

COMMITTEEN E  
SOGGETTO PROPONENTE:

INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9  
41122 Modena (MO)

ENTE:



MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl

Piazza Della Repubblica, 5  
20121 Milano (MI)



C.P.C. srl

Via Del Tirassegno, 55  
41122 Modena (MO)



**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM  
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017  
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "Q" -**

**PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53**



FASE:

**PDC**

FABBR:

**Q**

DISCIPLINA:

**E**

PROGR:

**01.3**

REVISIONE:

**rev00**

FABBRICATO:

**Q**

OGGETTO:

**IMPIANTI ELETTRICI  
VERIFICA ILLUMINAZIONE ORDINARIA  
ZONA PRODUTTIVA PIANO TERRA + UFFICI 1°P**

FILE PDF: PDC\_Q\_E-01.3\_rev00.pdf

00 26/01/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: SDCD

FILE: .

REV. DATA

DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:



PROSPAZIO S.C.a.r.l.

Via Regina Pacis, 86/b  
41049 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91.94.34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com



COORDINAMENTO

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

ARCHITETTONICO

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

STRUTTURE

ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI

ELETTRICO

ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI

MEC-ANTINCENDIO

Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-NOCETTI

GEOLOGO

DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

ACUSTICA

COMMITTENTE

SINDACO

GIANCARLO MUZZARELLI

RUP

ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:

-

RESPONSABILE:

ING. MAURIZIO MANZINI

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).

**VERIFICA ILLUMINAZIONE ORDINARIA  
STABILIMENTO PRODUTTIVO PIANO TERRA**

---

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Indice

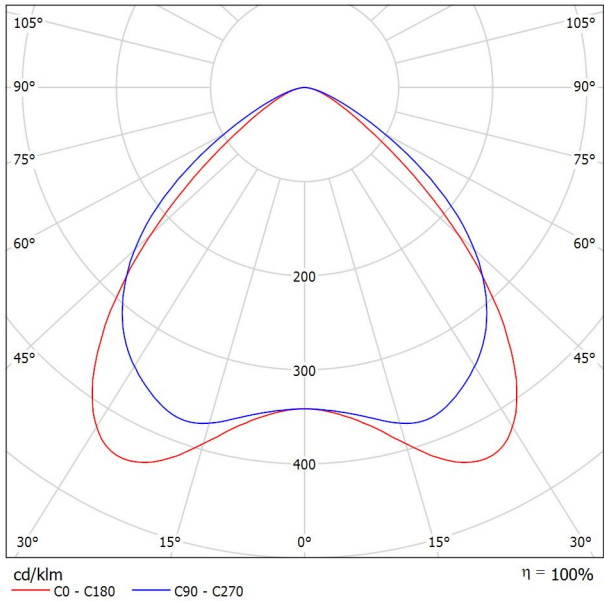
<b>CPC Modena - Nuovo Stabilimento "Q" ZOOX Via delle Suore Modena</b>	
Copertina progetto	1
Indice	2
<b>3F Filippi 58976 3F LEM 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO</b>	
Scheda tecnica apparecchio	3
<b>Capannone Lavorazione Soluzione Lem 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO</b>	
Riepilogo	4
Lampade (planimetria)	5
<b>Superfici locale</b>	
<b>Superficie utile</b>	
Grafica dei valori (E)	6

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

3F Filippi 58976 3F LEM 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO / Scheda tecnica  
apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



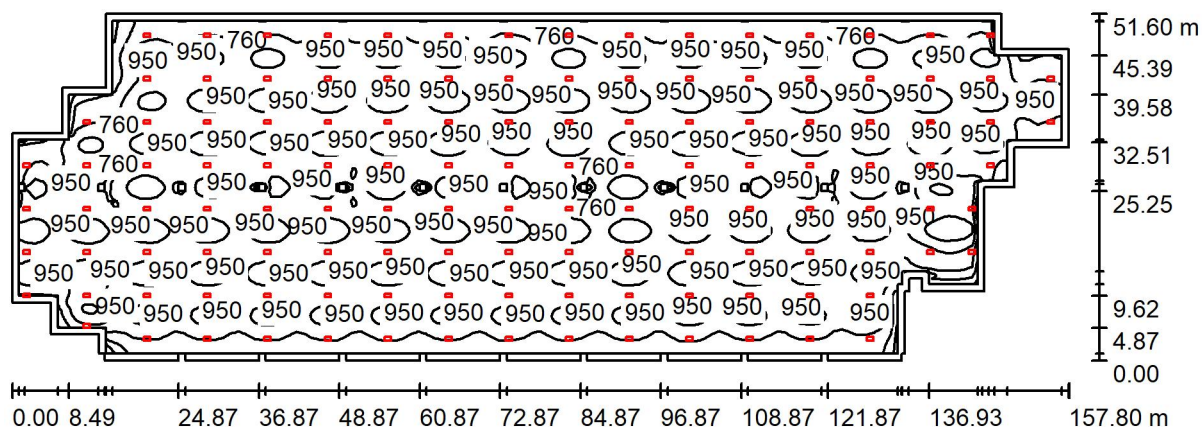
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 60 92 99 100 100

Emissione luminosa 1:

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		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0	24.5	25.7	24.8	25.9	26.1	
	3H	23.5	24.6	23.9	24.8	25.1	24.8	25.8	25.1	26.0	26.3	
	4H	23.6	24.5	23.9	24.8	25.1	24.8	25.8	25.2	26.0	26.3	
	6H	23.6	24.5	23.9	24.7	25.0	24.8	25.7	25.2	26.0	26.3	
	8H	23.6	24.4	23.9	24.7	25.0	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2	
	12H	23.6	24.3	23.9	24.7	25.0	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2	
4H	2H	23.7	24.7	24.1	24.9	25.2	24.7	25.6	25.0	25.9	26.2	
	3H	24.0	24.8	24.4	25.1	25.4	25.1	25.8	25.4	26.2	26.5	
	4H	24.1	24.8	24.5	25.1	25.5	25.1	25.8	25.5	26.2	26.5	
	6H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5	25.2	25.8	25.6	26.1	26.5	
	8H	24.1	24.7	24.6	25.1	25.5	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5	
	12H	24.1	24.6	24.6	25.0	25.5	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	
8H	4H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	
	6H	24.2	24.6	24.6	25.0	25.5	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5	
	8H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5	
	12H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	25.2	25.5	25.6	26.0	26.5	
	4H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4	
	6H	24.2	24.5	24.6	25.0	25.5	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4	
12H	8H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.9 / -1.4					+0.6 / -0.8					
S = 1.5H		+1.7 / -3.1					+1.3 / -2.4					
S = 2.0H		+2.8 / -4.3					+2.3 / -3.9					
Tabella standard		BK01					BK01					
Addendo di correzione		6.1					7.1					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 56516lm Flusso luminoso sferico												

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Capannone Lavorazione Soluzione Lem 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO / Riepilogo



Altezza locale: 7.400 m, Altezza di montaggio: 7.000 m, Fattore di manutenzione: 0.85

Valori in Lux, Scala 1:1129

Superficie	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Superficie utile	/	883	359	1278	0.407
Pavimento	20	854	129	1207	0.151
Soffitto	60	165	106	468	0.642
Pareti (33)	50	313	90	3782	/

### Superficie utile:

Altezza: 0.850 m  
Reticolo: 128 x 128 Punti  
Zona margine: 1.000 m

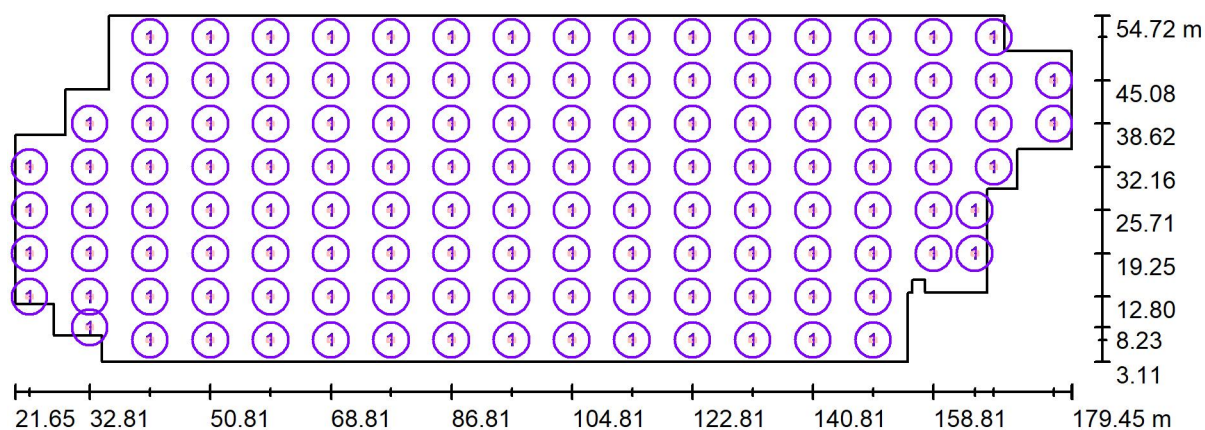
### Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	128	3F Filippi 58976 3F LEM 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO (1.000)	56516	56516	345.0
Totale:			7234048	7234048	44160.0

Potenza allacciata specifica:  $6.04 \text{ W/m}^2 = 0.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Base:  $7307.60 \text{ m}^2$ )

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Capannone Lavorazione Soluzione Lem 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 1129

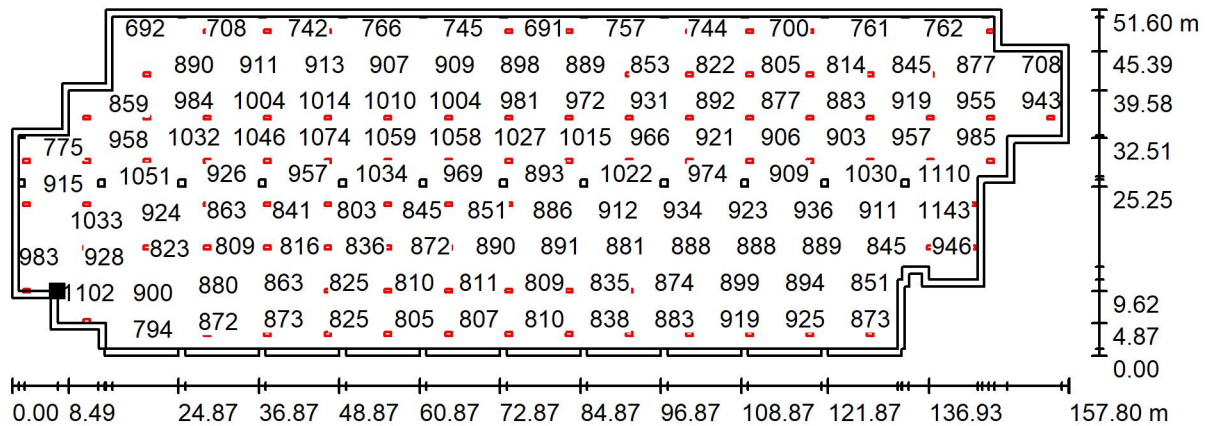
### Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	128	3F Filippi 58976 3F LEM 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO



Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Capannone Lavorazione Soluzione Lem 5 HO LED 350 DALI CR AMPIO / Superficie utile / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1129

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nel locale:  
Superficie utile con 1.000 m Zona  
margine  
Punto contrassegnato:  
(28.474 m, 12.737 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

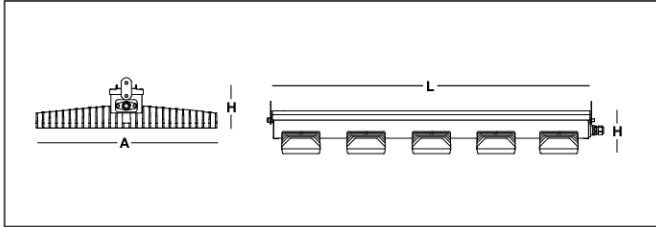
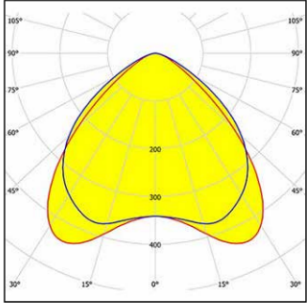
$E_m$  [lx]  
883

$E_{min}$  [lx]  
359

$E_{max}$  [lx]  
1278

$E_{min} / E_m$   
0.407

$E_{min} / E_{max}$   
0.281



L	952 mm
A	542 mm
H	129 mm

**Apparecchio industriale ad alto flusso luminoso ed elevata efficienza luminosa progettato con le più innovative tecnologie per ambienti con temperatura fino a 45°C.**

ILLUMINOTECNICHE

Rendimento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
Flusso luminoso iniziale dell'apparecchio 56516 lm.  
Distribuzione diretta simmetrica ampia: la superficie illuminata ha forma rettangolare.  
Interdistanza installazione Dtrasv. = 1,58 x hu - Dlong. = 1,45 x hu.  
UGR tabellare (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 24,2 - 25,2.  
Angolo di apertura: 93° - 99°.  
Efficacia luminosa 164 lm/W.  
Durata utile (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
Durata utile (L85/B10): 50000 h. (tq+45°C)  
Decadimento repentino del flusso luminoso dopo 50000 h: 0% (C0).  
Sicurezza fotobiologica conforme alla IEC/TR 62778: gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471).  
Conformità alle norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

SORGENTE

5 moduli LED lineari Mid-Power da 70W/840.  
Classe di efficienza energetica (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C.  
Indice di resa cromatica CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).  
Indice di Fedeltà cromatica IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  
Temperatura di colore nominale CCT 4000 K.  
Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.

MECCANICHE

Dissipatori modulari passivi monoblocco in pressofusione di alluminio, sovradimensionati per una ottimale gestione termica del modulo LED, con alette di raffreddamento autopulenti per effetto camino.  
Corpo portacablaggio in alluminio e acciaio zincato di colore bianco ancorato solidamente ai dissipatori e termicamente separato.  
Lenti 3F Lens fotoincise in metacrilato (PMMA), ad alta efficienza luminosa per distribuzione ampia, fissate ai moduli LED.  
Apparecchio a temperatura superficiale limitata. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensioni: 952x542 mm, altezza 129 mm. Peso 21,705 kg.  
Grado di protezione IP65.  
Resistenza meccanica agli urti IK06 (1 joule).  
Resistenza al filo incandescente 650°C.

ELETTRICHE

Cablaggio elettronico DALI, PUSH-DIM, Halogen Free 230V-50/60Hz, fattore di potenza 0,97 a pieno carico, THD <25%, corrente costante in uscita, classe I, 3 driver, 3 indirizzi DALI.  
Potenza dell'apparecchio 345 W.  
ENEC - CE.  
SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura.  
Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 15% in DC.  
Temperatura ambiente da -30°C fino a +45°C.  
Classe di temperatura T6 max 85°C.  
Connessione rapida.  
Unità elettrica posizionata in vano separato dal modulo LED per garantire le temperature ottimali dei componenti di cablaggio, ispezionabile e manutenibile.  
Umidità relativa UR: <85%.

INSTALLAZIONE

Soffitto / Sospensione / Parete.  
Tutti gli accessori dedicati a questo prodotto sono consultabili sul Catalogo e sul nostro sito [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

APPLICAZIONI

Ambienti commerciali, espositivi e industriali, magazzini aree aperte.  
Apparecchio conforme al CAM - Criteri Ambientali Minimi per edifici pubblici (D.M. 23 GIUGNO 2022).

GESTIONE DELLA LUCE

Regolazione minima consigliata: 10%.  
L'apparecchio, equipaggiato con più di un driver DALI, può essere controllato manualmente con la tecnologia 3F Easy Dim oppure automaticamente/manualmente con la tecnologia 3F Smart Dimming.  
Regolazione unica con comando DALI Broadcast; regolazione indipendente dei driver DALI con sistemi DALI indirizzabili.  
In impianti sprovvisti di sistema di regolazione (manuale o automatico) e del bus DALI, dovrà essere realizzato opportuno ponticello sui morsetti DA-DA dell'apparecchio.

AVVERTENZE

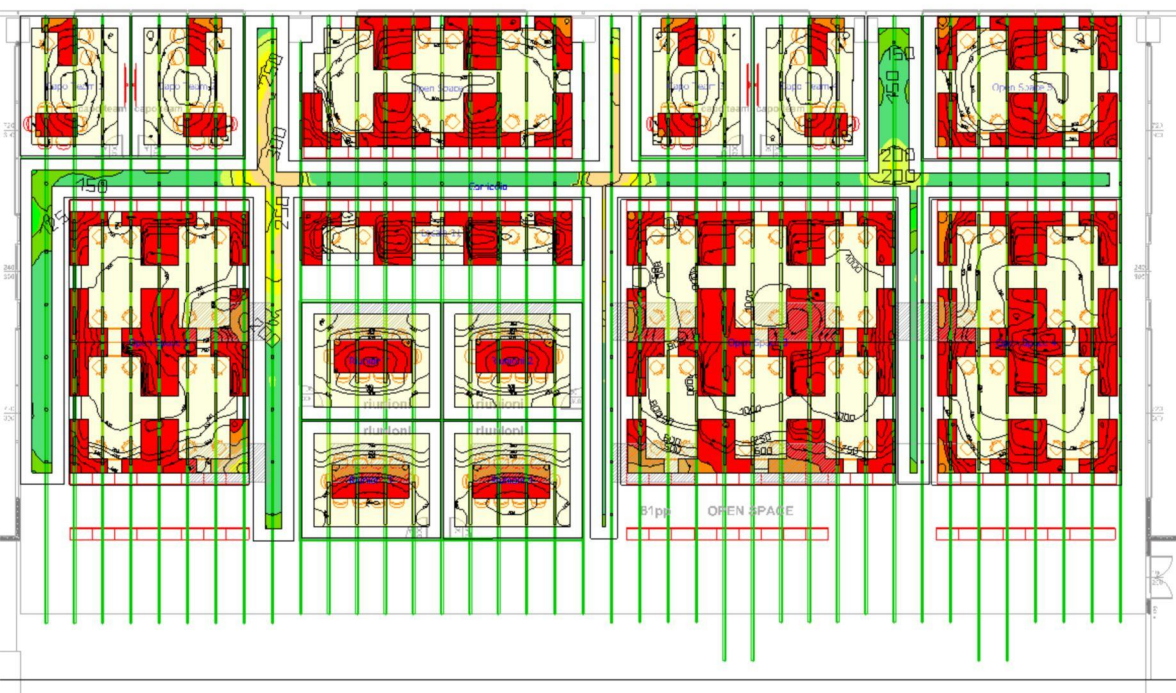
Apparecchio non idoneo per celle frigorifere con temperatura ambiente <0°C e/o con umidità relativa >85%.  
Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.  
Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

Prestazioni misurate dai nostri laboratori certificati CTFs2 (EN 13032, IES LM79); Prove e Collaudi (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase di ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).



**VERIFICA ILLUMINAZIONE ORDINARIA  
UFFICI PIANO PRIMO**

---



## HATEK-231130-Verifica illuminotecnica P1

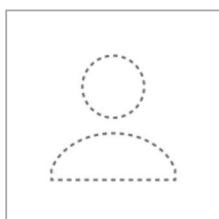
## Lista lampade

$\Phi_{\text{totale}}$ 729483 lm	$P_{\text{totale}}$ 8255.9 W	Efficienza 88.4 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------

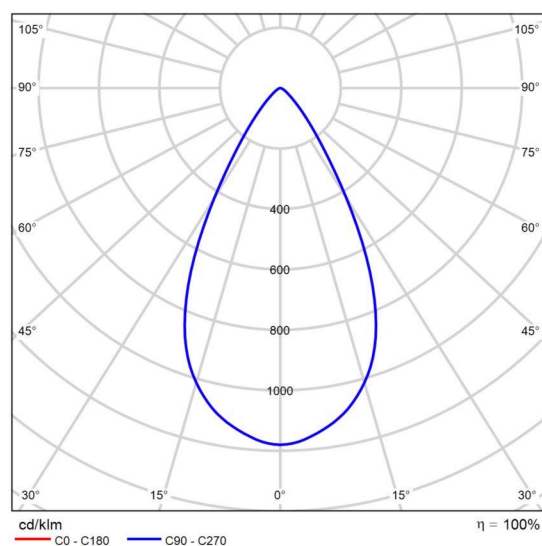
Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	$\Phi$	Efficienza
51	Non ancora Membro DIALux	1	SM-LSP/DMF/1/4B Square Led Spot Flat	8.4 W	1159 lm	137.9 lm/W
212	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm	85.6 lm/W
27	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm	85.6 lm/W

## Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - SM-LSP/DMF/1/4B Square Led Spot Flat



Articolo No.	1
P	8.4 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	1159 lm
$\Phi_{\text{Lampada}}$	1159 lm
$\eta$	99.98 %
Efficienza	137.9 lm/W
CCT	4000 K
CRI	90



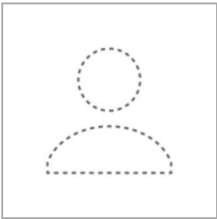
CDL polare

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		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	16.6	17.5	16.9	17.7	17.9	16.6	17.5	16.9	17.7	17.9	
	3H	16.7	17.4	16.9	17.7	17.9	16.7	17.4	16.9	17.7	17.9	
	4H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	
	6H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	
	8H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	
4H	12H	16.6	17.2	17.0	17.5	17.9	16.6	17.2	17.0	17.5	17.9	
	2H	16.5	17.3	16.8	17.5	17.8	16.5	17.3	16.8	17.5	17.8	
	3H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	
	4H	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	
	6H	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	
8H	8H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	
	12H	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	
	4H	16.6	17.1	17.1	17.5	17.9	16.6	17.1	17.1	17.5	17.9	
	6H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	
	8H	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9	
12H	12H	16.8	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.0	17.2	17.5	18.0	
	4H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	
	6H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	
	8H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	
	12H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+3.3 / -3.2					+3.3 / -3.2					
S = 1.5H		+5.7 / -4.3					+5.7 / -4.3					
S = 2.0H		+7.6 / -5.1					+7.6 / -5.1					
Tabella standard		BK01					BK01					
Addendo di correzione		-1.3					-1.3					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1159lm Flusso luminoso sferico												

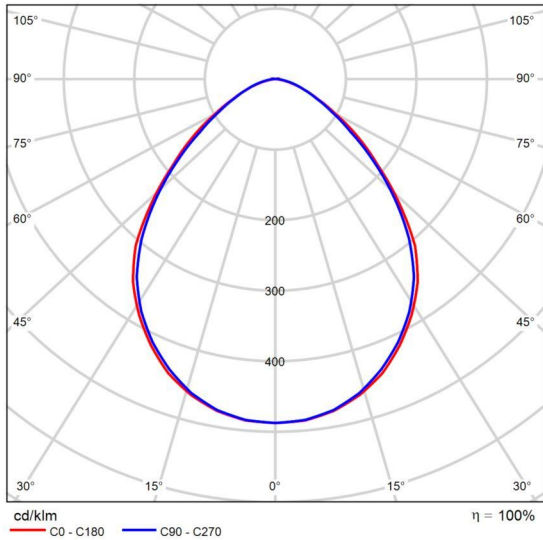
Diagramma UGR (SHR: 0.25)

Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K



Articolo No.	NoCODE
P	31.0 W
$\Phi_{Lampadina}$	2660 lm
$\Phi_{Lampada}$	2655 lm
$\eta$	99.80 %
Efficienza	85.6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	94



CDL polare

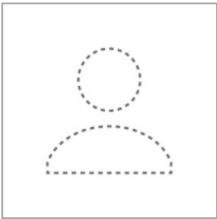
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
P Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
P Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
P Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	17.5	18.7	17.8	18.9	19.1	17.5	18.7	17.8	18.9	19.1	
	3H	18.0	19.1	18.3	19.3	19.6	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	
	4H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7	18.3	19.3	18.6	19.6	19.9	
	6H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7	18.5	19.4	18.8	19.7	20.0	
	8H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7	18.5	19.4	18.9	19.7	20.0	
	12H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7	18.5	19.4	18.9	19.7	20.0	
4H	2H	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3	
	3H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9	18.5	19.3	18.9	19.7	20.0	
	4H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.1	18.8	19.6	19.2	19.9	20.3	
	6H	18.7	19.4	19.1	19.8	20.2	19.0	19.7	19.5	20.1	20.5	
	8H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.2	19.1	19.7	19.6	20.1	20.5	
	12H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1	19.2	19.7	19.6	20.2	20.6	
8H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.1	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	
	6H	18.8	19.3	19.3	19.8	20.2	19.2	19.7	19.6	20.1	20.6	
	8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	
	12H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.8	19.9	20.2	20.8	
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.1	18.9	19.4	19.3	19.8	20.3	
	6H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	19.2	19.6	19.6	20.1	20.5	
12H	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.3	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.5					
S = 1.5H		+0.9 / -1.5					+0.7 / -1.3					
S = 2.0H		+1.9 / -2.4					+1.7 / -1.9					
Tabella standard		BK02					BK03					
Addendo di correzione		0.9					1.6					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 2860lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

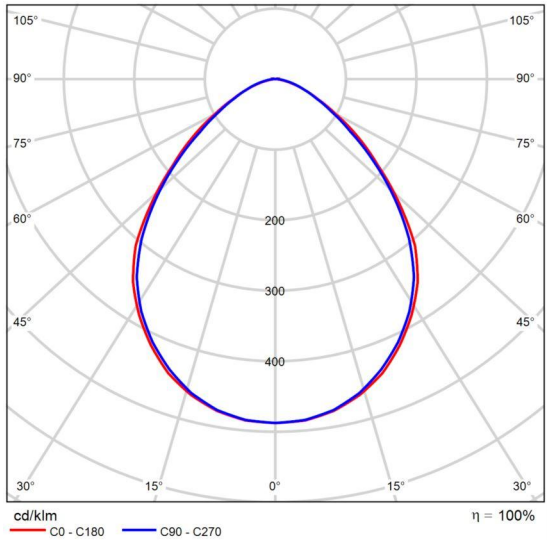


# Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K



Articolo No.	NoCODE
P	46.5 W
$\Phi_{Lampadina}$	3990 lm
$\Phi_{Lampada}$	3982 lm
$\eta$	99.80 %
Efficienza	85.6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	94



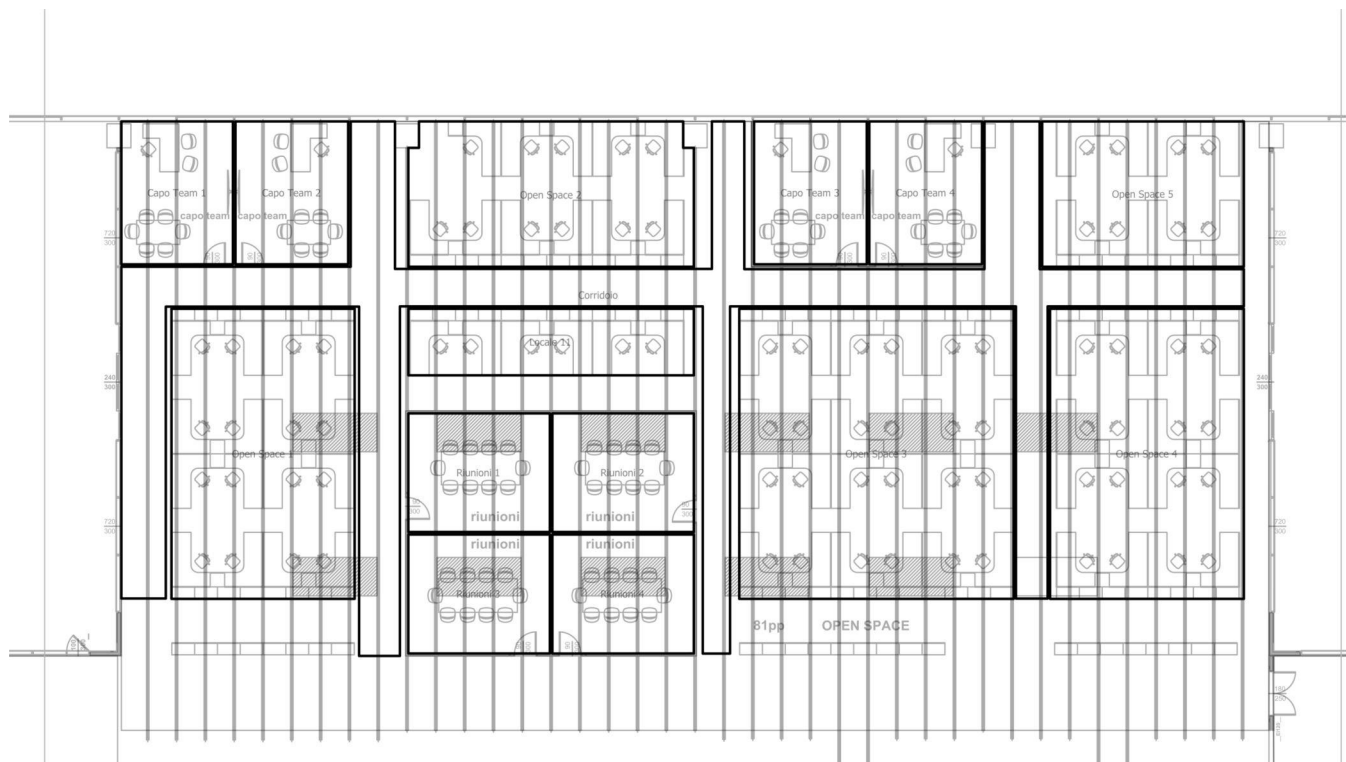
CDL polare

Valutazione di abbagliamento secondo UGR													
p Soffitto		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Pareti		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	
p Pavimento		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	17.5	18.7	17.8	18.9	19.1		17.5	18.7	17.8	18.9	19.1	
	3H	18.0	19.1	18.3	19.3	19.6		18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	
	4H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7		18.3	19.3	18.6	19.6	19.9	
	6H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7		18.5	19.4	18.8	19.7	20.0	
	8H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.7		18.5	19.4	18.9	19.7	20.0	
	12H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7		18.5	19.4	18.9	19.7	20.0	
4H	2H	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3		17.8	18.8	18.1	19.0	19.3	
	3H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9		18.5	19.3	18.9	19.7	20.0	
	4H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.1		18.8	19.6	19.2	19.9	20.3	
	6H	18.7	19.4	19.1	19.8	20.2		19.0	19.7	19.5	20.1	20.5	
	8H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.2		19.1	19.7	19.6	20.1	20.5	
	12H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1		19.2	19.7	19.6	20.2	20.6	
8H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.1		18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	
	6H	18.8	19.3	19.3	19.8	20.2		19.2	19.7	19.6	20.1	20.6	
	8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3		19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	
	12H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2		19.4	19.8	19.9	20.2	20.8	
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.1		18.9	19.4	19.3	19.8	20.3	
	6H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2		19.2	19.6	19.6	20.1	20.5	
12H	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.3		19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S													
S = 1.0H		+0.4 / -0.6						+0.4 / -0.5					
S = 1.5H		+0.9 / -1.5						+0.7 / -1.3					
S = 2.0H		+1.9 / -2.4						+1.7 / -1.9					
Tabella standard		BK02						BK03					
Addendo di correzione		0.9						1.6					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3990lm Flusso luminoso sferico													

Diagramma UGR (SHR: 0.25)

MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

## Elenco dei locali



MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

**Elenco dei locali**

## Capo Team 1

$P_{totale}$   
279.0 W

$A_{Locale}$   
27.63 m<sup>2</sup>

Valore di allacciamento specifico  
10.10 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	$\Phi_{Lampada}$
9	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Capo Team 2

$P_{totale}$   
279.0 W

$A_{Locale}$   
27.91 m<sup>2</sup>

Valore di allacciamento specifico  
10.00 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	$\Phi_{Lampada}$
9	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Capo Team 3

$P_{totale}$   
279.0 W

$A_{Locale}$   
27.91 m<sup>2</sup>

Valore di allacciamento specifico  
10.00 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	$\Phi_{Lampada}$
9	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

**Elenco dei locali**

Capo Team 4

<b>P<sub>totale</sub></b> 279.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 27.91 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 10.00 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
9	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

Corridoio

<b>P<sub>totale</sub></b> 428.4 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 187.14 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 2.29 W/m <sup>2</sup> = 1.22 W/m <sup>2</sup> /100 lx (Locale) 6.29 W/m <sup>2</sup> = 3.36 W/m <sup>2</sup> /100 lx (Superficie utile)	<b>E<sub>perpendicolare (Superficie utile)</sub></b> 187 lx
--------------------------------------	--	--	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
51	Non ancora Membro DIALux	1	SM-LSP/DMF/1/4B Square Led Spot Flat	8.4 W	1159 lm

Locale 11

<b>P<sub>totale</sub></b> 418.5 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 32.94 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 12.71 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
9	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm

MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

**Elenco dei locali**

## Open Space 1

<b>P<sub>totale</sub></b> 1147.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 92.13 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 12.45 W/m <sup>2</sup> (Locale)
---------------------------------------	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
37	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Open Space 2

<b>P<sub>totale</sub></b> 837.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 70.96 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 11.80 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
27	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Open Space 3

<b>P<sub>totale</sub></b> 1612.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 138.02 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 11.68 W/m <sup>2</sup> (Locale)
---------------------------------------	--	---

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
52	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm



MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

**Elenco dei locali**

## Open Space 4

**P<sub>totale</sub>**

1085.0 W

**A<sub>Locale</sub>**97.47 m<sup>2</sup>**Valore di allacciamento specifico**11.13 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
35	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Open Space 5

**P<sub>totale</sub>**

651.0 W

**A<sub>Locale</sub>**50.82 m<sup>2</sup>**Valore di allacciamento specifico**12.81 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
21	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1200 4000K	31.0 W	2655 lm

## Riunioni 1

**P<sub>totale</sub>**

186.0 W

**A<sub>Locale</sub>**29.10 m<sup>2</sup>**Valore di allacciamento specifico**6.39 W/m<sup>2</sup> (Locale)

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
4	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm

MODENA · Piano 1 (Scena luce 1)

**Elenco dei locali**

## Riunioni 2

<b>P<sub>totale</sub></b> 186.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 29.09 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 6.39 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
4	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm

## Riunioni 3

<b>P<sub>totale</sub></b> 186.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 29.18 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 6.37 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
4	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm

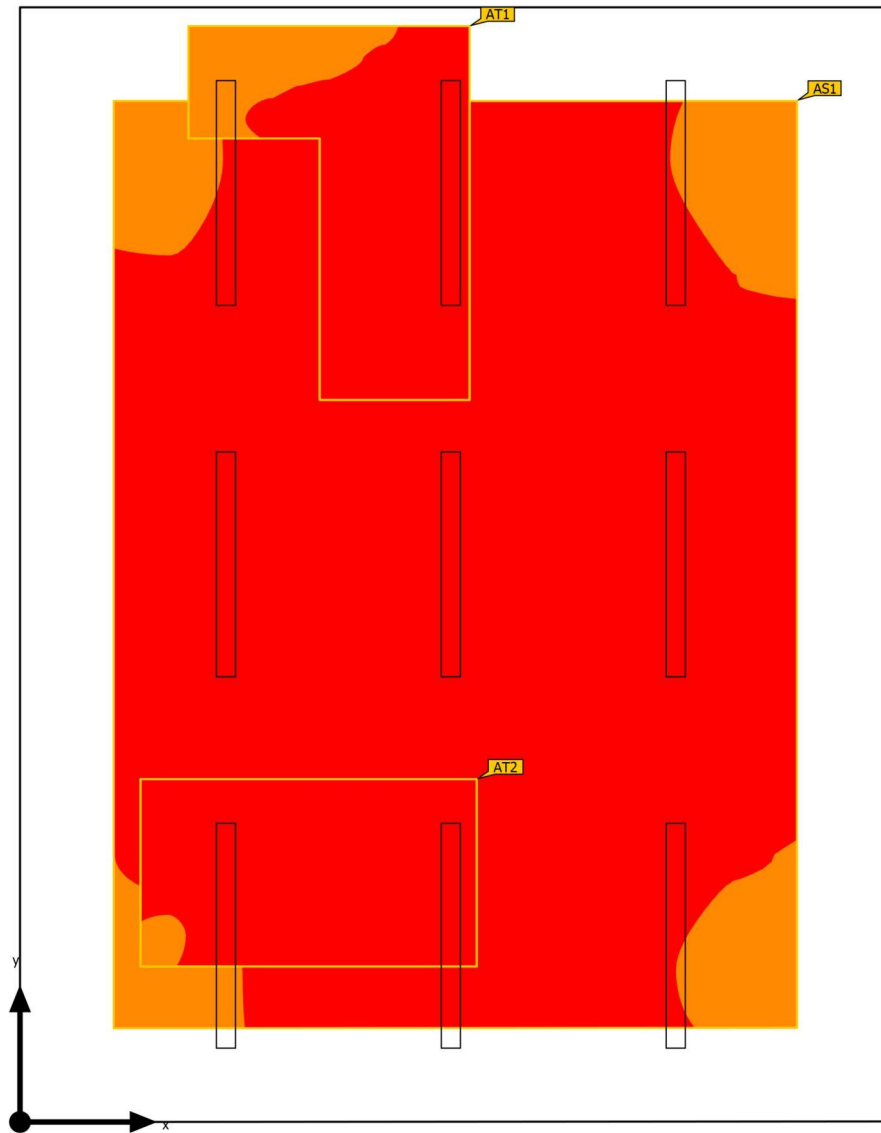
## Riunioni 4

<b>P<sub>totale</sub></b> 186.0 W	<b>A<sub>Locale</sub></b> 29.18 m <sup>2</sup>	<b>Valore di allacciamento specifico</b> 6.37 W/m <sup>2</sup> (Locale)
--------------------------------------	---	--

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ <sub>Lampada</sub>
4	Non ancora Membro DIALux	NoCODE	SQUARE LED LINEAR FLAT 1800 4000K	46.5 W	3982 lm

MODENA · Piano 1 · Capo Team 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Capo Team 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

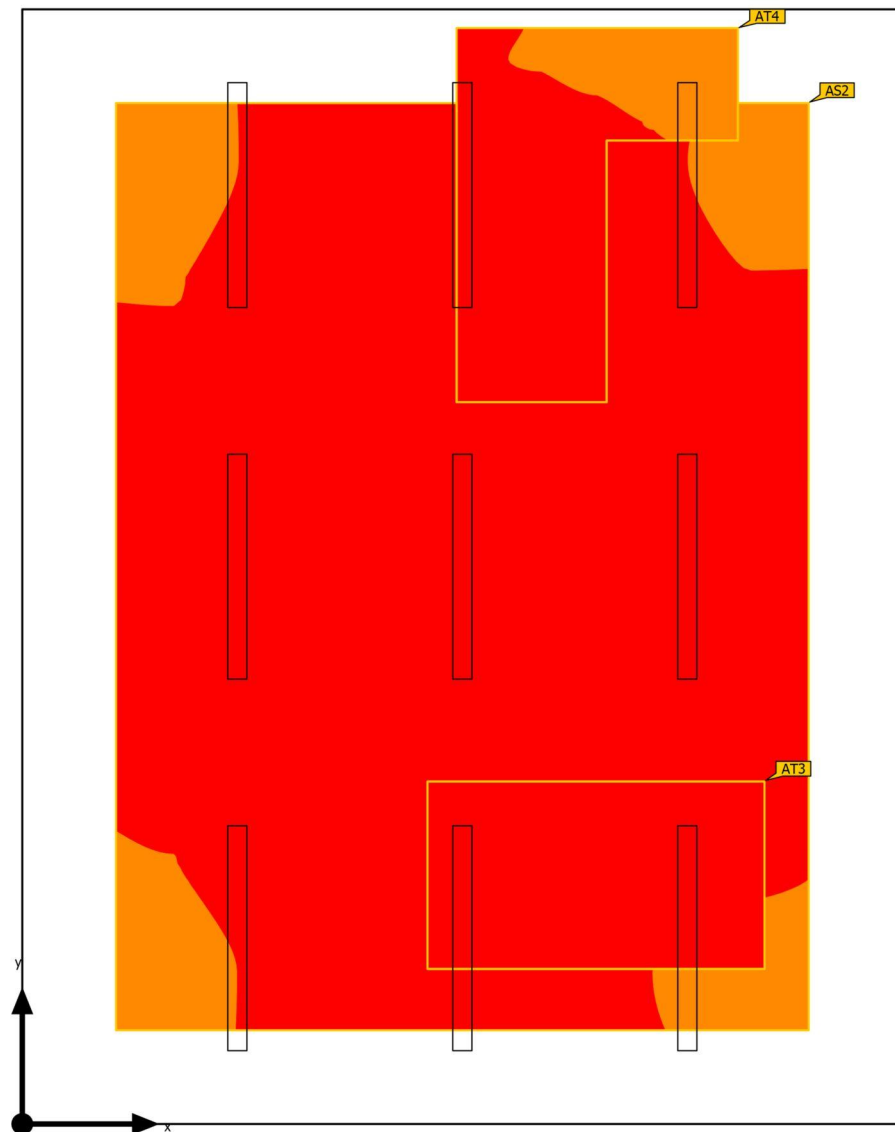
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 2 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	583 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	430 lx	693 lx	0.74 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.62	AT1
Area circostante 2 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	590 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	448 lx	719 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS1
Piano di lavoro 3 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	599 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	493 lx	686 lx	0.82 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.72	AT2
Area circostante 2 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	590 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	448 lx	719 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS1

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Capo Team 2 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo





MODENA · Piano 1 · Capo Team 2 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

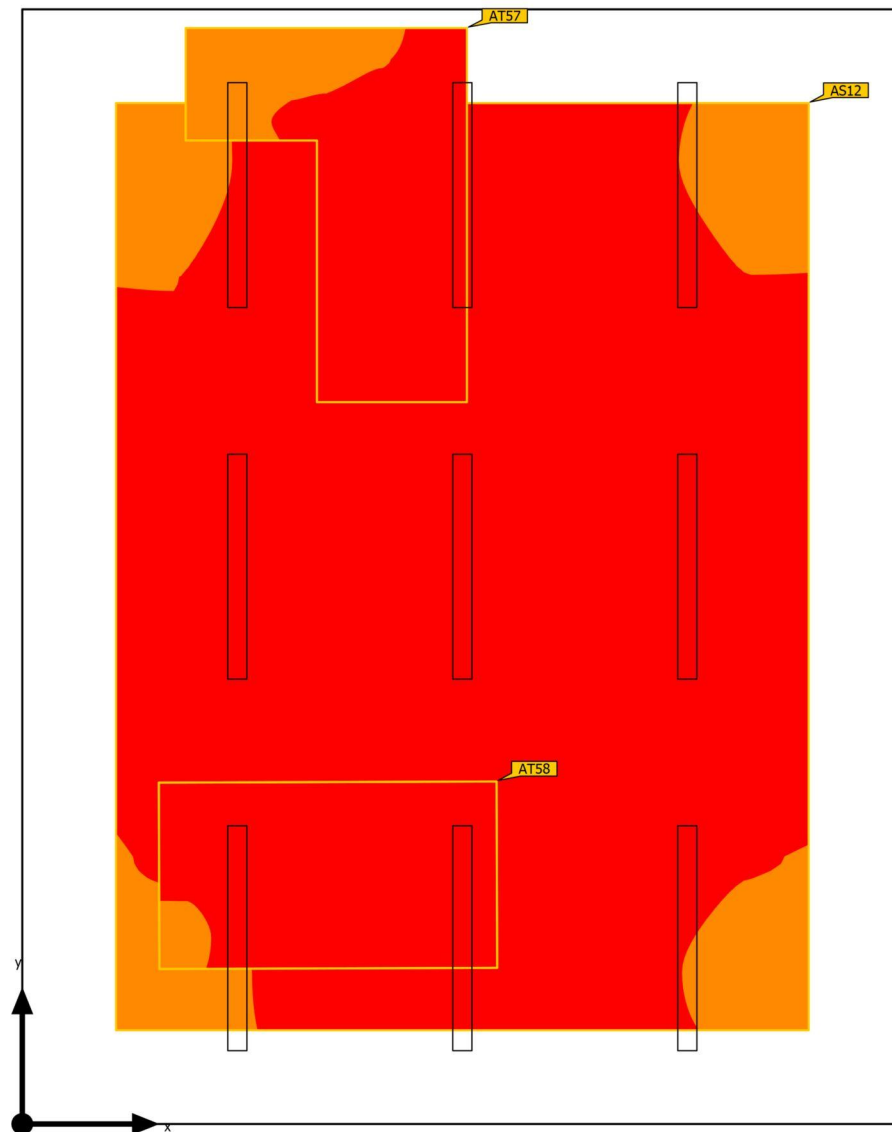
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	604 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	502 lx	684 lx	0.83 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.73	AT3
Area circostante 3 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	588 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	443 lx	714 lx	0.75 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS2
Piano di lavoro 5 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	577 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	419 lx	697 lx	0.73 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.60	AT4
Area circostante 3 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	588 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	443 lx	714 lx	0.75 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Capo Team 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Capo Team 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

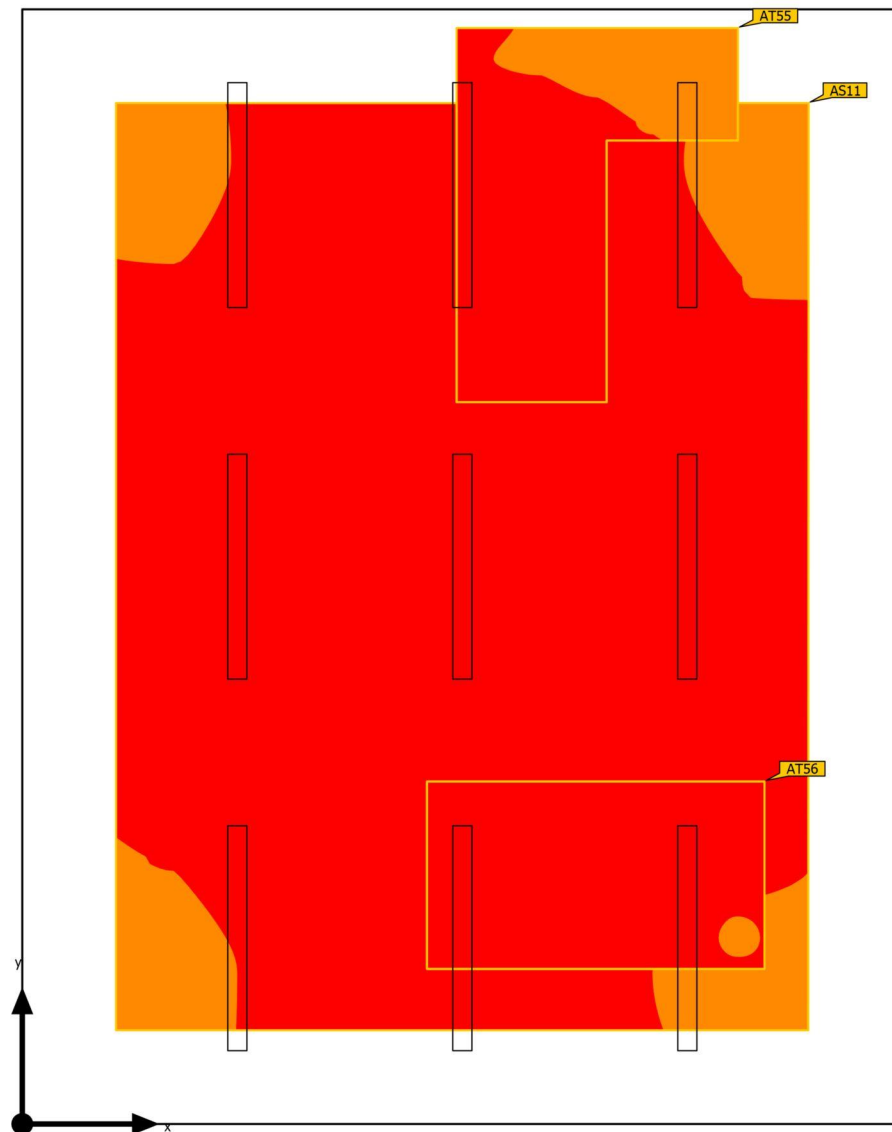
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 60 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	578 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	419 lx	696 lx	0.72 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.60	AT57
Area circostante 13 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	589 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	445 lx	719 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS12
Piano di lavoro 61 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	597 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	483 lx	680 lx	0.81 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.71	AT58
Area circostante 13 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	589 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	445 lx	719 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.62	AS12

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Capo Team 4 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Capo Team 4 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

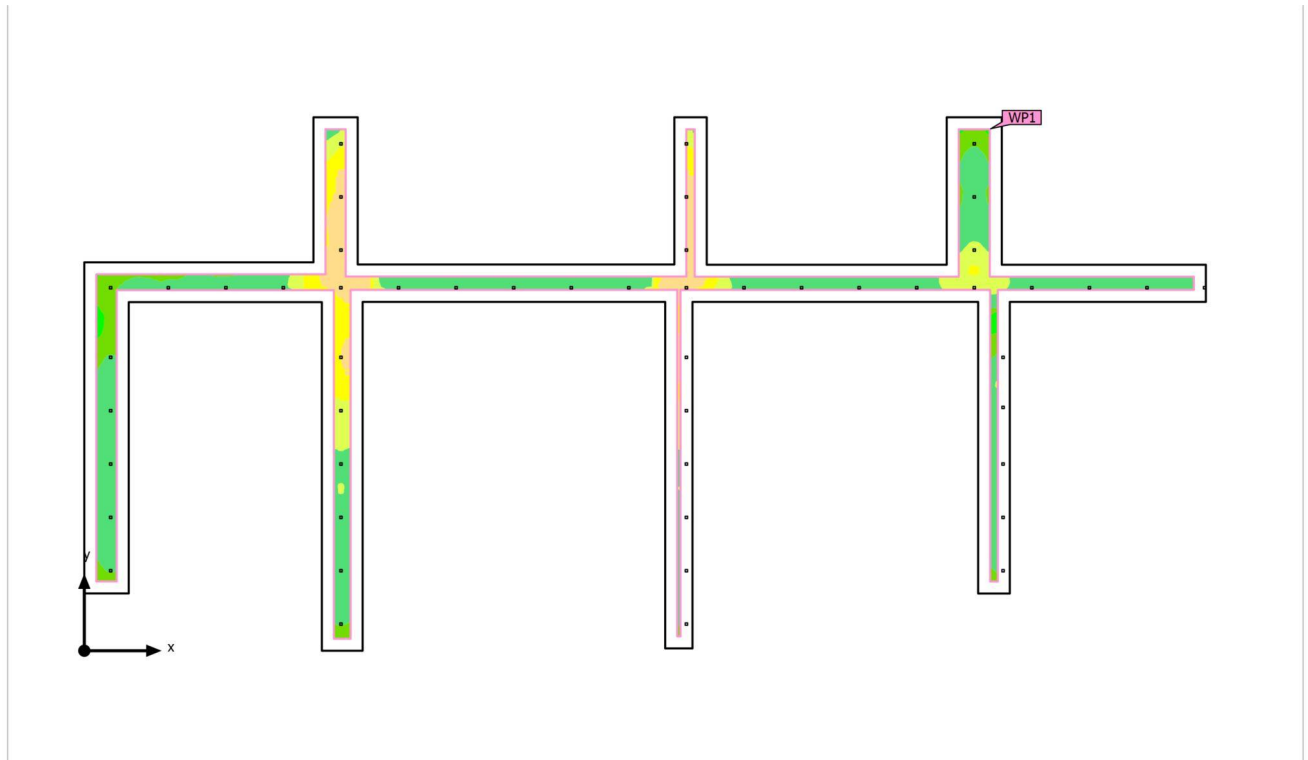
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 58 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	572 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	415 lx	690 lx	0.73 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.60	AT55
Area circostante 12 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	588 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	442 lx	719 lx	0.75 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.61	AS11
Piano di lavoro 59 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	604 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	493 lx	684 lx	0.82 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.72	AT56
Area circostante 12 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	588 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	442 lx	719 lx	0.75 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.61	AS11

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))



MODENA · Piano 1 · Corridoio (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

MODENA · Piano 1 · Corridoio (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

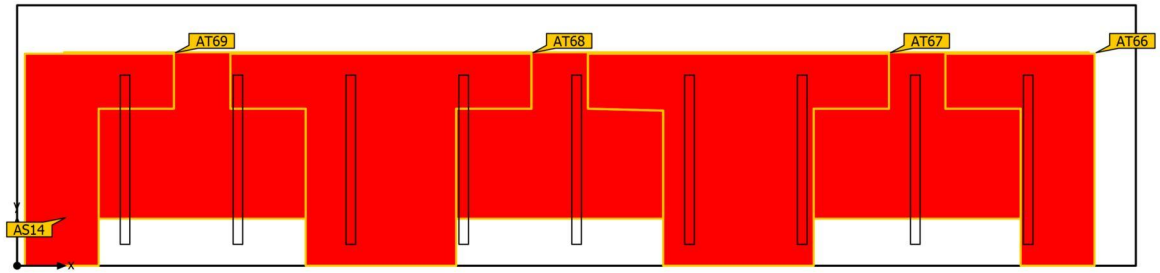
### Superfici utili

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Superficie utile (Corridoio) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m, Zona margine: 0.500 m	187 lx ( $\geq 50.0$ lx) ✓	108 lx	331 lx	0.58 ( $\geq 0.40$ ) ✓	0.33	WP1

Profilo di utilizzo: Strutture sanitarie - Spazi comuni (5.37.4 Corridoi: durante la notte)

MODENA · Piano 1 · Locale 11 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Locale 11 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

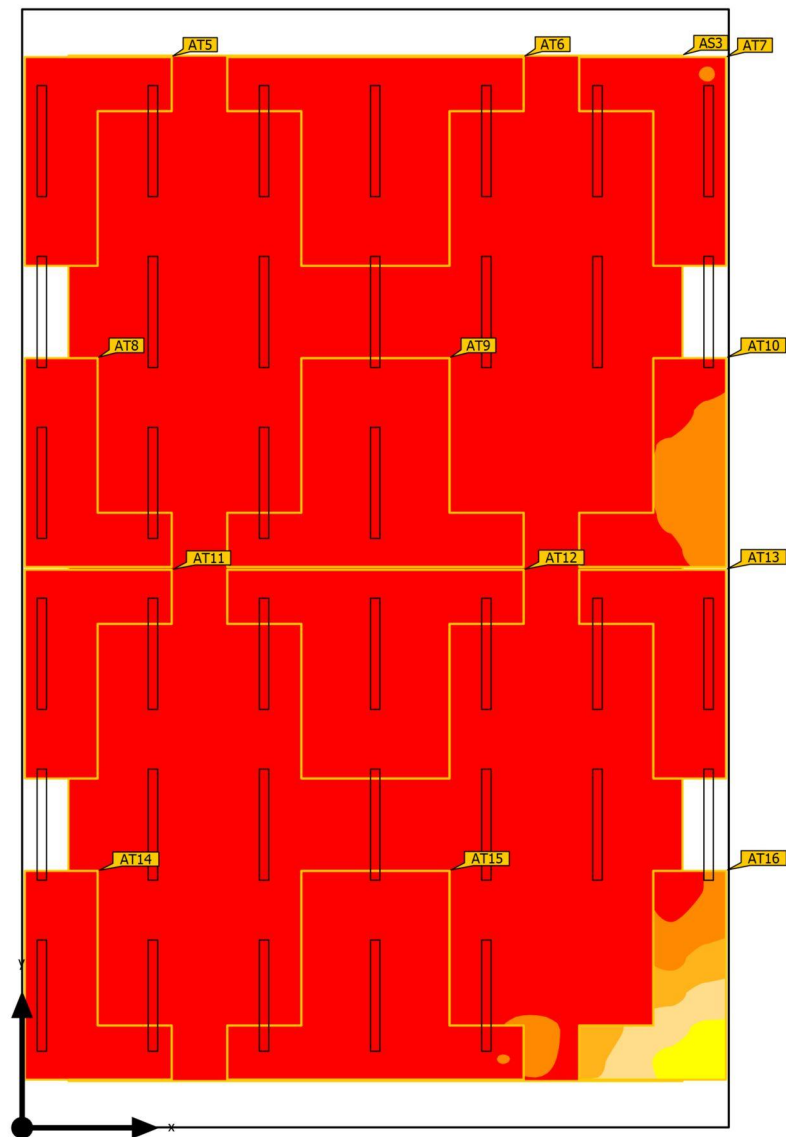
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 69 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	664 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	584 lx	727 lx	0.88 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.80	AT66
Area circostante 15 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	762 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	638 lx	811 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.79	AS14
Piano di lavoro 70 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	732 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	680 lx	813 lx	0.93 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.84	AT67
Area circostante 15 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	762 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	638 lx	811 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.79	AS14
Piano di lavoro 71 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	729 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	672 lx	810 lx	0.92 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.83	AT68
Area circostante 15 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	762 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	638 lx	811 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.79	AS14
Piano di lavoro 72 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	632 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	546 lx	698 lx	0.86 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.78	AT69
Area circostante 15 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	762 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	638 lx	811 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.79	AS14

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Open Space 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Open Space 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o$ ( $g_1$ ) (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 6 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	655 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	506 lx	794 lx	0.77 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.64	AT5
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 7 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	776 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	640 lx	929 lx	0.82 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.69	AT6
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 8 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	630 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	496 lx	735 lx	0.79 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.67	AT7
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	832 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	752 lx	946 lx	0.90 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.79	AT8
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	874 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	716 lx	984 lx	0.82 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.73	AT9
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 12 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	511 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	436 lx	597 lx	0.85 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.73	AT10

MODENA · Piano 1 · Open Space 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 13 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	834 lx (≥ 500 lx) ✓	762 lx	939 lx	0.91 (≥ 0.60) ✓	0.81	AT11
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	937 lx (≥ 500 lx) ✓	779 lx	981 lx	0.83 (≥ 0.60) ✓	0.79	AT12
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 15 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	671 lx (≥ 500 lx) ✓	540 lx	741 lx	0.80 (≥ 0.60) ✓	0.73	AT13
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 16 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	656 lx (≥ 500 lx) ✓	513 lx	791 lx	0.78 (≥ 0.60) ✓	0.65	AT14
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 17 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	735 lx (≥ 500 lx) ✓	499 lx	921 lx	0.68 (≥ 0.60) ✓	0.54	AT15
Area circostante 4 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	825 lx (≥ 300 lx) ✓	487 lx	983 lx	0.59 (≥ 0.50) ✓	0.50	AS3
Piano di lavoro 18 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	365 lx (≥ 500 lx) ✗	230 lx	563 lx	0.63 (≥ 0.60) ✓	0.41	AT16

MODENA · Piano 1 · Open Space 1 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

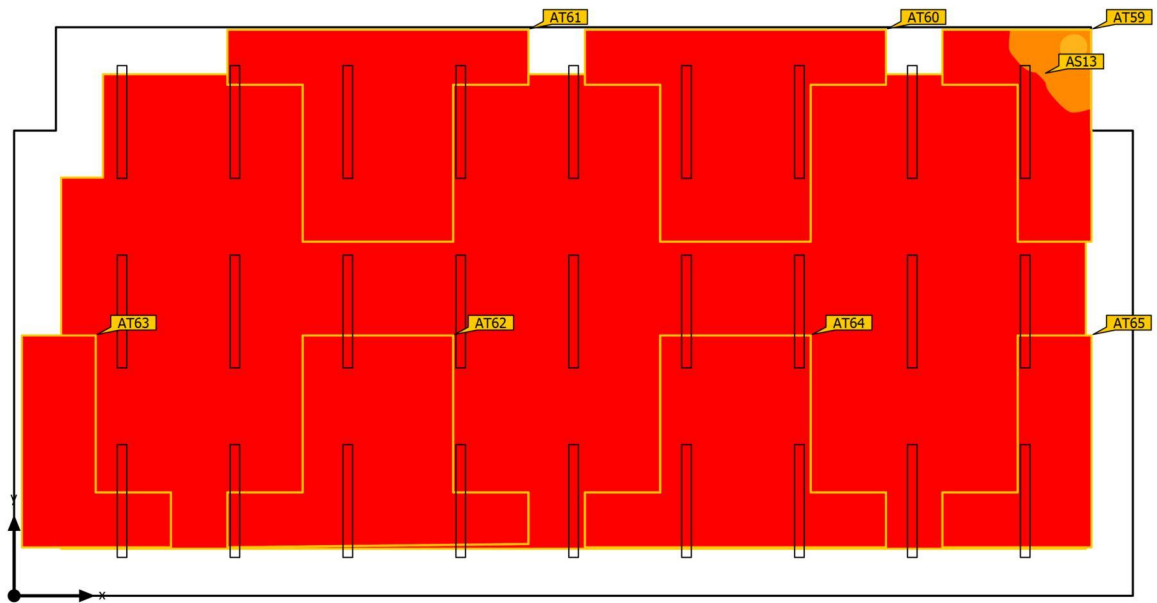
Area circostante 4	825 lx	487 lx	983 lx	0.59	0.50	AS3
Illuminamento perpendicolare	( $\geq 300$ lx)			( $\geq 0.50$ )		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

---

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))



MODENA · Piano 1 · Open Space 2 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

MODENA · Piano 1 · Open Space 2 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o$ (g <sub>1</sub> ) (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 62 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	562 lx (≥ 500 lx) ✓	393 lx	706 lx	0.70 (≥ 0.60) ✓	0.56	AT59
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx (≥ 300 lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 (≥ 0.50) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 63 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	742 lx (≥ 500 lx) ✓	598 lx	880 lx	0.81 (≥ 0.60) ✓	0.68	AT60
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx (≥ 300 lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 (≥ 0.50) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 64 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	740 lx (≥ 500 lx) ✓	592 lx	877 lx	0.80 (≥ 0.60) ✓	0.68	AT61
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx (≥ 300 lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 (≥ 0.50) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 65 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	810 lx (≥ 500 lx) ✓	723 lx	895 lx	0.89 (≥ 0.60) ✓	0.81	AT62
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx (≥ 300 lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 (≥ 0.50) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 66 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	687 lx (≥ 500 lx) ✓	584 lx	746 lx	0.85 (≥ 0.60) ✓	0.78	AT63
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx (≥ 300 lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 (≥ 0.50) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 67 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	812 lx (≥ 500 lx) ✓	730 lx	897 lx	0.90 (≥ 0.60) ✓	0.81	AT64

MODENA · Piano 1 · Open Space 2 (Scena luce 1)

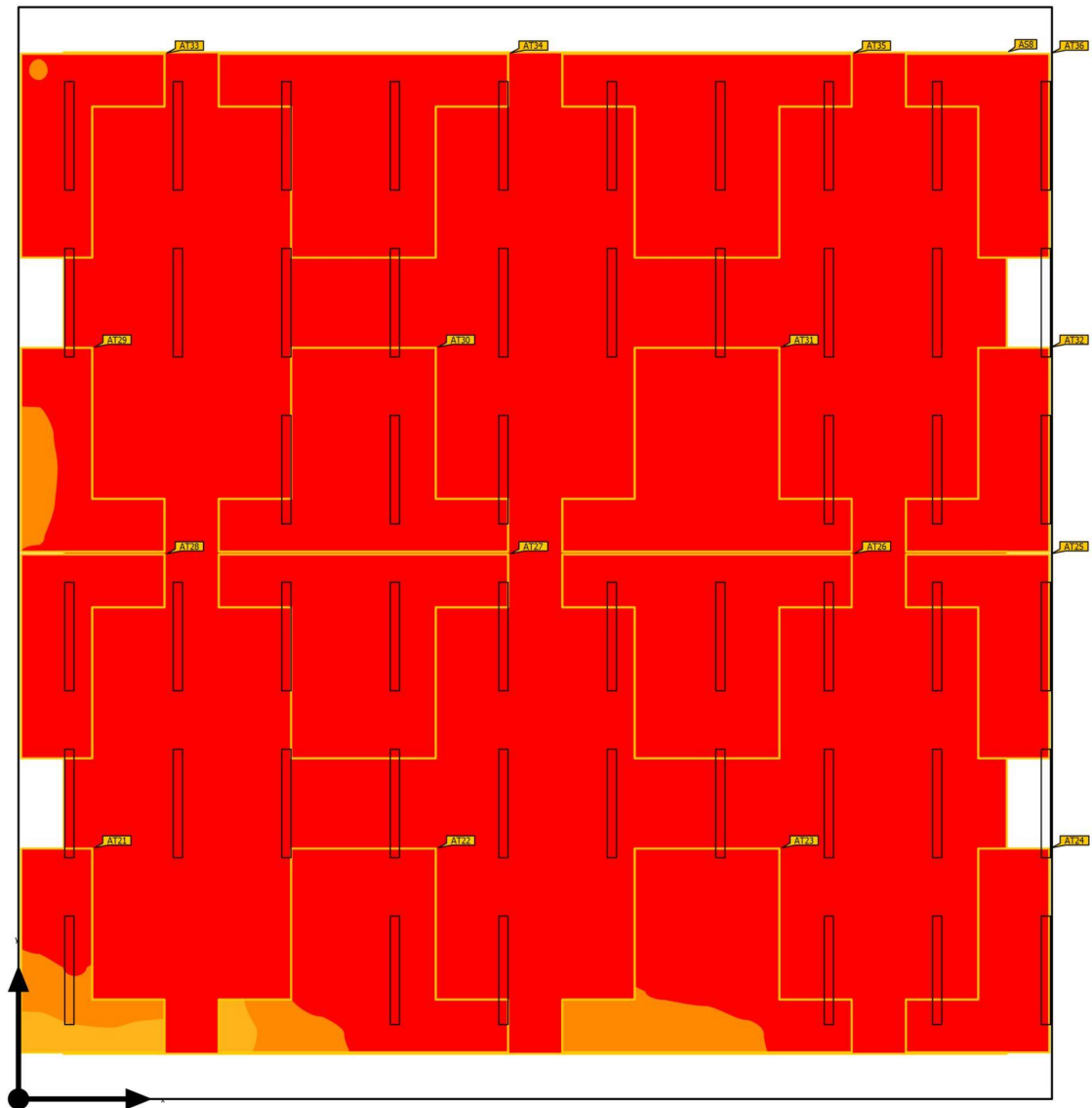
**Oggetti di calcolo**

Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.69	AS13
Piano di lavoro 68 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	722 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	639 lx	777 lx	0.89 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.82	AT65
Area circostante 14 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	822 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	626 lx	910 lx	0.76 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.69	AS13

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Open Space 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Open Space 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o$ ( $g_1$ ) (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 23 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	489 lx ( $\geq 500$ lx) ✗	370 lx	667 lx	0.76 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.55	AT21
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 24 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	657 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	398 lx	916 lx	0.61 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.43	AT22
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 25 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	612 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	421 lx	868 lx	0.69 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.49	AT23
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 26 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	731 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	572 lx	896 lx	0.78 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.64	AT24
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 27 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	959 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	886 lx	1054 lx	0.92 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.84	AT25
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 28 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	1008 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	934 lx	1056 lx	0.93 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.88	AT26

MODENA · Piano 1 · Open Space 3 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 29 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	1050 lx (≥ 500 lx) ✓	931 lx	1085 lx	0.89 (≥ 0.60) ✓	0.86	AT27
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 30 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	703 lx (≥ 500 lx) ✓	561 lx	817 lx	0.80 (≥ 0.60) ✓	0.69	AT28
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 31 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	563 lx (≥ 500 lx) ✓	466 lx	709 lx	0.83 (≥ 0.60) ✓	0.66	AT29
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 32 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	1026 lx (≥ 500 lx) ✓	900 lx	1062 lx	0.88 (≥ 0.60) ✓	0.85	AT30
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 33 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	893 lx (≥ 500 lx) ✓	829 lx	1001 lx	0.93 (≥ 0.60) ✓	0.83	AT31
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 34 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	956 lx (≥ 500 lx) ✓	883 lx	1040 lx	0.92 (≥ 0.60) ✓	0.85	AT32

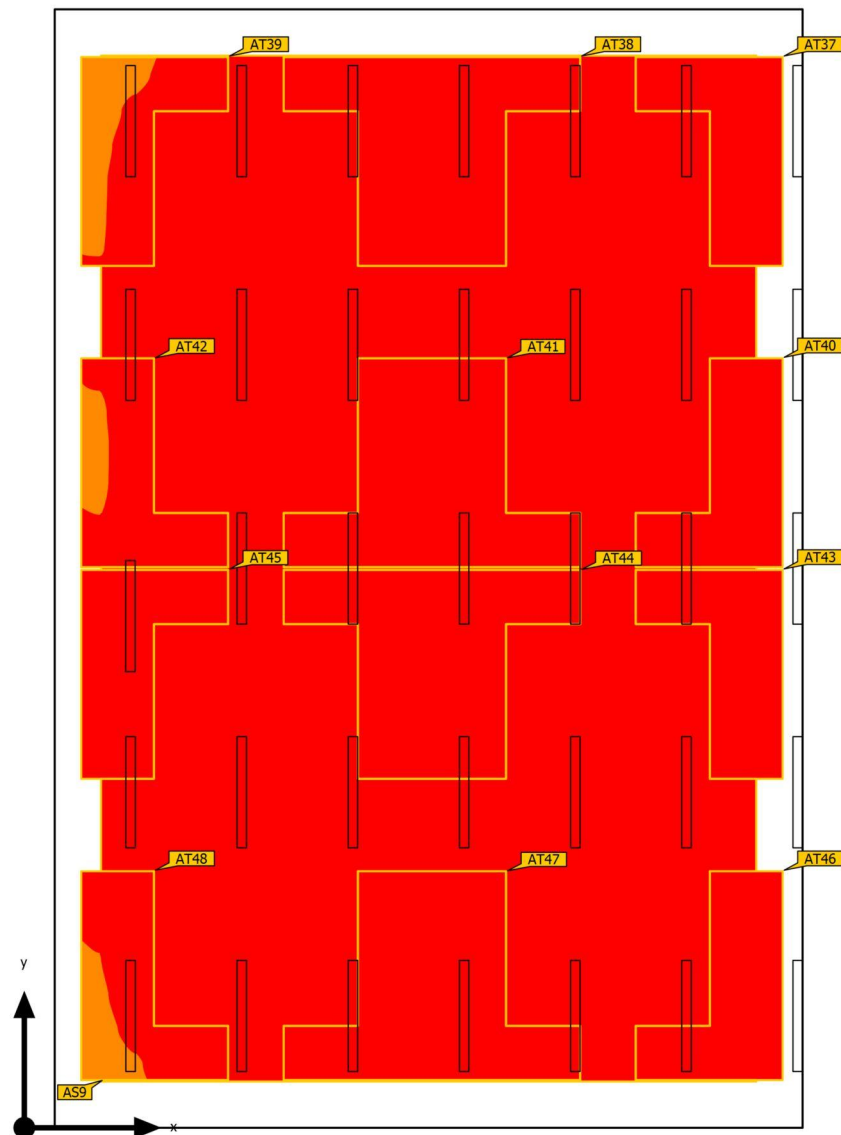
MODENA · Piano 1 · Open Space 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 35 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	641 lx (≥ 500 lx) ✓	492 lx	747 lx	0.77 (≥ 0.60) ✓	0.66	AT33
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 37 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	868 lx (≥ 500 lx) ✓	705 lx	1039 lx	0.81 (≥ 0.60) ✓	0.68	AT34
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 38 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	875 lx (≥ 500 lx) ✓	725 lx	1032 lx	0.83 (≥ 0.60) ✓	0.70	AT35
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8
Piano di lavoro 39 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	763 lx (≥ 500 lx) ✓	591 lx	920 lx	0.77 (≥ 0.60) ✓	0.64	AT36
Area circostante 9 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	937 lx (≥ 300 lx) ✓	577 lx	1075 lx	0.62 (≥ 0.50) ✓	0.54	AS8

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Open Space 4 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**



MODENA · Piano 1 · Open Space 4 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o$ (g <sub>1</sub> ) (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 40 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	627 lx (≥ 500 lx) ✓	543 lx	678 lx	0.87 (≥ 0.60) ✓	0.80	AT37
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx (≥ 300 lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 (≥ 0.50) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 41 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	695 lx (≥ 500 lx) ✓	614 lx	756 lx	0.88 (≥ 0.60) ✓	0.81	AT38
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx (≥ 300 lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 (≥ 0.50) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 42 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	520 lx (≥ 500 lx) ✓	429 lx	593 lx	0.83 (≥ 0.60) ✓	0.72	AT39
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx (≥ 300 lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 (≥ 0.50) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 43 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	709 lx (≥ 500 lx) ✓	661 lx	781 lx	0.93 (≥ 0.60) ✓	0.85	AT40
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx (≥ 300 lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 (≥ 0.50) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 44 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	789 lx (≥ 500 lx) ✓	771 lx	807 lx	0.98 (≥ 0.60) ✓	0.96	AT41
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx (≥ 300 lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 (≥ 0.50) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 45 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	565 lx (≥ 500 lx) ✓	489 lx	693 lx	0.87 (≥ 0.60) ✓	0.71	AT42

MODENA · Piano 1 · Open Space 4 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 46 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	706 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	658 lx	778 lx	0.93 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.85	AT43
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 47 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	793 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	780 lx	807 lx	0.98 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.97	AT44
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 48 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	620 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	536 lx	720 lx	0.86 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.74	AT45
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 49 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	623 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	542 lx	676 lx	0.87 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.80	AT46
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 50 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	691 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	612 lx	758 lx	0.89 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.81	AT47
Area circostante 10 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	720 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	605 lx	806 lx	0.84 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.75	AS9
Piano di lavoro 51 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	528 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	437 lx	598 lx	0.83 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.73	AT48

MODENA · Piano 1 · Open Space 4 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

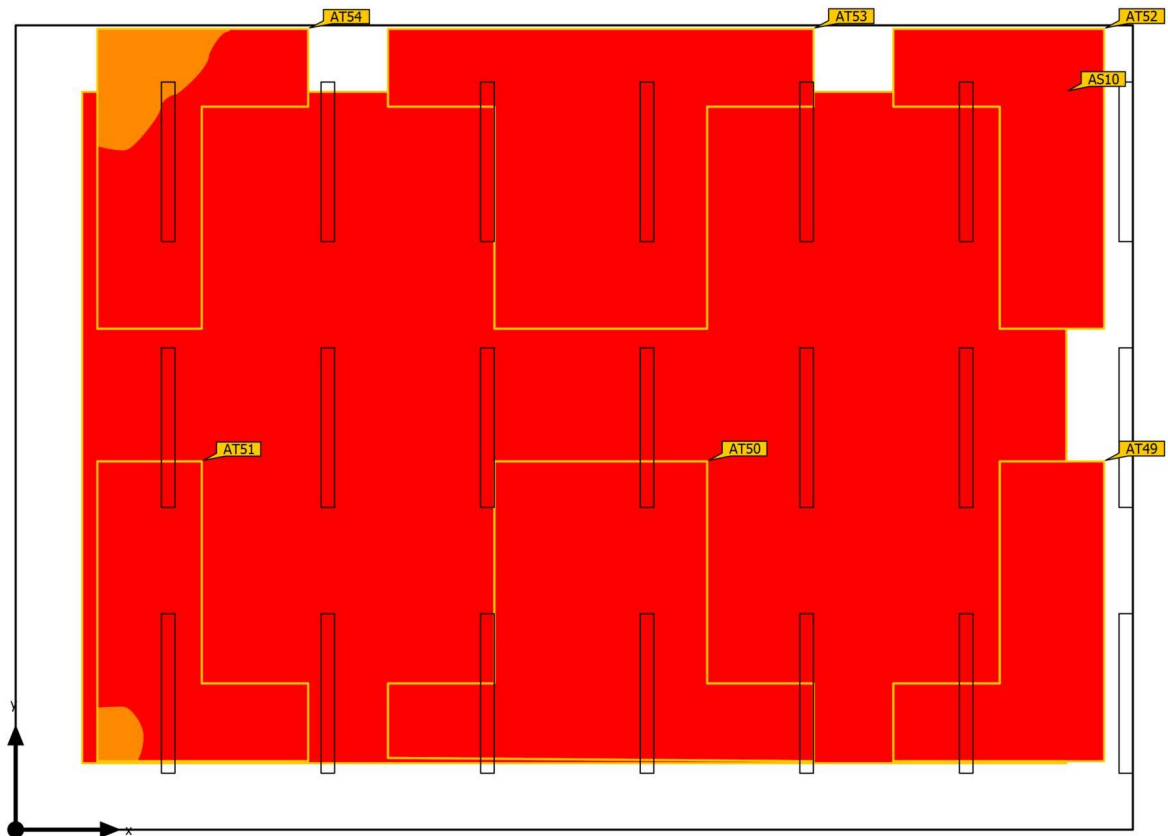
Area circostante 10	720 lx	605 lx	806 lx	0.84	0.75	AS9
Illuminamento perpendicolare	( $\geq 300$ lx)			( $\geq 0.50$ )		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

---

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Open Space 5 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Open Space 5 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o$ ( $g_1$ ) (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 52 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	721 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	612 lx	803 lx	0.85 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.76	AT49
Area circostante 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	807 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	591 lx	906 lx	0.73 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.65	AS10
Piano di lavoro 53 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	806 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	697 lx	897 lx	0.86 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.78	AT50
Area circostante 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	807 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	591 lx	906 lx	0.73 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.65	AS10
Piano di lavoro 54 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	594 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	478 lx	683 lx	0.80 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.70	AT51
Area circostante 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	807 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	591 lx	906 lx	0.73 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.65	AS10
Piano di lavoro 55 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	659 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	522 lx	780 lx	0.79 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.67	AT52
Area circostante 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	807 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	591 lx	906 lx	0.73 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.65	AS10
Piano di lavoro 56 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	738 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	599 lx	877 lx	0.81 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.68	AT53
Area circostante 11 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	807 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	591 lx	906 lx	0.73 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.65	AS10
Piano di lavoro 57 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	542 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	409 lx	649 lx	0.75 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.63	AT54

MODENA · Piano 1 · Open Space 5 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

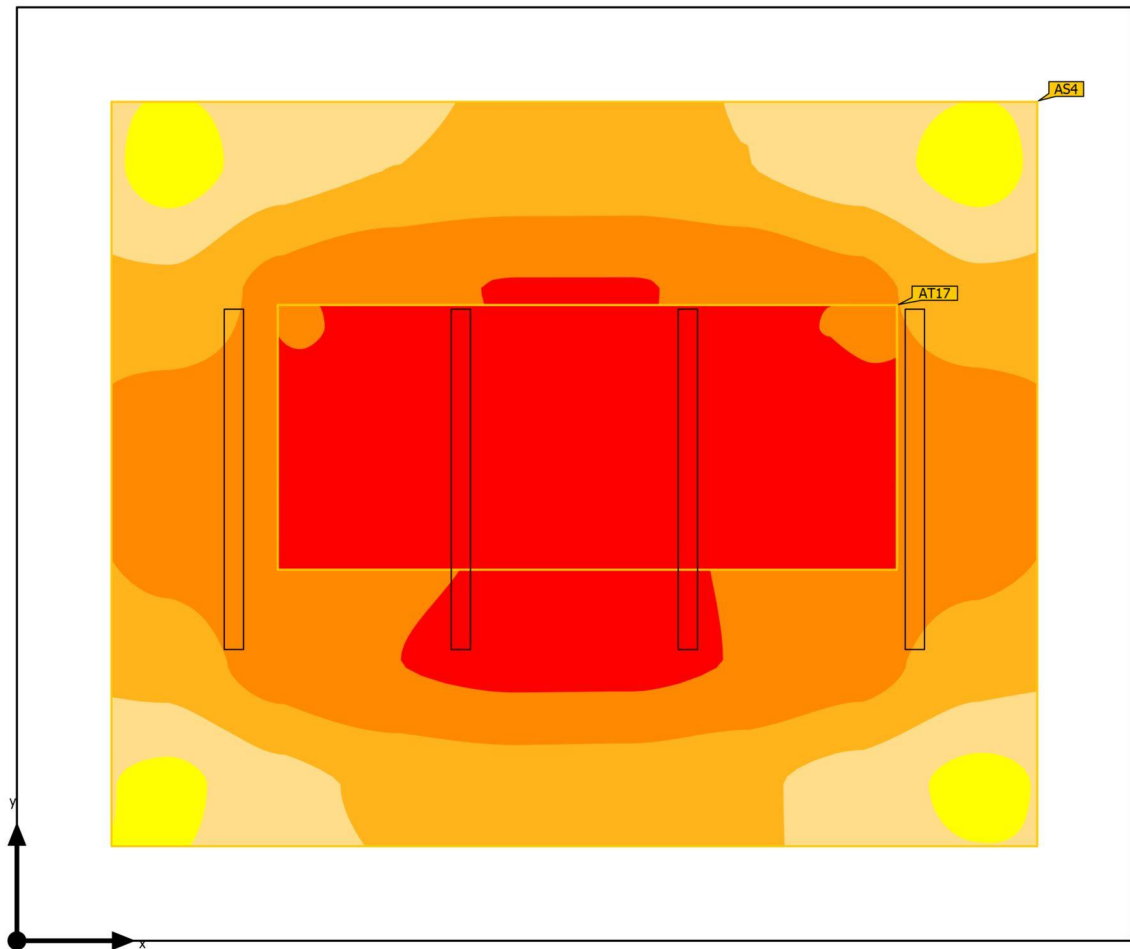
Area circostante 11	807 lx	591 lx	906 lx	0.73	0.65	AS10
Illuminamento perpendicolare	( $\geq 300$ lx)			( $\geq 0.50$ )		
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	✓			✓		

---

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Riunioni 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Riunioni 1 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

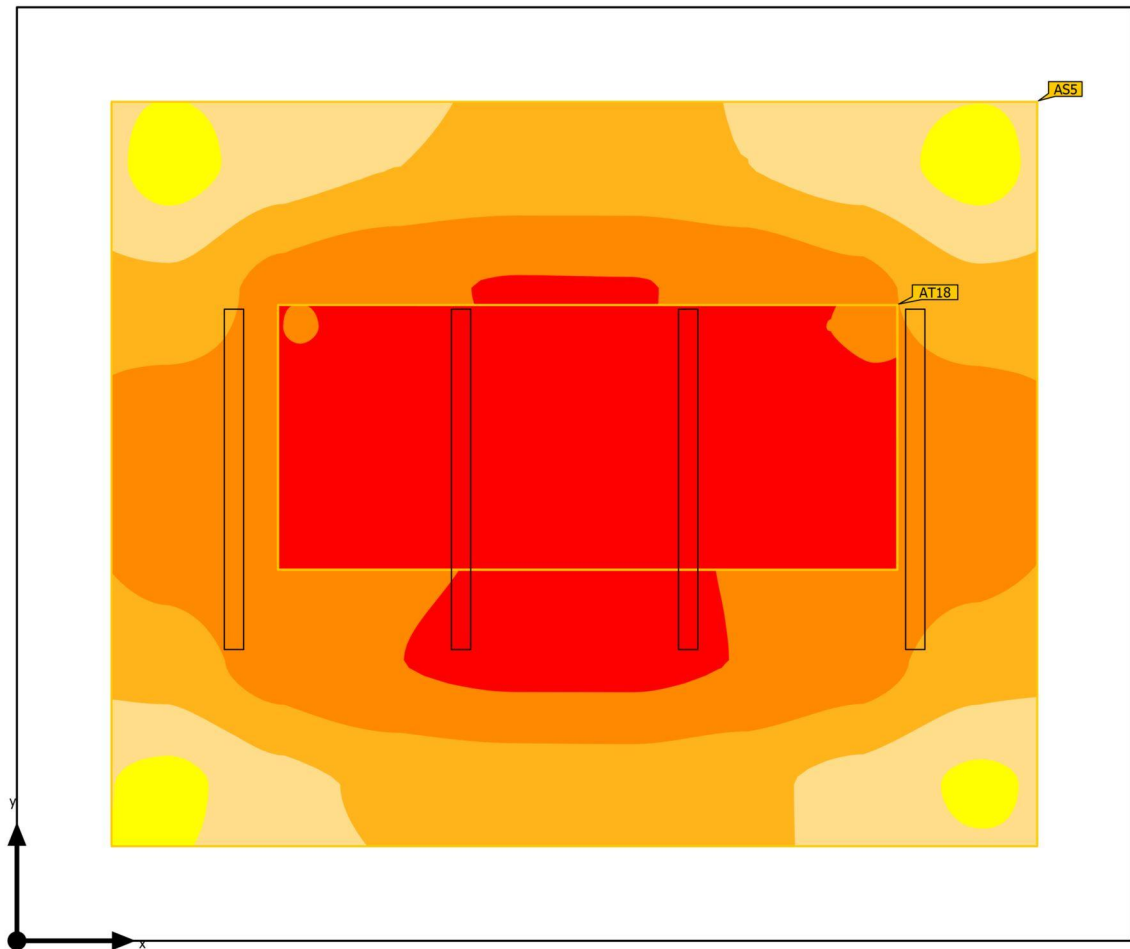
Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 19 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	588 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	473 lx	654 lx	0.80 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.72	AT17
Area circostante 5 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	388 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	249 lx	526 lx	0.64 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.47	AS4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))



MODENA · Piano 1 · Riunioni 2 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Riunioni 2 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

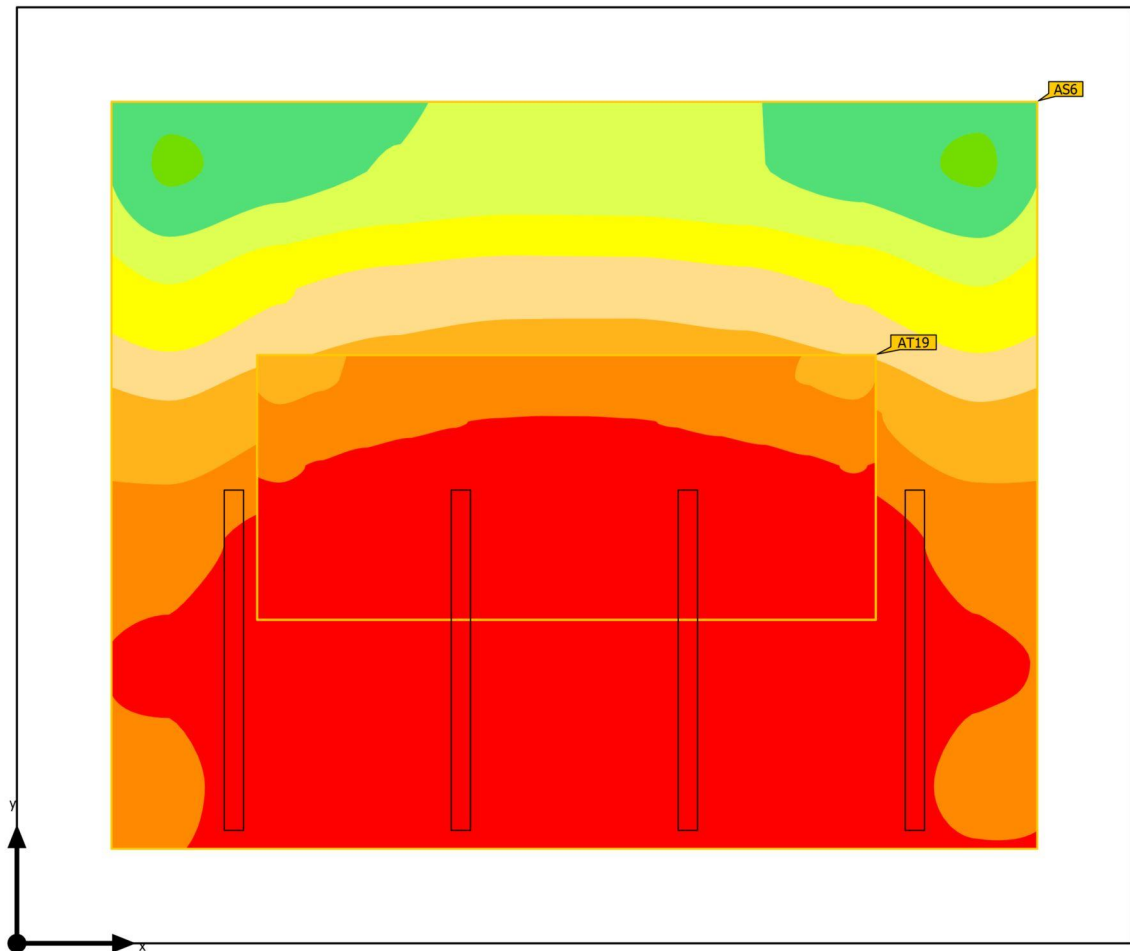
Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 20 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	590 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	474 lx	654 lx	0.80 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.72	AT18
Area circostante 6 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	389 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	252 lx	526 lx	0.65 ( $\geq 0.50$ ) ✓	0.48	AS5

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Riunioni 3 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo



MODENA · Piano 1 · Riunioni 3 (Scena luce 1)

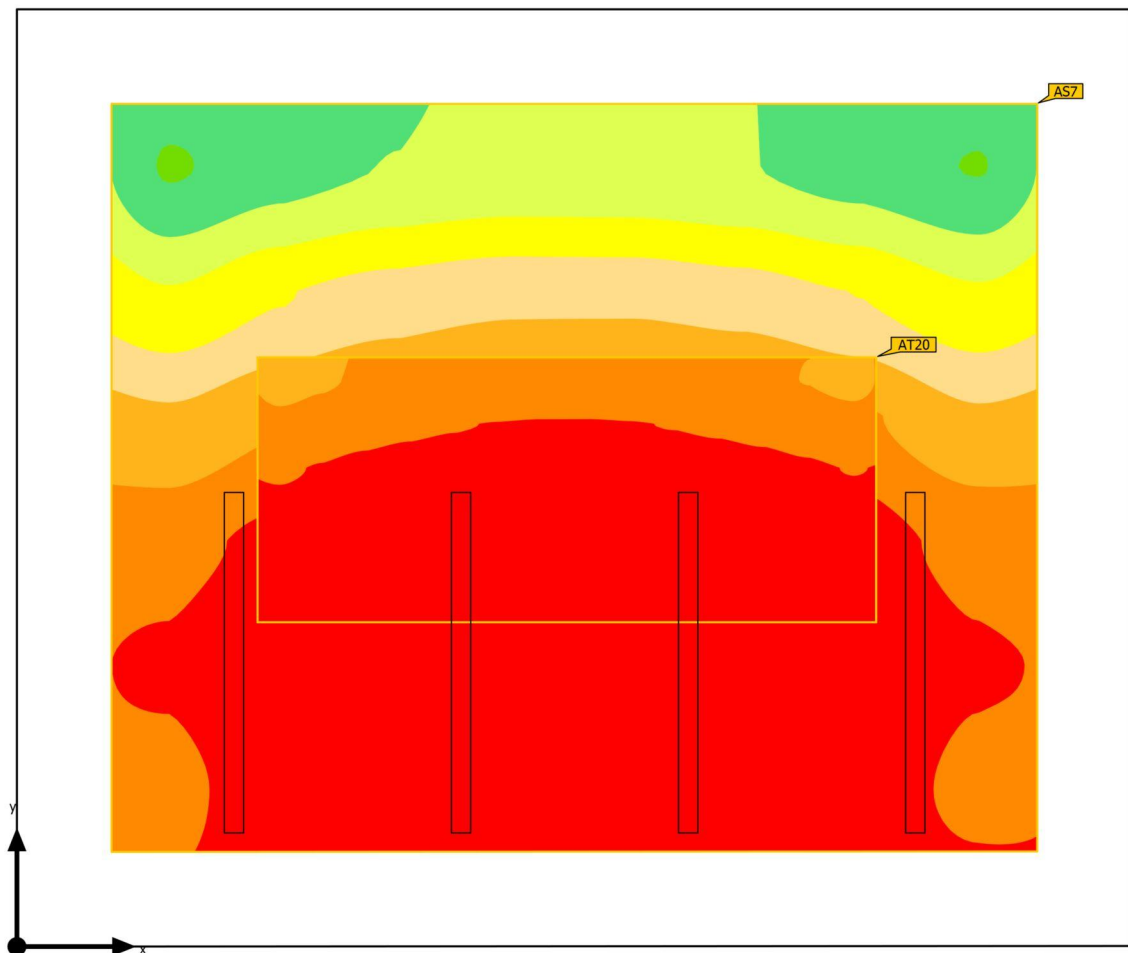
## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 21 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	562 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	383 lx	721 lx	0.68 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.53	AT19
Area circostante 7 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	423 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	144 lx	751 lx	0.34 ( $\geq 0.50$ ) ✗	0.19	AS6

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))

MODENA · Piano 1 · Riunioni 4 (Scena luce 1)

**Oggetti di calcolo**

MODENA · Piano 1 · Riunioni 4 (Scena luce 1)

## Oggetti di calcolo

Aree delle postazioni di lavoro

Proprietà	$\bar{E}$ (Nominale)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$ (Nominale)	$g_2$	Indice
Piano di lavoro 22 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m	563 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	383 lx	725 lx	0.68 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.53	AT20
Area circostante 8 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.500 m	423 lx ( $\geq 300$ lx) ✓	146 lx	749 lx	0.35 ( $\geq 0.50$ ) ✗	0.19	AS7

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.26.2 Standard (ufficio))