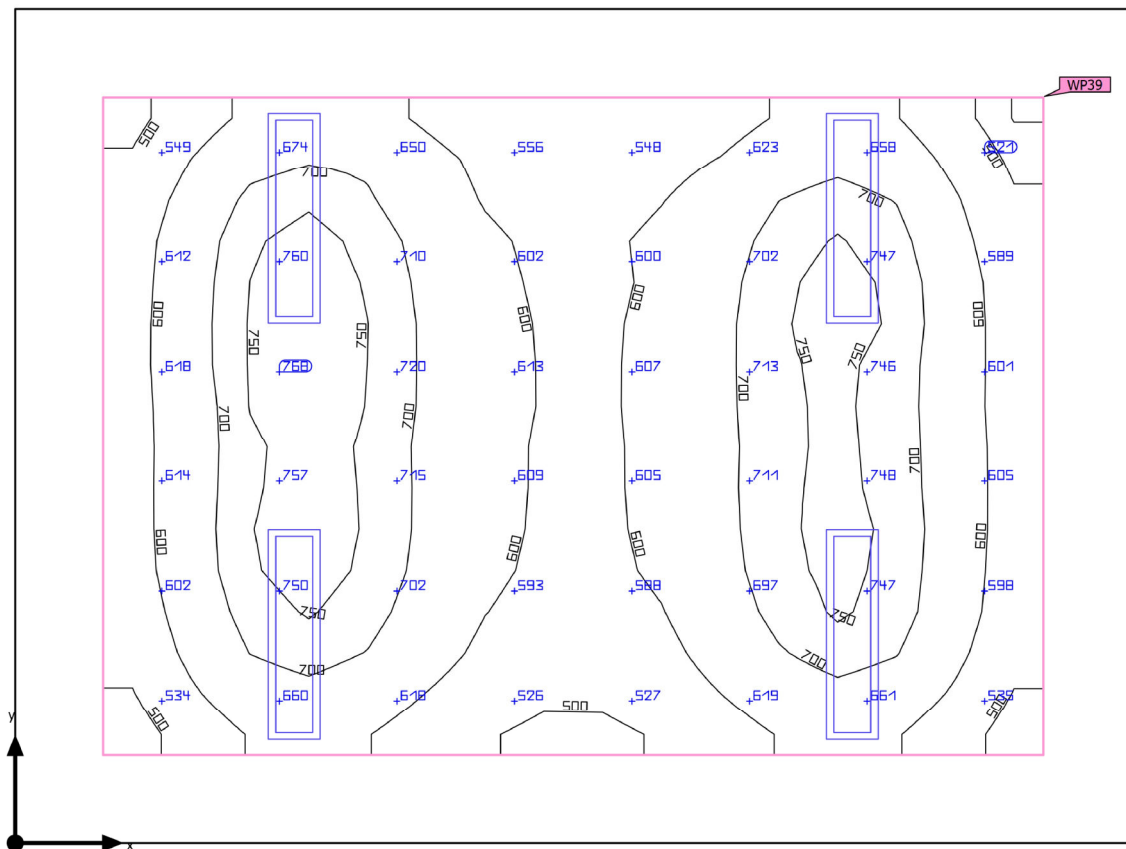


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 14)	653 lx	417 lx	846 lx	0.64	0.49	WP56
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 16 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	30.16 m ²	Altezza libera	3.800 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	3.000 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza superficie utile	0.800 m
		Zona margine superficie	0.500 m

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 16 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	641 lx	≥ 500 lx	✓	WP39
	$U_o (g_1)$	0.70	≥ 0.60	✓	WP39
	Valore di allacciamento specifico	10.77 W/m ²	–		
		1.68 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	535 kWh/a	max. 1100 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	7.16 W/m ²	–		
		1.12 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 6.350 m X 4.750 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

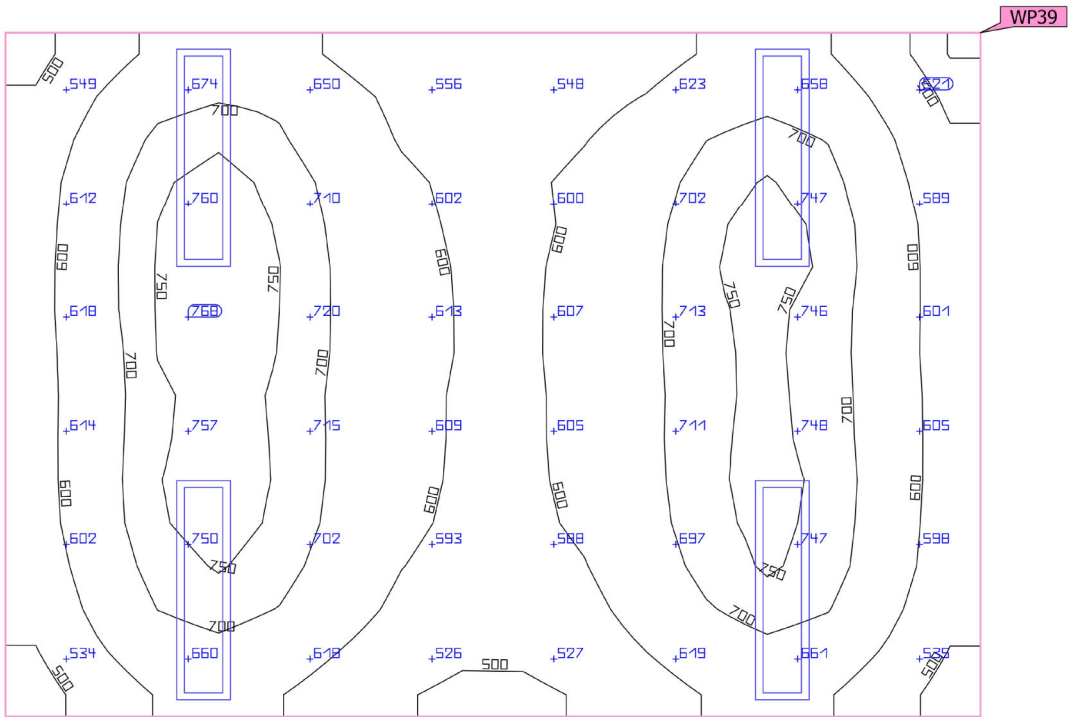
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
4	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 16 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 16)

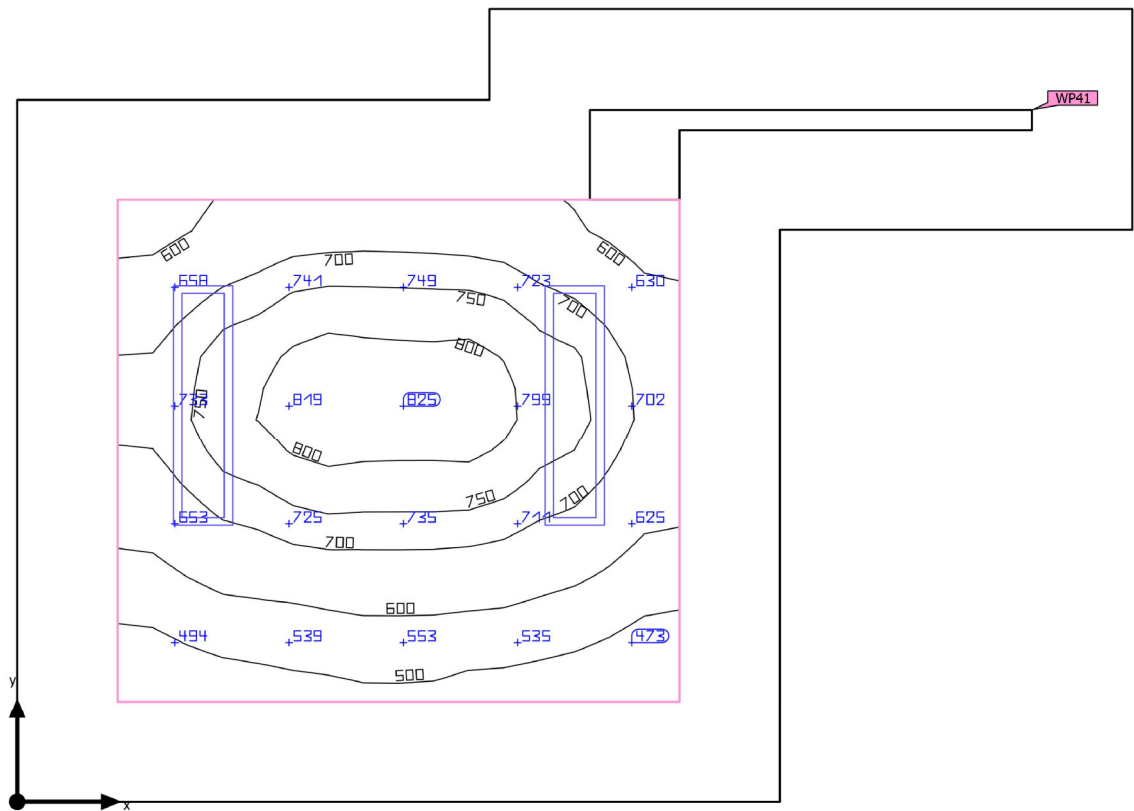


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 16)	641 lx	447 lx	774 lx	0.70	0.58	WP39
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	≥ 500 lx			≥ 0.60		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 17 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	15.49 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.800 m
Altezza di montaggio	3.000 m
Altezza <small>Superficie utile</small>	0.800 m
Zona margine <small>Superficie</small>	0.500 m

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 17 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	668 lx	≥ 500 lx	✓	WP41
	$U_o (g_1)$	0.62	≥ 0.60	✓	WP41
	Valore di allacciamento specifico	15.45 W/m ²	–		
		2.31 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[168.43 - 267.30] kWh/a	max. 550 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	6.97 W/m ²	–		
		1.04 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 3.950 m X 5.550 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

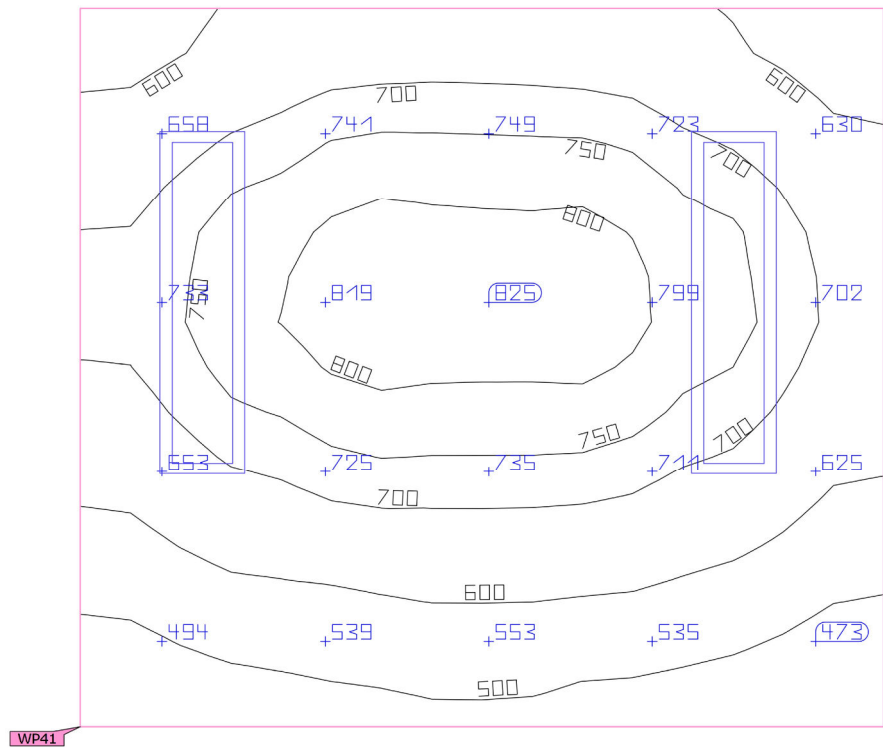
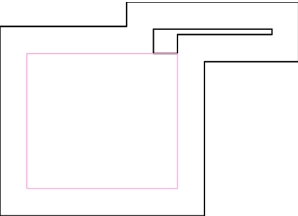
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 17 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 17)

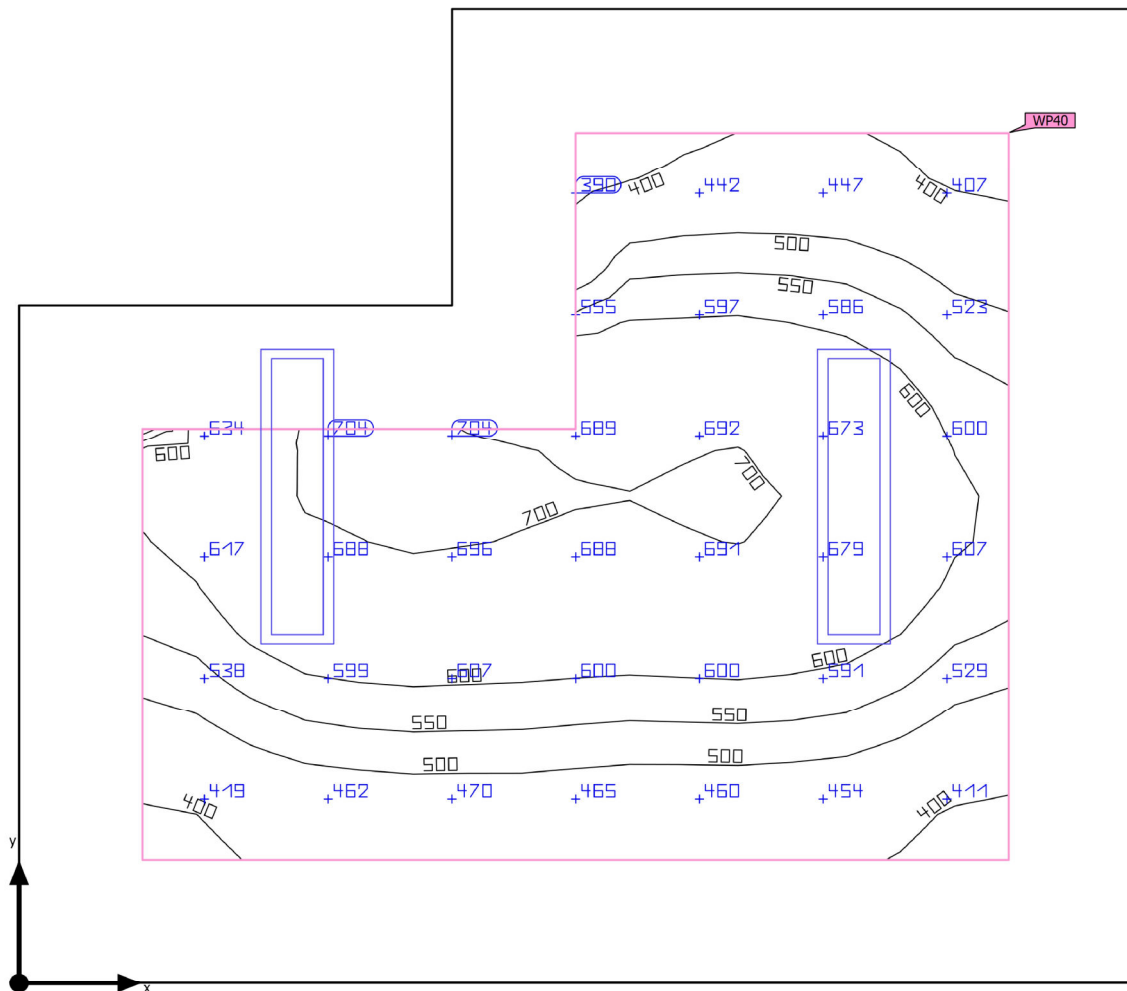


Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 17)	668 lx	414 lx	826 lx	0.62	0.50	WP41
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 18 (Scena luce 1)

Riepilogo



Base	15.71 m ²	Altezza libera	3.800 m
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %	Altezza di montaggio	3.000 m
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)	Altezza superficie utile	0.800 m
		Zona margine superficie	0.500 m

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 18 (Scena luce 1)

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	566 lx	≥ 500 lx	✓	WP40
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.60	✓	WP40
	Valore di allacciamento specifico	13.10 W/m ²	–		
		2.31 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[168.43 - 267.30] kWh/a	max. 600 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	6.88 W/m ²	–		
		1.21 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 4.509 m X 3.950 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

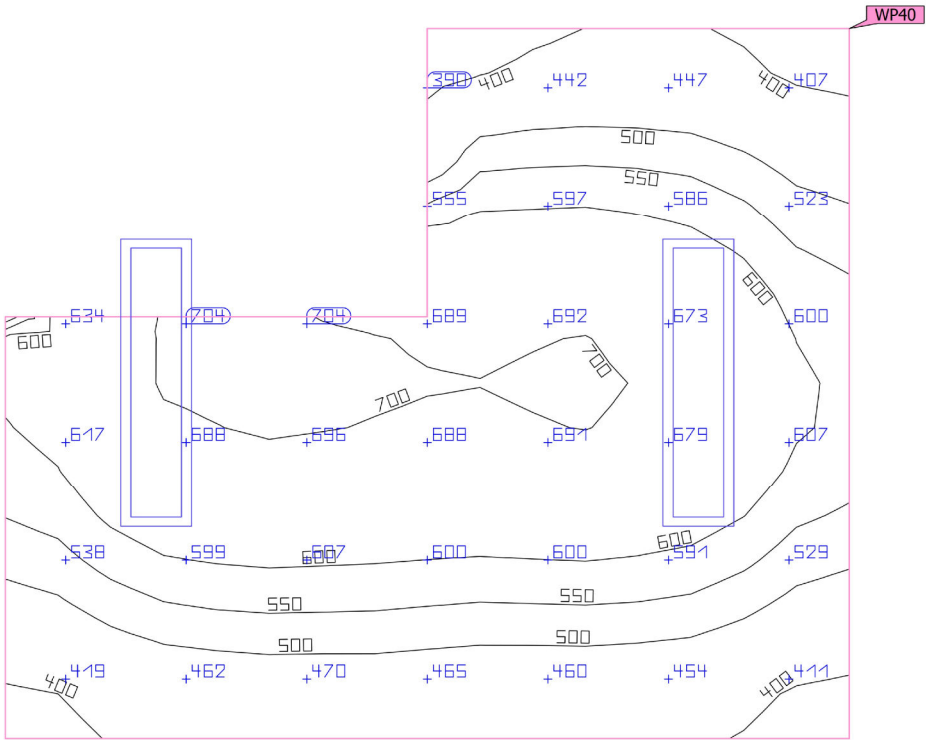
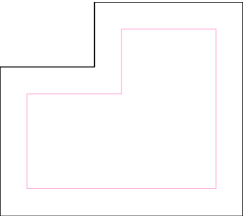
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 18 (Scena luce 1)

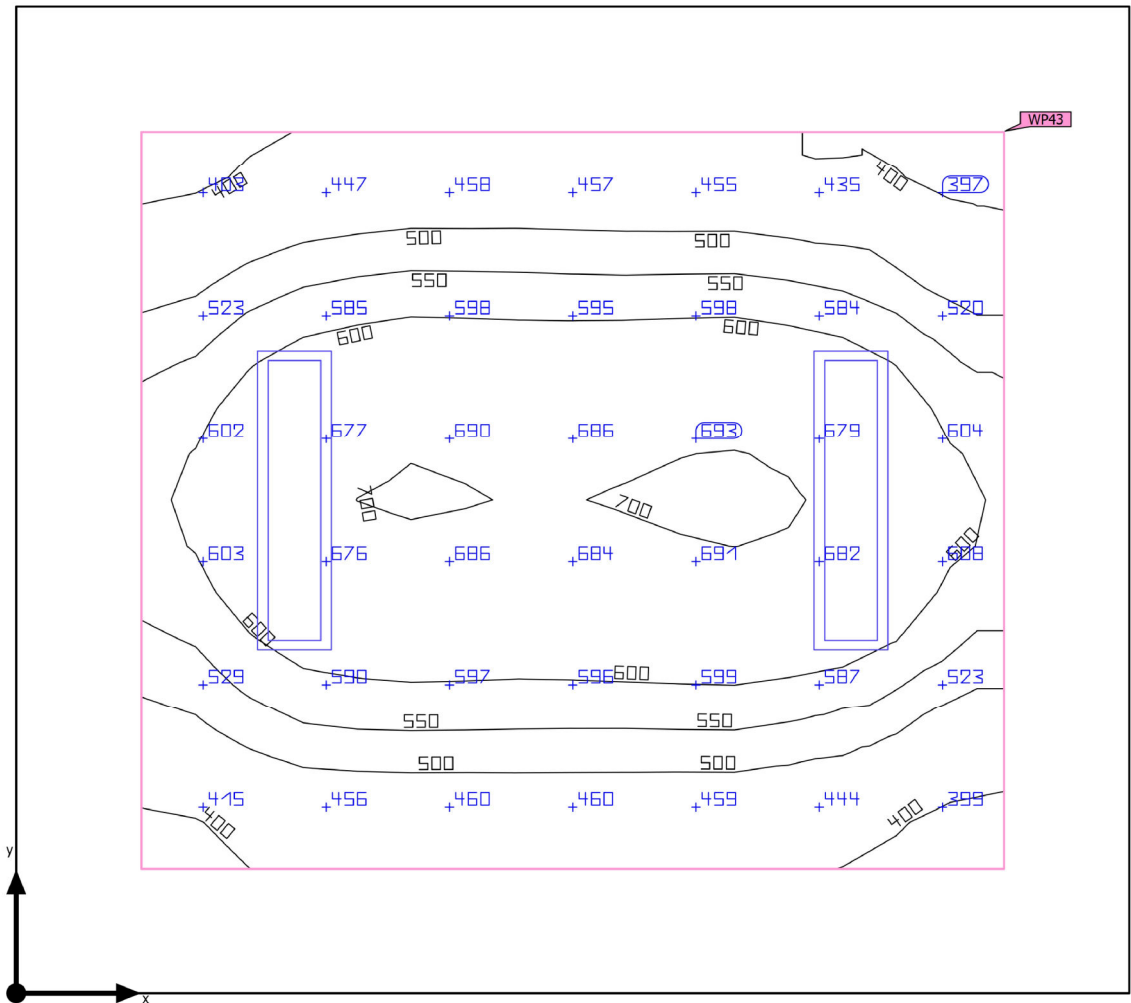
Superficie utile (UFFICIO 18)



Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 18)	566 lx	367 lx	711 lx	0.65	0.52	WP40
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Riepilogo



Base	17.56 m ²
Coefficienti di riflessione	Soffitto: 70.0 %, Pareti: 50.0 %, Pavimento: 45.0 %
Fattore di diminuzione	0.80 (fisso)

Altezza libera	3.800 m
Altezza di montaggio	3.000 m
Altezza Superficie utile	0.800 m
Zona margine Superficie	0.500 m

Riepilogo

Risultati

	Unità	Calcolato	Nominale	OK	Indice
Superficie utile	$\bar{E}_{\text{perpendicolare}}$	558 lx	≥ 500 lx	✓	WP43
	$U_o (g_1)$	0.63	≥ 0.60	✓	WP43
	Valore di allacciamento specifico	10.63 W/m ²	–		
		1.90 W/m ² /100 lx	–		
Valori di consumo ⁽²⁾	Consumo	[168.43 - 267.30] kWh/a	max. 650 kWh/a	✓	
Locale	Valore di allacciamento specifico	6.15 W/m ²	–		
		1.10 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basato su uno spazio rettangolare di 4.445 m X 3.950 m e SHR di 0.25.

(2) Calcolato utilizzando DIN:18599-4.

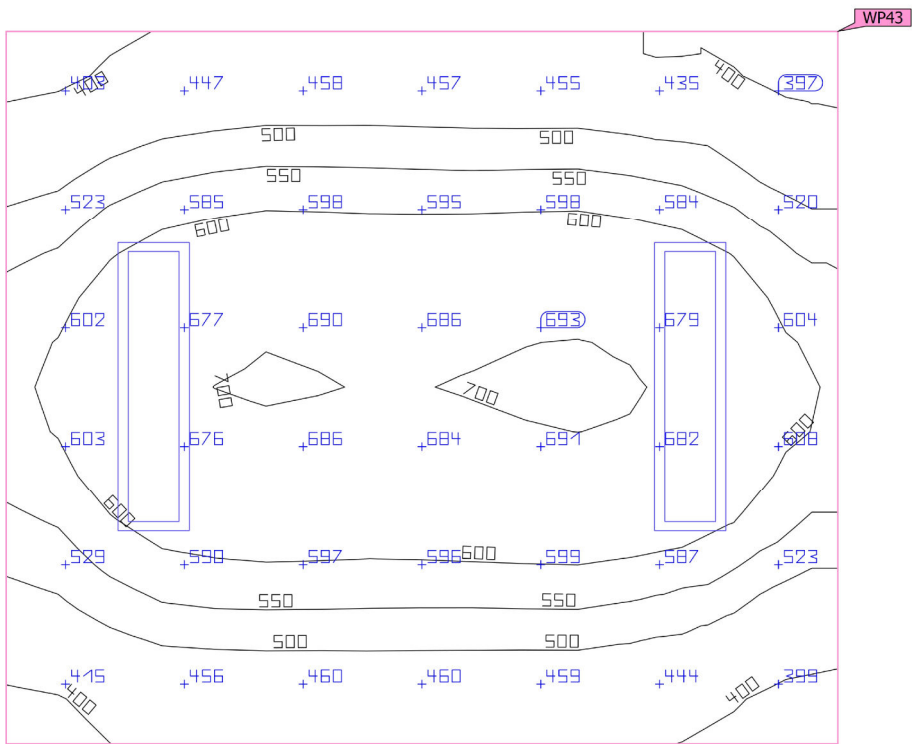
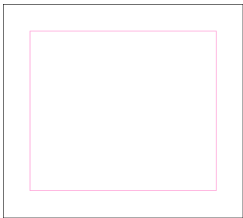
Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Lista lampade

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	R _{UG}	P	Φ	Efficienza
2	GRUPPO RAINA	IDM805NDL 1401	ITALI' DUO UGR 5 54W 8800lm 4000K CRI80 DALI BIANCO	–	54.0 W	6857 lm	127.0 lm/W

Default Building · Piano 1° · UFFICIO 19 (Scena luce 1)

Superficie utile (UFFICIO 19)



Proprietà	\bar{E} (Nominale)	$E_{min.}$	E_{max}	U_o (g_1) (Nominale)	g_2	Indice
Superficie utile (UFFICIO 19)	558 lx	352 lx	705 lx	0.63	0.50	WP43
Illuminamento perpendicolare (adattivo)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

Profilo di utilizzo: Uffici (34.2 Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati)

Glossario

A

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.
Autonomia della luce diurna	Descrive in che percentuale dell'orario di lavoro giornaliero l'illuminamento richiesto è soddisfatto dalla luce diurna. L'illuminamento nominale viene utilizzato dal profilo della stanza, a differenza di quanto descritto nella EN 17037. Il calcolo non viene eseguito al centro della stanza ma nel punto di misurazione del sensore posizionato. Una stanza è considerata sufficientemente rifornita di luce diurna se raggiunge almeno il 50% di autonomia della luce diurna.

C

CCT	<p>(ingl. correlated colour temperature)</p> <p>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 bluastrò 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.</p> <p>Assegnazione dei colori della luce alle zone di temperatura di colore secondo la UNI EN 12464-1:</p> <p>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</p>
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.

Glossario

CRI	<p>(ingl. colour rendering index)</p> <p>Indice di resa cromatica di una lampada o di una lampadina secondo la norma DIN 6169: 1976 oppure CIE 13.3: 1995.</p> <p>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.</p>
E	
Efficienza	<p>Rapporto tra potenza luminosa irradiata Φ [lm] e potenza elettrica assorbita P [W], unità: lm/W.</p> <p>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).</p>
Eta (η)	<p>(ingl. light output ratio)</p> <p>Il rendimento lampada descrive quale percentuale del flusso luminoso di una lampadina a irraggiamento libero (o modulo LED) lascia la lampada quando è montata.</p> <p>Unità: %</p>
F	
Fattore di diminuzione	Vedere MF
Fattore di luce diurna	<p>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.</p> <p>Simbolo usato nelle formule: D (ingl. daylight factor)</p> <p>Unità: %</p>
Flusso luminoso	<p>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 sorgente 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.</p> <p>Unità: lumen</p> <p>Abbreviazione: lm</p> <p>Simbolo usato nelle formule: Φ</p>

Glossario

G

g_1	Spesso anche U_o (ingl. overall uniformity) Descrive l'uniformità complessiva dell'illuminamento su una superficie. È il quoziente di E_{min}/\bar{E} e viene richiesto anche dalle norme sull'illuminazione dei posti di lavoro.
g_2	Descrive più esattamente la "disuniformità" dell'illuminamento su una superficie. È il quoziente di E_{min}/E_{max} ed è rilevante di solito solo per la verifica della rispondenza alla UNI EN 1838 per l'illuminazione di emergenza.
Gruppo di controllo	Un gruppo di apparecchi regolabili e controllati insieme. Per ogni scena luminosa, un gruppo di controllo fornisce il proprio valore di attenuazione. Tutti gli apparecchi all'interno di un gruppo di controllo condividono questo valore di regolazione. I gruppi di comando con i relativi apparecchi di illuminazione vengono determinati automaticamente da DIALux sulla base degli scenari luminosi creati e dei relativi gruppi di apparecchi.

I

Illuminamento	Descrive il rapporto del flusso luminoso, che colpisce una determinata superficie, rispetto alle dimensioni di tale superficie ($lm/m^2 = lx$). 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 E_h .
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 E_v .

Glossario

Intensità luminosa	<p>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.</p> <p>Unità: candela Abbreviazione: cd Simbolo usato nelle formule: I</p>
<hr/>	
L	
LENI	<p>(ingl. lighting energy numeric indicator) Parametro numerico di energia luminosa secondo UNIEN 15193</p> <p>Unità: kWh/m² anno</p>
LLMF	<p>(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).</p>
LMF	<p>(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).</p>
LSF	<p>(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).</p>
Luminanza	<p>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.</p> <p>Unità: candela / metro quadrato Abbreviazione: cd/m² Simbolo usato nelle formule: L</p>

Glossario

M

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 $RMF \times LMF \times LLMF \times LSF$.

O

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).

P

P

(ingl. power)

Assorbimento elettrico

Unità: watt

Abbreviazione: W

R

$R_{(UG)} \max$

(engl. rating unified glare)

Misura dell'abbagliamento psicologico negli spazi interni.

Oltre alla luminanza degli apparecchi, il livello del valore $R_{(UG)}$ dipende anche dalla posizione dell'osservatore, dalla direzione di osservazione e dalla luminanza ambientale. Il calcolo viene effettuato secondo il metodo delle tabelle, vedere CIE 117. Tra l'altro, la EN 12464-1:2021 specifica la $R_{(UG)}$ massima ammissibile - valori $R_{(UGL)}$ per vari luoghi di lavoro interni.

RMF

(ingl. room 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).

Glossario

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.
-----------	---

V

Valutazione energetica	<p>Basato su una procedura di calcolo orario per la luce diurna negli spazi interni, considerando la geometria del progetto e gli eventuali sistemi di controllo della luce diurna esistenti. Vengono presi in considerazione anche l'orientamento e l'ubicazione del progetto. Il calcolo utilizza la potenza di sistema specificata degli apparecchi di illuminazione per determinare il fabbisogno energetico. Per gli apparecchi a luce diurna si presume una relazione lineare tra potenza e flusso luminoso nello stato regolato. Tempi di utilizzo e illuminamento nominale sono determinati dai profili di utilizzo degli spazi. Gli apparecchi accesi esplicitamente esclusi dal controllo tengono conto anche dei tempi di utilizzo indicati. I sistemi di controllo della luce diurna utilizzano una logica di controllo semplificata che li chiude a un illuminamento orizzontale di 27.500 lx.</p> <p>L'anno solare 2022 viene utilizzato solo come riferimento. Non è una simulazione di quest'anno. L'anno di riferimento viene utilizzato solo per assegnare i giorni della settimana ai risultati calcolati. Non si tiene conto del passaggio all'ora legale. Il tipo di cielo di riferimento utilizzato è il cielo medio descritto in CIE 110 senza luce solare diretta.</p> <p>Il metodo è stato sviluppato insieme al Fraunhofer Institute for Building Physics ed è disponibile per la revisione da parte del Joint Working Group 1 ISO TC 274 come estensione del precedente metodo annuale basato sulla regressione.</p>
------------------------	---

Glossario

Z

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.