

CEDI YOLOMBO -NIVEL 1

Contenido

Portada	1
Contenido	2

Fichas de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0322-BALED18W-6K-NW (1x)	5
No hay ningún miembro DIALux - E0426-PLED40W-60x60-6K-AM (1x)	6
No hay ningún miembro DIALux - E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM (1x)	8
No hay ningún miembro DIALux - E0811-V32-LED-013130 750mA (1x)	10
No hay ningún miembro DIALux - E0811-V32-LED-013130 750mA (1x)	12

Terreno 1

Edificación 1

Lista de luminarias	13
---------------------------	----

Terreno 1 - Edificación 1

Planta (nivel) 1

Objetos de cálculo / Escena de luz 1	14
--	----

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

ADM. ALMACEN

Plano útil (ADM. ALMACEN) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	17
--	----

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA 2

Plano útil (BODEGA 2) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	18
--	----

Contenido

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA 3

Plano útil (BODEGA 3) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 19
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA1

Plano útil (BODEGA1) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 20
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA4

Plano útil (BODEGA4) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 21
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

CUARTO TECNICO

Plano útil (CUARTO TECNICO) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 22
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

CUARTO TEMP.CONTROLADA

Plano útil (CUARTO TEMP.CONTROLADA) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 23
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

DISPENSACION CEDI

Plano útil (DISPENSACION CEDI) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 24
(Adaptativamente)

Contenido

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

MEDICAMENTOS

Plano útil (MEDICAMENTOS) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 25
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

RECEPCION

Plano útil (RECEPCION) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 26
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

RECEPCION CEDI

Plano útil (RECEPCION CEDI) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular 27
(Adaptativamente)

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

WC1

Plano útil (WC1) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 28

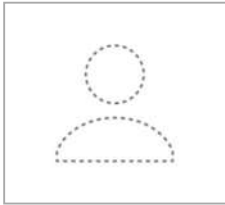
Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

WC2

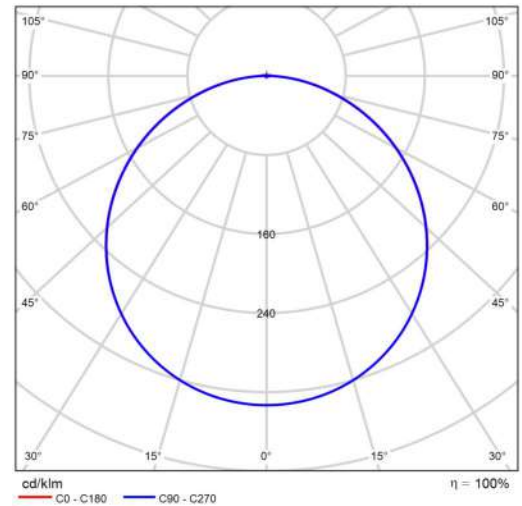
Plano útil (WC2) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 29

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0322-BALED18W-6K-NW



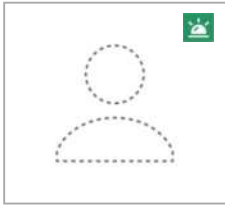
P	18.1 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	1152 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	1152 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	63.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



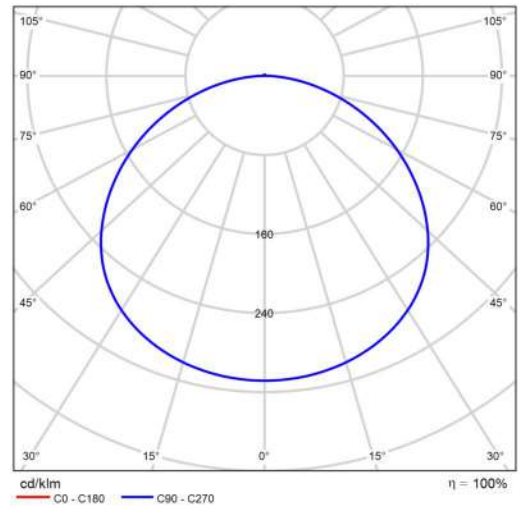
CDL polar

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0426-PLD40W-60x60-6K-AM



Nº de artículo	N/A
P	40.4 W
P Alumbrado de emergencia	40.4 W
Φ Lámpara	3029 lm
Φ Luminaria	3029 lm
Φ Alumbrado de emergencia	3029 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	75.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100
ELF	100 %



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
μ Techo		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
μ Paredes		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
μ Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Temario del local		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara						
X	Y												
2H	2H	16.1	17.5	16.4	17.7	18.0	16.1	17.5	16.4	17.7	18.0	16.1	17.5
	3H	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	17.7	19.0
	4H	18.4	19.6	18.8	19.9	20.2	18.4	19.6	18.8	19.9	20.2	18.4	19.6
	6H	18.9	20.0	19.3	20.4	20.7	18.9	20.0	19.3	20.4	20.7	18.9	20.0
	8H	19.1	20.2	19.5	20.5	20.9	19.1	20.2	19.5	20.5	20.9	19.1	20.2
4H	2H	16.8	18.0	17.2	18.3	18.6	16.8	18.0	17.2	18.3	18.6	16.8	18.0
	3H	18.6	19.7	19.0	20.0	20.4	18.6	19.7	19.0	20.0	20.4	18.6	19.7
	4H	19.4	20.4	19.9	20.7	21.1	19.4	20.4	19.9	20.7	21.1	19.4	20.4
	6H	20.1	20.9	20.5	21.3	21.7	20.1	20.9	20.5	21.3	21.7	20.1	20.9
	8H	20.3	21.1	20.8	21.5	21.9	20.3	21.1	20.8	21.5	21.9	20.3	21.1
8H	2H	20.5	21.2	21.0	21.6	22.1	20.5	21.2	21.0	21.6	22.1	20.5	21.2
	4H	19.8	20.5	20.2	20.9	21.4	19.8	20.5	20.2	20.9	21.4	19.8	20.5
	6H	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1	20.6	21.2
	8H	20.9	21.5	21.4	21.9	22.4	20.9	21.5	21.4	21.9	22.4	20.9	21.5
	12H	21.2	21.7	21.7	22.1	22.7	21.2	21.7	21.7	22.1	22.7	21.2	21.7
12H	4H	19.8	20.5	20.3	20.9	21.4	19.8	20.5	20.3	20.9	21.4	19.8	20.5
	6H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2	21.2	21.7	22.2	20.7	21.2
	8H	21.0	21.5	21.6	22.0	22.5	21.0	21.5	21.6	22.0	22.5	21.0	21.5
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias													
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6						
Tabla estándar		BK06					BK06						
Sumando de corrección		3.7					3.7						
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 3029lm Flujo luminoso total													

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

Ficha de producto

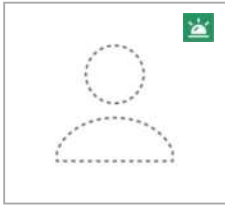
No hay ningún miembro DIALux - E0426-PLED40W-60x60-6K-AM

γ	C0°	C90°	C0°-C360°
0°-180°	934.20	934.20	934.20
60°-90°	478.62	478.62	478.62

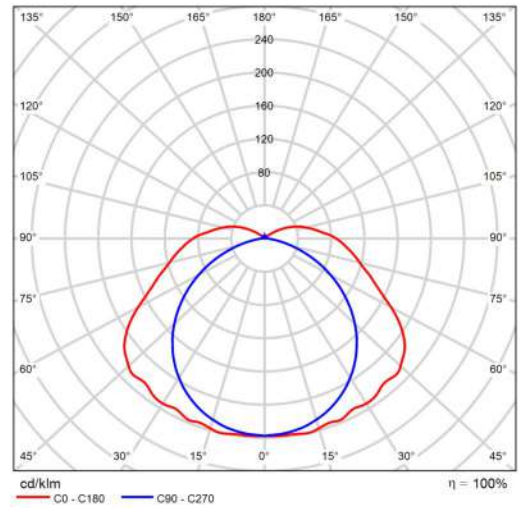
Tabla de valoración de deslumbramiento [cd]

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM



N° de artículo	N/A
P	33.4 W
P Alumbrado de emergencia	33.4 W
Φ Lámpara	2206 lm
Φ Luminaria	2206 lm
Φ Alumbrado de emergencia	2206 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	66.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100
ELF	100 %



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
μ	Techo	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
μ	Paredes	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
μ	Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Temario del local		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X	Y											
2H	2H	18.9	20.2	19.3	20.6	21.1	16.7	18.1	17.2	18.5	18.9	
	3H	21.0	22.3	21.5	22.7	23.2	18.0	19.2	18.5	19.7	20.2	
	4H	22.2	23.4	22.7	23.8	24.4	18.5	19.6	19.0	20.1	20.6	
	6H	23.6	24.7	24.1	25.2	25.7	18.8	19.8	19.3	20.3	20.8	
	8H	24.4	25.4	24.9	25.9	26.5	18.8	19.9	19.4	20.4	20.9	
4H	12H	25.3	26.3	25.9	26.8	27.4	18.9	19.9	19.4	20.4	20.9	
	2H	19.5	20.6	20.0	21.1	21.6	18.0	19.1	18.4	19.6	20.1	
	3H	21.9	22.9	22.4	23.4	23.9	19.5	20.5	20.0	21.0	21.6	
	4H	23.2	24.1	23.8	24.7	25.2	20.2	21.1	20.7	21.6	22.2	
	6H	24.8	25.6	25.4	26.2	26.8	20.6	21.4	21.2	22.0	22.6	
8H	8H	25.7	26.5	26.3	27.0	27.7	20.8	21.6	21.4	22.1	22.8	
	12H	26.8	27.5	27.4	28.1	28.7	20.9	21.6	21.5	22.2	22.9	
	4H	23.6	24.3	24.2	24.9	25.5	21.0	21.8	21.6	22.4	23.0	
	6H	25.4	26.0	26.0	26.6	27.3	21.9	22.5	22.5	23.1	23.8	
	8H	26.5	27.1	27.2	27.7	28.4	22.3	22.9	22.9	23.5	24.2	
12H	12H	27.9	28.4	28.5	29.0	29.7	22.6	23.1	23.3	23.7	24.5	
	4H	23.6	24.3	24.2	24.9	25.5	21.3	22.0	21.9	22.6	23.2	
	6H	25.5	26.1	26.2	26.7	27.4	22.4	22.9	23.0	23.6	24.3	
8H	26.8	27.2	27.4	27.9	28.6	23.0	23.4	23.6	24.1	24.8		
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2.0H		+0.4 / -0.4					+0.5 / -0.7					
Tabla estándar		---					BK13					
Sumando de corrección		---					6.3					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 2206lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

Ficha de producto

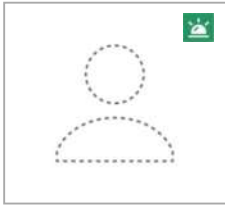
No hay ningún miembro DIALux - E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM

γ	C0°	C90°	C0°-C360°
0°-180°	526.70	524.61	526.70
60°-90°	399.17	210.13	399.17

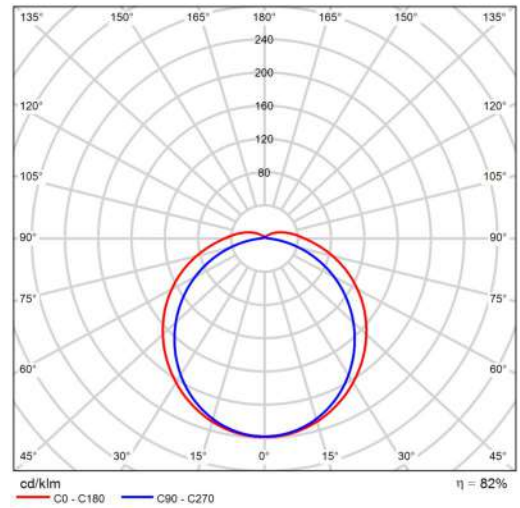
Tabla de valoración de deslumbramiento [cd]

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0811-V32-LED-013130 750mA



Nº de artículo	N/A
P	34.8 W
P Alumbrado de emergencia	34.8 W
Φ Lámpara	5010 lm
Φ Luminaria	4092 lm
Φ Alumbrado de emergencia	4092 lm
η	81.68 %
Rendimiento lumínico	117.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100
ELF	100 %



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
μ Techo		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
μ Paredes		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
μ Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Temario del local		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X	Y											
2H	2H	20.4	21.8	20.8	22.1	22.5	19.5	20.8	19.9	21.2	21.6	
	3H	22.6	23.8	23.1	24.2	24.7	21.1	22.3	21.5	22.7	23.1	
	4H	23.8	24.9	24.2	25.3	25.8	21.7	22.9	22.2	23.3	23.7	
	6H	25.0	26.0	25.4	26.5	27.0	22.2	23.3	22.7	23.7	24.2	
	8H	25.6	26.6	26.1	27.1	27.6	22.4	23.4	22.8	23.8	24.3	
4H	2H	21.1	22.2	21.5	22.6	23.1	20.4	21.5	20.8	21.9	22.4	
	3H	23.5	24.5	24.0	24.9	25.4	22.2	23.2	22.7	23.6	24.1	
	4H	24.8	25.7	25.3	26.2	26.7	23.0	23.9	23.5	24.4	24.9	
	6H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	23.7	24.5	24.2	25.0	25.5	
	8H	26.9	27.7	27.5	28.2	28.8	23.9	24.7	24.5	25.2	25.8	
8H	2H	27.8	28.5	28.4	29.0	29.6	24.1	24.8	24.7	25.3	25.9	
	4H	25.2	25.9	25.7	26.4	27.0	23.7	24.4	24.2	24.9	25.5	
	6H	26.8	27.4	27.4	28.0	28.6	24.6	25.2	25.2	25.8	26.4	
	8H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.5	25.0	25.5	25.6	26.1	26.8	
	12H	28.8	29.3	29.4	29.9	30.5	25.3	25.8	25.9	26.4	27.1	
12H	4H	25.2	25.9	25.7	26.4	27.0	23.8	24.5	24.4	25.0	25.6	
	6H	26.9	27.4	27.5	28.0	28.7	24.9	25.4	25.5	26.0	26.6	
	8H	27.9	28.4	28.5	29.0	29.6	25.4	25.9	26.0	26.5	27.1	
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
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					
Tabla estándar		BK11					BK07					
Sumando de corrección		11.6					7.5					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 5010lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

Ficha de producto

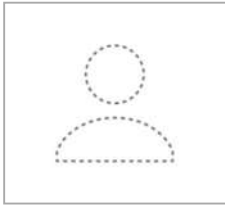
No hay ningún miembro DIALux - E0811-V32-LED-013130 750mA

γ	C0°	C90°	C0°-C360°
0°-180°	1195.12	1195.12	1195.12
60°-90°	657.41	498.36	657.41

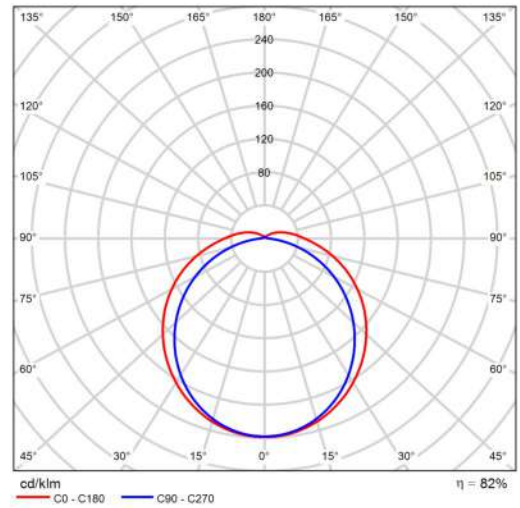
Tabla de valoración de deslumbramiento [cd]

Ficha de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0811-V32-LED-013130 750mA



Nº de artículo	N/A
P	34.8 W
Φ Lámpara	5010 lm
Φ Luminaria	4092 lm
η	81.68 %
Rendimiento lumínico	117.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CDL polar




Valoración de deslumbramiento según UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	30	
μ	Techo	50	30	50	30	30	50	30	50	30	
μ	Paredes	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
μ	Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Temario del local		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara				
X	Y										
2H	2H	20.4	21.8	20.8	22.1	22.5	19.5	20.8	19.9	21.2	21.6
	3H	22.6	23.8	23.1	24.2	24.7	21.1	22.3	21.5	22.7	23.1
	4H	23.8	24.9	24.2	25.3	25.8	21.7	22.9	22.2	23.3	23.7
	6H	25.0	26.0	25.4	26.5	27.0	22.2	23.3	22.7	23.7	24.2
	8H	25.6	26.6	26.1	27.1	27.6	22.4	23.4	22.8	23.8	24.3
4H	12H	26.3	27.3	26.8	27.8	28.3	22.5	23.5	23.0	23.9	24.4
	2H	21.1	22.2	21.5	22.6	23.1	20.4	21.5	20.8	21.9	22.4
	3H	23.5	24.5	24.0	24.9	25.4	22.2	23.2	22.7	23.6	24.1
	4H	24.8	25.7	25.3	26.2	26.7	23.0	23.9	23.5	24.4	24.9
	6H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	23.7	24.5	24.2	25.0	25.5
8H	8H	26.9	27.7	27.5	28.2	28.8	23.9	24.7	24.5	25.2	25.8
	12H	27.8	28.5	28.4	29.0	29.6	24.1	24.8	24.7	25.3	25.9
	4H	25.2	25.9	25.7	26.4	27.0	23.7	24.4	24.2	24.9	25.5
	6H	26.8	27.4	27.4	28.0	28.6	24.6	25.2	25.2	25.8	26.4
	8H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.5	25.0	25.5	25.6	26.1	26.8
12H	12H	28.8	29.3	29.4	29.9	30.5	25.3	25.8	25.9	26.4	27.1
	4H	25.2	25.9	25.7	26.4	27.0	23.8	24.5	24.4	25.0	25.6
	6H	26.9	27.4	27.5	28.0	28.7	24.9	25.4	25.5	26.0	26.6
	8H	27.9	28.4	28.5	29.0	29.6	25.4	25.9	26.0	26.5	27.1
	Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias										
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				
Tabla estándar		BK11					BK07				
Sumando de corrección		11.6					7.5				
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 5010lm Flujo luminoso total											

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

Edificación 1

Lista de luminarias

Φ_{total} 224834 lm	P_{total} 3120.4 W	Rendimiento lumínico 72.1 lm/W	$\Phi_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 211526 lm	$P_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 2940.8 W
-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
8	No hay ningún miembro DIALux		E0322-BALED18W-6K-NW	18.1 W	1152 lm	63.8 lm/W
38	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0426-PLED40W-60x60-6K-AM	40.4 W	3029 lm	75.0 lm/W
				 40.4 W	3029 lm (100 %)	-
40	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM	33.4 W	2206 lm	66.1 lm/W
				 33.4 W	2206 lm (100 %)	-
2	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0811-V32-LED-013130 750mA	34.8 W	4092 lm	117.7 lm/W
				 34.8 W	4092 lm (100 %)	-
1	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0811-V32-LED-013130 750mA	34.8 W	4092 lm	117.7 lm/W

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo



Edificación 1 · Planta (nivel) 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo

Planos útiles

Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (DISPENSACION CEDI) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	532 lx (≥ 500 lx) ✓	319 lx	668 lx	0.60 (≥ 0.60) ✓	0.48	WP1
Plano útil (RECEPCION CEDI) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	566 lx (≥ 500 lx) ✓	356 lx	690 lx	0.63 (≥ 0.60) ✓	0.52	WP2
Plano útil (WC1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	221 lx (≥ 200 lx) ✓	122 lx	271 lx	0.55 (≥ 0.40) ✓	0.45	WP3
Plano útil (CUARTO TEMP.CONTROLADA) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	212 lx (≥ 200 lx) ✓	115 lx	316 lx	0.54 (≥ 0.40) ✓	0.36	WP4
Plano útil (CUARTO TECNICO) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	290 lx (≥ 200 lx) ✓	118 lx	538 lx	0.41 (≥ 0.40) ✓	0.22	WP5
Plano útil (WC2) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	216 lx (≥ 200 lx) ✓	117 lx	266 lx	0.54 (≥ 0.40) ✓	0.44	WP6
Plano útil (RECEPCION) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	502 lx (≥ 500 lx) ✓	310 lx	616 lx	0.62 (≥ 0.60) ✓	0.50	WP7
Plano útil (MEDICAMENTOS) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	317 lx (≥ 300 lx) ✓	146 lx	542 lx	0.46 (≥ 0.40) ✓	0.27	WP8
Plano útil (ADM. ALMACEN) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	550 lx (≥ 500 lx) ✓	336 lx	678 lx	0.61 (≥ 0.60) ✓	0.50	WP9
Plano útil (BODEGA1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	212 lx (≥ 150 lx) ✓	113 lx	311 lx	0.53 (≥ 0.50) ✓	0.36	WP10

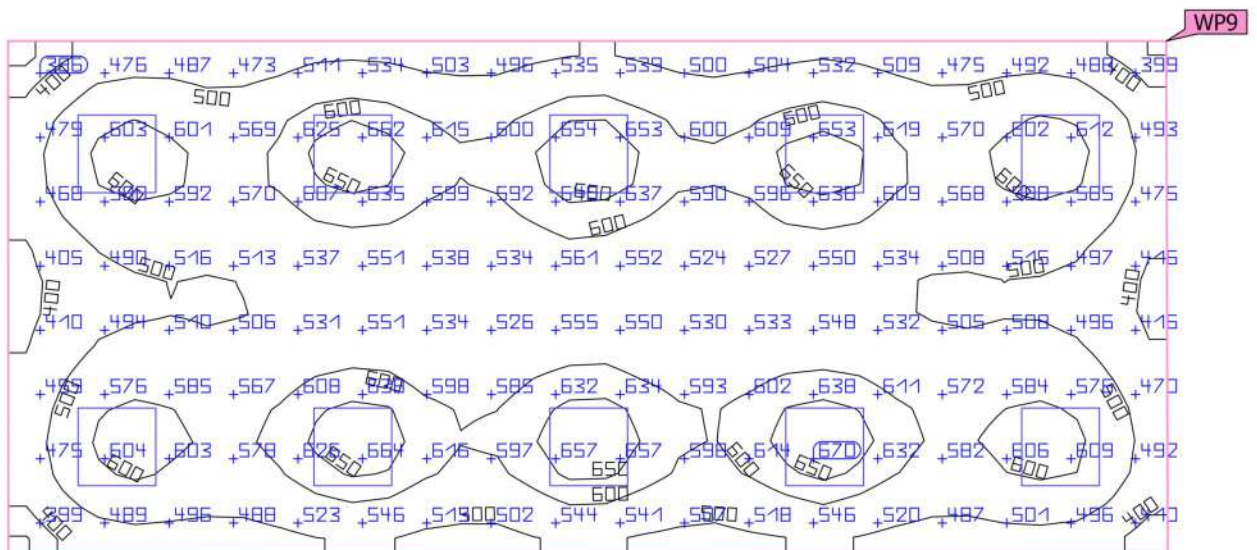
Edificación 1 · Planta (nivel) 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo

Plano útil (BODEGA4) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	197 lx (≥ 150 lx) ✓	115 lx	271 lx	0.58 (≥ 0.50) ✓	0.42	WP11
Plano útil (BODEGA 3) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	197 lx (≥ 150 lx) ✓	134 lx	238 lx	0.68 (≥ 0.50) ✓	0.56	WP12
Plano útil (BODEGA 2) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	187 lx (≥ 150 lx) ✓	104 lx	275 lx	0.56 (≥ 0.50) ✓	0.38	WP13

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · ADM. ALMACEN (Escena de luz 1)

Plano útil (ADM. ALMACEN)

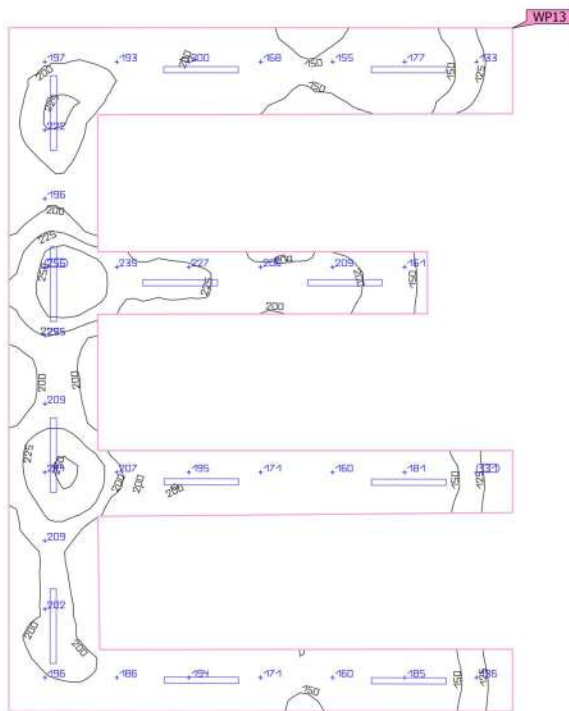
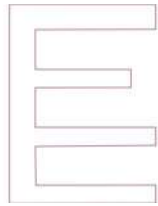


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (ADM. ALMACEN)	550 lx	336 lx	678 lx	0.61	0.50	WP9
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Oficinas (34.2 Escribir, máquina de escribir, lectura, tratamiento de textos)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BODEGA 2 (Escena de luz 1)

Plano útil (BODEGA 2)

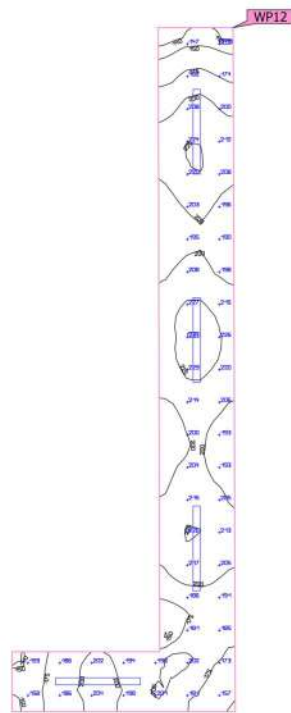


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA 2)	187 lx	104 lx	275 lx	0.56	0.38	WP13
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 150 lx			≥ 0.50		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Logística y almacén (13.5 Estante de almacenamiento - piso)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BODEGA 3 (Escena de luz 1)

Plano útil (BODEGA 3)

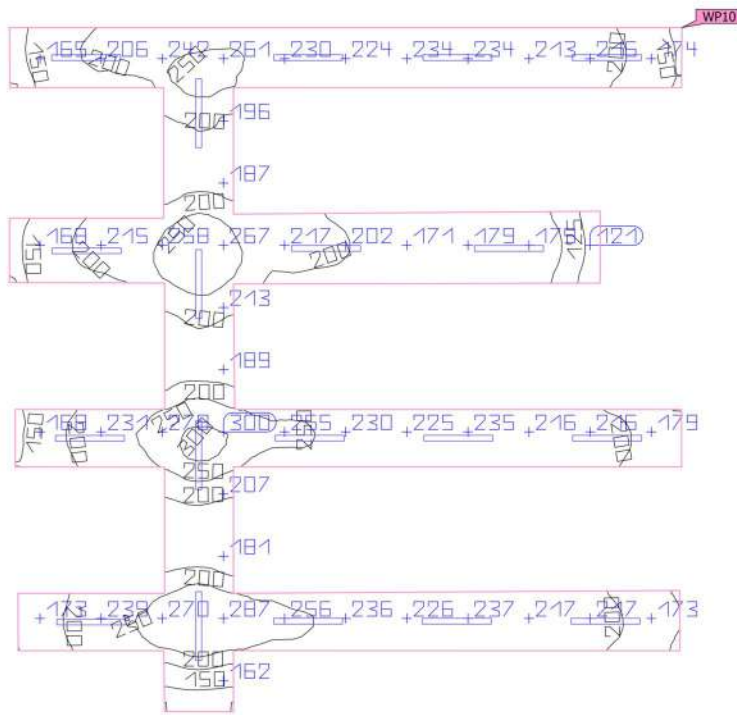
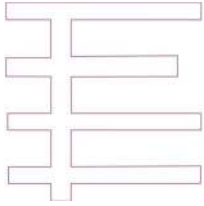


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA 3)	197 lx	134 lx	238 lx	0.68	0.56	WP12
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 150 lx)			(≥ 0.50)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Logística y almacén (13.5 Estante de almacenamiento - piso)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BODEGA1 (Escena de luz 1)

Plano útil (BODEGA1)

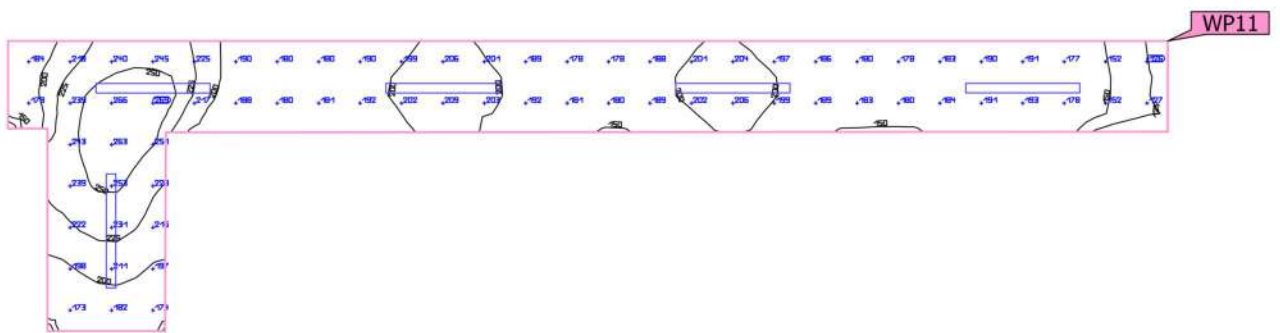


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA1)	212 lx	113 lx	311 lx	0.53	0.36	WP10
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 150 lx)			(≥ 0.50)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Logística y almacén (13.5 Estante de almacenamiento - piso)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BODEGA4 (Escena de luz 1)

Plano útil (BODEGA4)

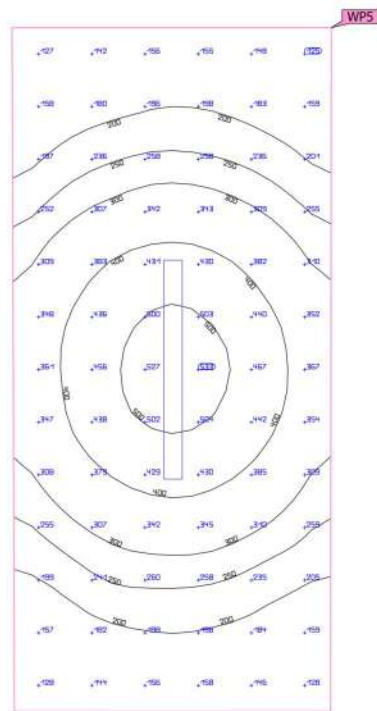


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA4)	197 lx	115 lx	271 lx	0.58	0.42	WP11
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 150 lx			≥ 0.50		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Logística y almacén (13.5 Estante de almacenamiento - piso)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · CUARTO TECNICO (Escena de luz 1)

Plano útil (CUARTO TECNICO)

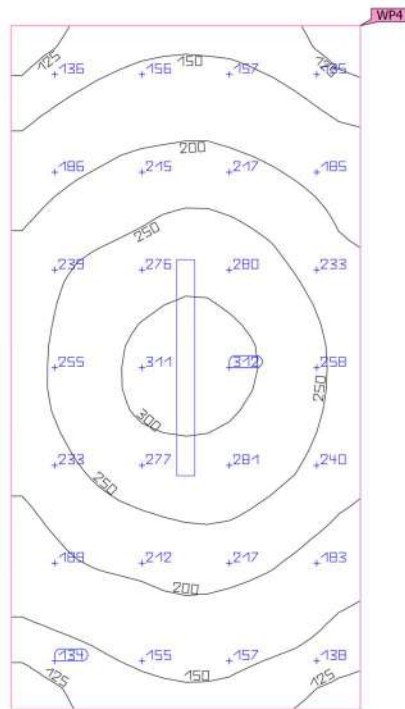


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (CUARTO TECNICO)	290 lx	118 lx	538 lx	0.41	0.22	WP5
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Áreas generales dentro de edificios - Salas de control (11.1 Salas para instalaciones de tecnología de edificios, salas de distribución)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · CUARTO TEMP.CONTROLADA (Escena de luz 1)

Plano útil (CUARTO TEMP.CONTROLADA)

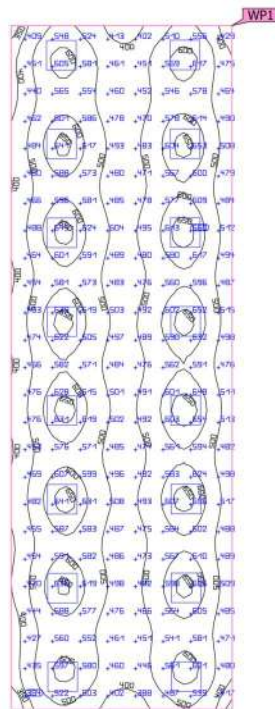


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (CUARTO TEMP.CONTROLADA)	212 lx	115 lx	316 lx	0.54	0.36	WP4
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Áreas generales dentro de edificios - Salas de control (11.1 Salas para instalaciones de tecnología de edificios, salas de distribución)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · DISPENSACION CEDI (Escena de luz 1)

Plano útil (DISPENSACION CEDI)

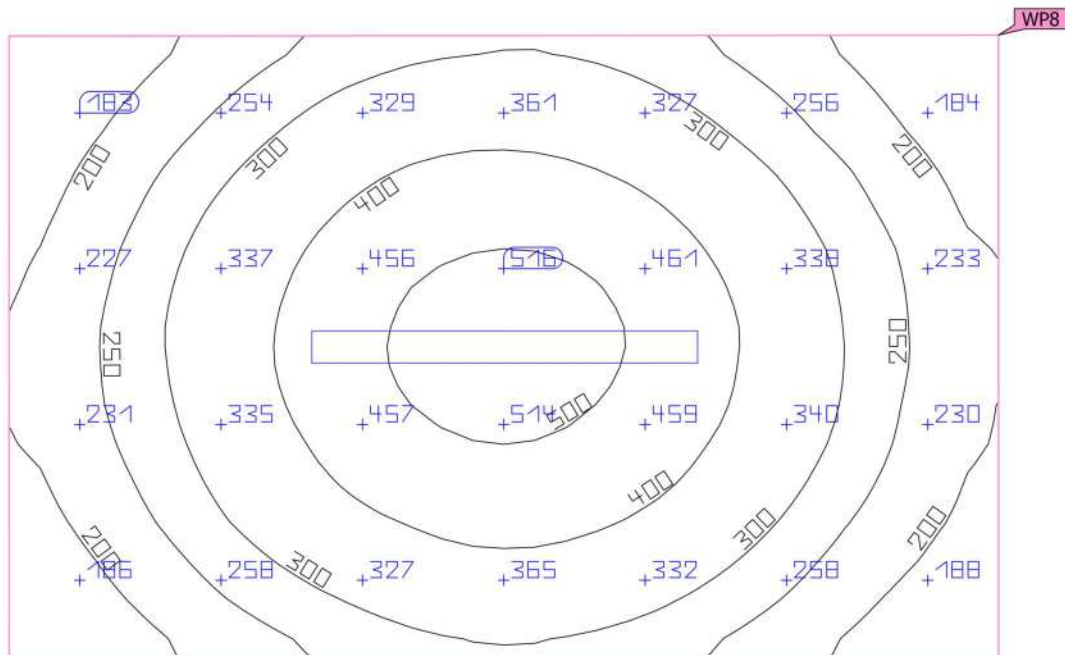


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (DISPENSACION CEDI)	532 lx	319 lx	668 lx	0.60	0.48	WP1
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Oficinas (34.2 Escribir, máquina de escribir, lectura, tratamiento de textos)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · MEDICAMENTOS (Escena de luz 1)

Plano útil (MEDICAMENTOS)

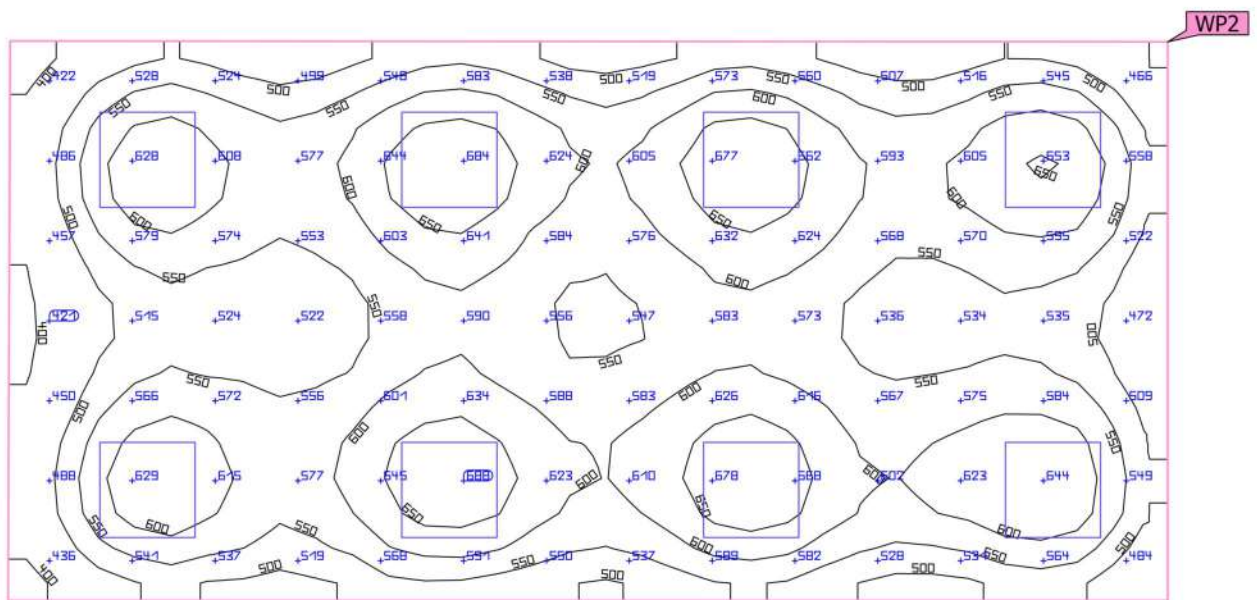


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (MEDICAMENTOS)	317 lx	146 lx	542 lx	0.46	0.27	WP8
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 300 lx)			(≥ 0.40)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Oficinas (34.1 Archivar, copiar, etc.)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · RECEPCION CEDI (Escena de luz 1)

Plano útil (RECEPCION CEDI)

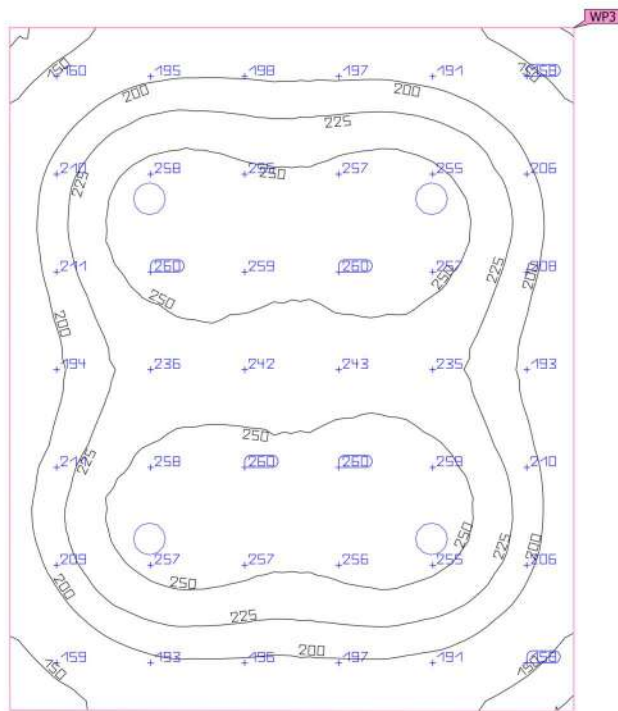


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	U_0 (g ₁) (Nominal)	g ₂	Índice
Plano útil (RECEPCION CEDI)	566 lx	356 lx	690 lx	0.63	0.52	WP2
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Oficinas (34.2 Escribir, máquina de escribir, lectura, tratamiento de textos)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · WC1 (Escena de luz 1)

Plano útil (WC1)

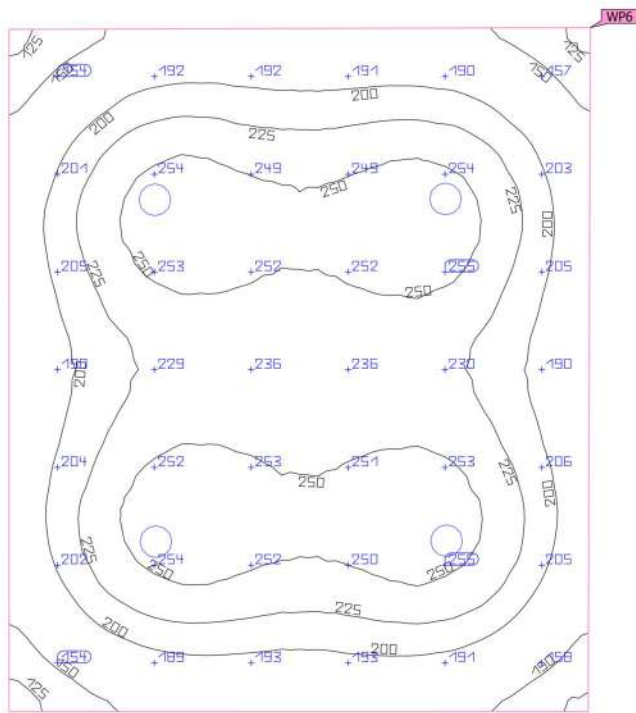
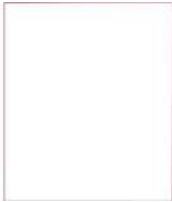


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (WC1)	221 lx	122 lx	271 lx	0.55	0.45	WP3
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Áreas generales dentro de edificios - Salas de descanso, sanitarias y de primeros auxilios (10.4 Guardarropías, lavabos, baños, retretes)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · WC2 (Escena de luz 1)

Plano útil (WC2)



Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (WC2)	216 lx	117 lx	266 lx	0.54	0.44	WP6
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

Perfil de uso: Áreas generales dentro de edificios - Salas de descanso, sanitarias y de primeros auxilios (10.4 Guardarropías, lavabos, baños, retretes)