

CEDI - YOLOMBO NIVEL 2

Contenido

Portada	1
Contenido	2

Fichas de producto

No hay ningún miembro DIALux - E0322-BALED18W-6K-NW (1x)	4
No hay ningún miembro DIALux - E0426-PLED40W-60x60-6K-AM (1x)	5
No hay ningún miembro DIALux - E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM (1x)	7

Terreno 1

Edificación 1

Lista de luminarias	9
---------------------------	---

Terreno 1 - Edificación 1

Planta (nivel) 1

Lista de locales / Escena de luz 1	10
Lista de luminarias	14
Objetos de cálculo / Escena de luz 1	15

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA1

Plano útil (BODEGA1) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	17
---	----

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

BODEGA2

Plano útil (BODEGA2) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	18
---	----

Contenido

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

OFICINA1

Plano útil (OFICINA1) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 19

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

OFICINA2

Plano útil (OFICINA2) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 20

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

OFICINA3

Plano útil (OFICINA3) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 21

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

OFICINA4

Plano útil (OFICINA4) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 22

Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

WC

Plano útil (WC) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 23

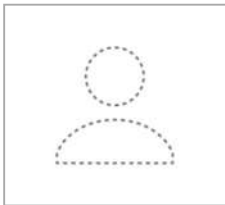
Terreno 1 - Edificación 1 - Planta (nivel) 1

WC2

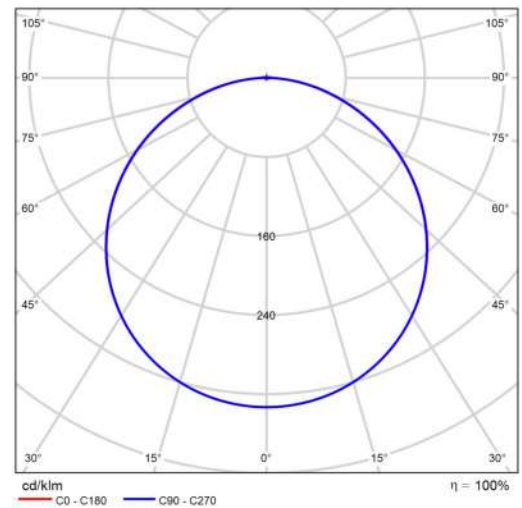
Plano útil (WC2) / Escena de luz 1 / Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) 24

Ficha de producto

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



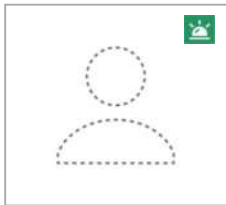
P	18.1 W
Φ Lámpara	1152 lm
Φ Luminaria	1152 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	63.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



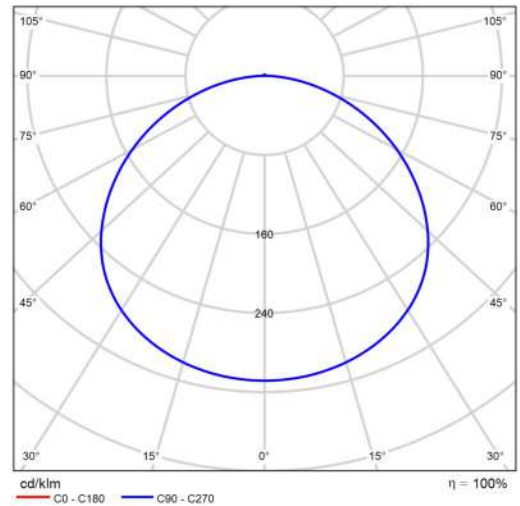
CDL polar

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	16.4	17.7	18.0
	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	18.1	19.3	19.6
	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	18.8	19.9	20.2
	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	19.3	20.4	20.7
	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	19.5	20.5	20.9
4H	12H	19.2	20.3	19.6	20.6	21.0	19.2	20.3	19.6	20.6	21.0	19.2	20.3	19.6	20.6	21.0
	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	17.2	18.3	18.6
	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	19.0	20.0	20.4
	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	19.9	20.7	21.1
	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	20.5	21.3	21.7
8H	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	20.8	21.5	21.9
	12H	20.5	21.2	21.0	21.6	22.1	20.5	21.2	21.0	21.6	22.1	20.5	21.2	21.0	21.6	22.1
	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	20.2	20.9	21.4
	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	21.1	21.6	22.1
	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	21.4	21.9	22.4
12H	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	21.7	22.1	22.7
	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	20.3	20.9	21.4
	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	21.2	21.7	22.2
	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	21.6	22.0	22.5
	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

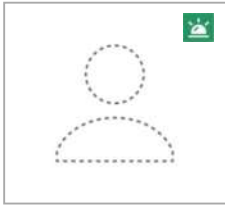
No hay ningún miembro DIALux - E0426-PLED40W-60x60-6K-AM

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

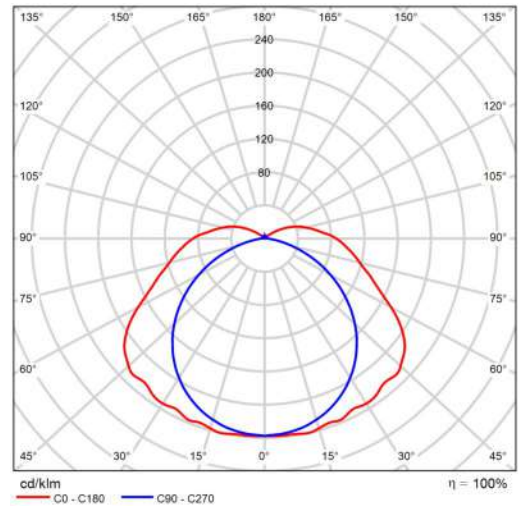
Tabla de valoración de deslumbramiento [cd]

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 X Y		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
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	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	25.7	26.5	26.3	27.0	27.7	20.8	21.6	21.4	22.1	22.8	
8H	2H	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	27.9	28.4	28.5	29.0	29.7	22.6	23.1	23.3	23.7	24.5	
12H	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]

Edificación 1

Lista de luminarias

Φ_{total} 272743 lm	P_{total} 3789.4 W	Rendimiento lumínico 72.0 lm/W	$\Phi_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 265831 lm	$P_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 3680.8 W
-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---	---

Uni.	Fabricante	N° de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
6	No hay ningún miembro DIALux		E0322-BALED18W-6K-NW	18.1 W	1152 lm	63.8 lm/W
63	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 %)	-
34	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 %)	-

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

Lista de locales



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

Lista de locales

BODEGA1

P_{total} 634.6 W	A_{Local} 56.66 m ²	Potencia específica de conexión 11.20 W/m ² = 5.35 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 209 lx
-------------------------------------	--	--	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
19	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM	33.4 W	2206 lm

BODEGA2

P_{total} 501.0 W	A_{Local} 40.24 m ²	Potencia específica de conexión 12.45 W/m ² = 5.41 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 230 lx
-------------------------------------	--	--	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
15	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0750-V32T-L2X18-6.5K-AM	33.4 W	2206 lm

OFICINA1

P_{total} 727.2 W	A_{Local} 67.40 m ²	Potencia específica de conexión 10.79 W/m ² = 2.02 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 535 lx
-------------------------------------	--	--	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
18	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0426-PLED40W-60x60-6K-AM	40.4 W	3029 lm

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

Lista de locales

OFICINA2

P_{total} 646.4 W	A_{Local} 58.42 m ²	Potencia específica de conexión 11.06 W/m ² = 1.97 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 562 lx
-------------------------------------	--	--	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
16	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0426-PLED40W-60x60-6K-AM	40.4 W	3029 lm

OFICINA3

P_{total} 646.4 W	A_{Local} 65.34 m ²	Potencia específica de conexión 9.89 W/m ² = 1.98 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 499 lx
-------------------------------------	--	---	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
16	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0426-PLED40W-60x60-6K-AM	40.4 W	3029 lm

OFICINA4

P_{total} 404.0 W	A_{Local} 37.14 m ²	Potencia específica de conexión 10.88 W/m ² = 2.15 W/m ² /100 lx (Local)	E_{perpendicular} (Plano útil) 506 lx
-------------------------------------	--	--	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ _{Luminaria}
10	No hay ningún miembro DIALux	N/A	E0426-PLED40W-60x60-6K-AM	40.4 W	3029 lm

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

Lista de locales

WC

P_{total} 72.4 W	A_{Local} 8.06 m ²	Potencia específica de conexión 8.98 W/m ² = 3.24 W/m ² /100 lx (Local)	$\bar{E}_{perpendicular}$ (Plano útil) 278 lx
-----------------------	------------------------------------	---	--

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	$\Phi_{Luminaria}$
4	No hay ningún miembro DIALux		E0322-BALED18W-6K-NW	18.1 W	1152 lm

WC2



P_{total} 36.2 W	A_{Local} 3.19 m ²	Potencia específica de conexión 11.35 W/m ² = 4.53 W/m ² /100 lx (Local)	$\bar{E}_{perpendicular}$ (Plano útil) 250 lx
-----------------------	------------------------------------	--	--

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	$\Phi_{Luminaria}$
2	No hay ningún miembro DIALux		E0322-BALED18W-6K-NW	18.1 W	1152 lm

Edificación 1 · Planta (nivel) 1

Lista de luminarias

Φ_{total} 272743 lm	P_{total} 3789.4 W	Rendimiento lumínico 72.0 lm/W	$\Phi_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 265831 lm	$P_{Alumbrado\ de\ emergencia}$ 3680.8 W
-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---	---

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
6	No hay ningún miembro DIALux		E0322-BALED18W-6K-NW	18.1 W	1152 lm	63.8 lm/W
63	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 %)	-
34	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 %)	-

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

Objetos de cálculo



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

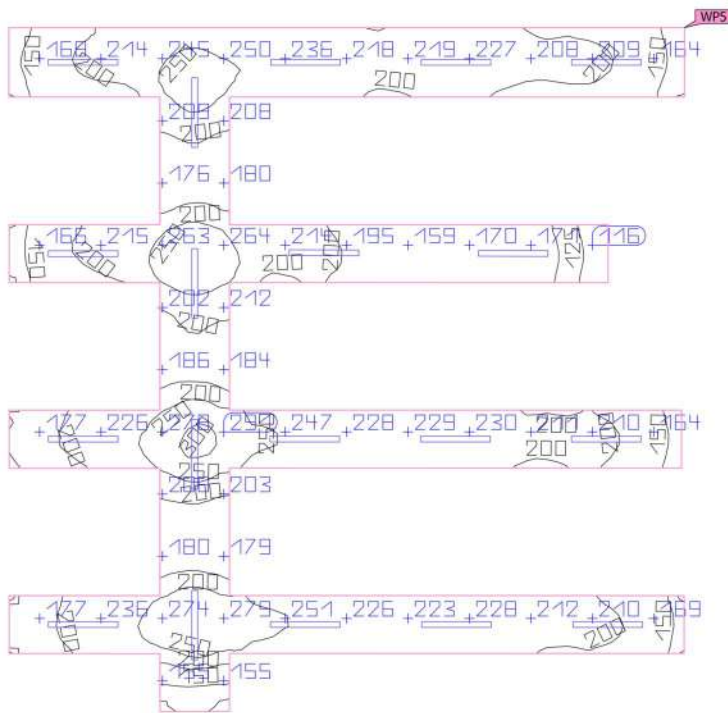
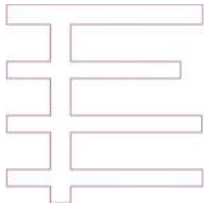
Objetos de cálculo

Planos útiles

Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (OFICINA1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	535 lx (≥ 500 lx) ✓	337 lx	662 lx	0.63 (≥ 0.60) ✓	0.51	WP1
Plano útil (OFICINA2) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	562 lx (≥ 500 lx) ✓	351 lx	699 lx	0.62 (≥ 0.60) ✓	0.50	WP2
Plano útil (OFICINA3) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	499 lx (≥ 500 lx) ✗	265 lx	627 lx	0.53 (≥ 0.60) ✗	0.42	WP3
Plano útil (OFICINA4) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	506 lx (≥ 500 lx) ✓	316 lx	653 lx	0.62 (≥ 0.60) ✓	0.48	WP4
Plano útil (BODEGA1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	209 lx (≥ 150 lx) ✓	106 lx	308 lx	0.51 (≥ 0.50) ✓	0.34	WP5
Plano útil (WC2) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	250 lx (≥ 200 lx) ✓	170 lx	302 lx	0.68 (≥ 0.40) ✓	0.56	WP6
Plano útil (WC) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	278 lx (≥ 200 lx) ✓	157 lx	334 lx	0.56 (≥ 0.40) ✓	0.47	WP7
Plano útil (BODEGA2) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	230 lx (≥ 150 lx) ✓	131 lx	301 lx	0.57 (≥ 0.50) ✓	0.44	WP8

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

Plano útil (BODEGA1)

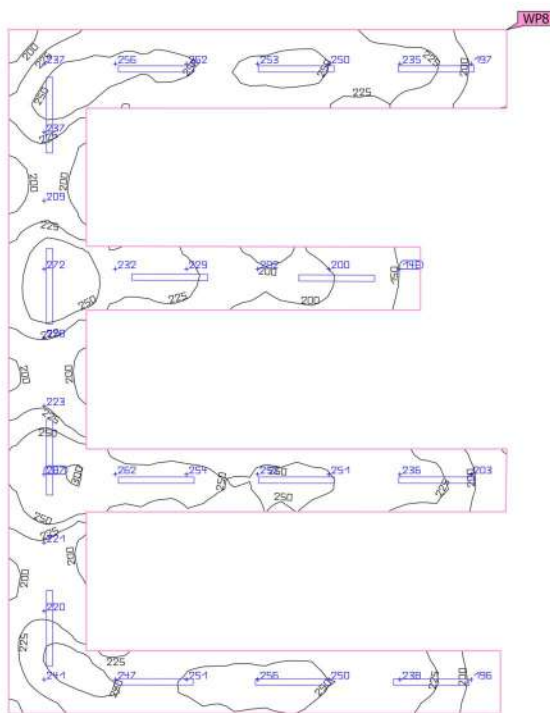
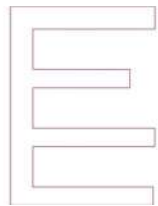


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA1)	209 lx	106 lx	308 lx	0.51	0.34	WP5
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 150 lx			≥ 0.50		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

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

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BODEGA2 (Escena de luz 1)

Plano útil (BODEGA2)

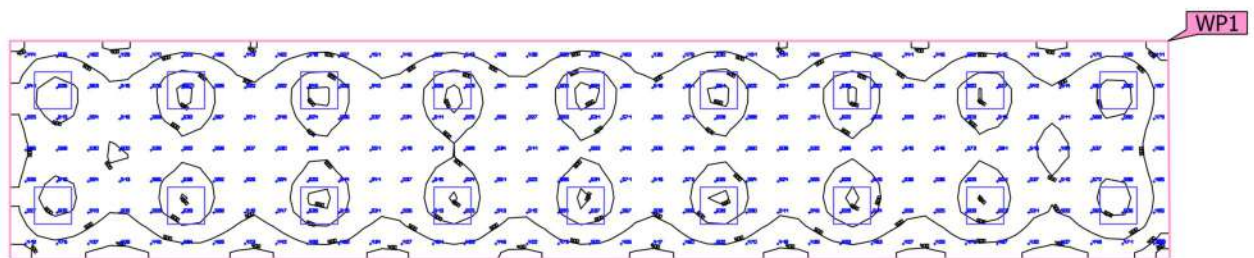
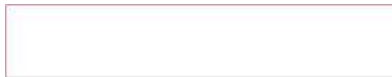


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BODEGA2)	230 lx	131 lx	301 lx	0.57	0.44	WP8
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	≥ 150 lx			≥ 0.50		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

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

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · OFICINA1 (Escena de luz 1)

Plano útil (OFICINA1)

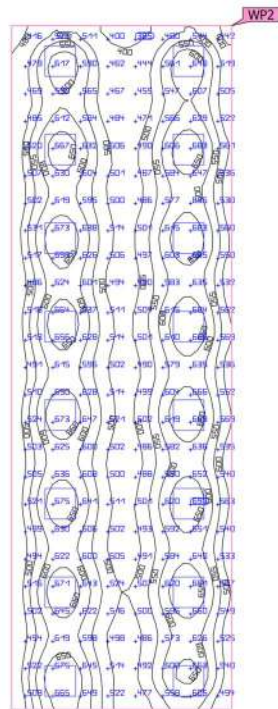


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (OFICINA1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	535 lx (≥ 500 lx) ✓	337 lx	662 lx	0.63 (≥ 0.60) ✓	0.51	WP1

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

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · OFICINA2 (Escena de luz 1)

Plano útil (OFICINA2)

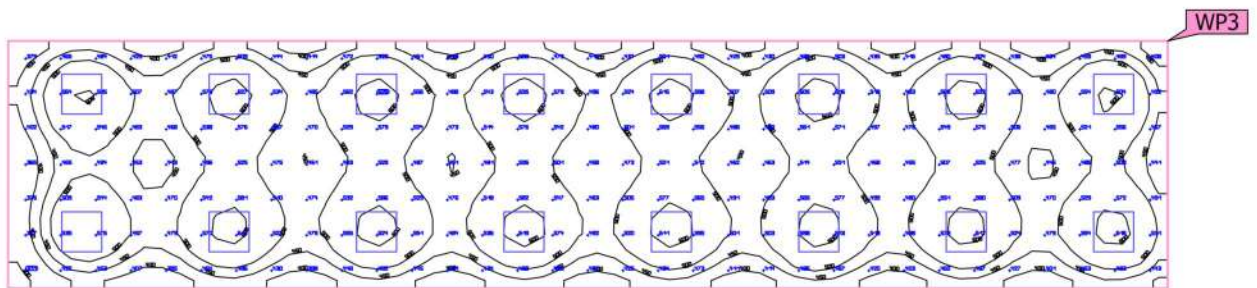


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (OFICINA2)	562 lx	351 lx	699 lx	0.62	0.50	WP2
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

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

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · OFICINA3 (Escena de luz 1)

Plano útil (OFICINA3)

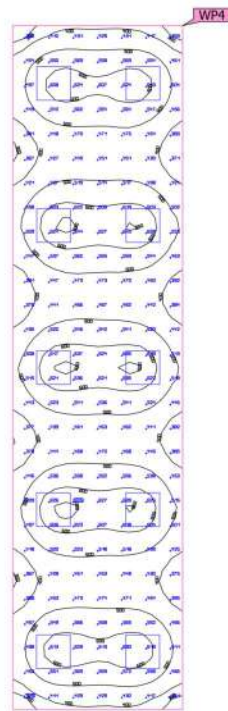


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (OFICINA3)	499 lx	265 lx	627 lx	0.53	0.42	WP3
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✗			✗		

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

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · OFICINA4 (Escena de luz 1)

Plano útil (OFICINA4)

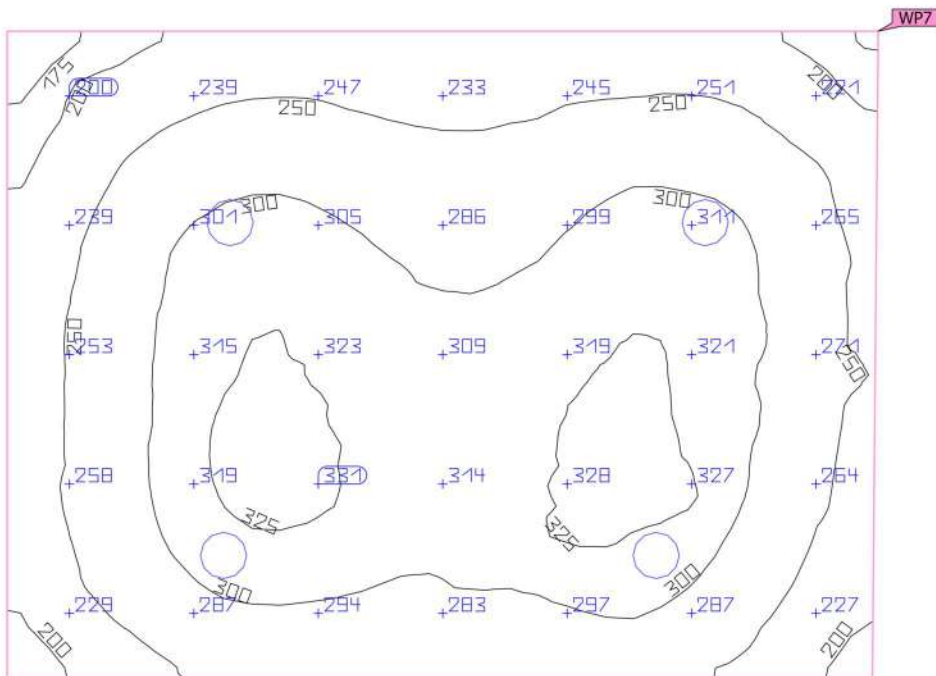
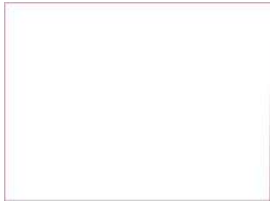


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_o(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (OFICINA4)	506 lx	316 lx	653 lx	0.62	0.48	WP4
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

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

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

Plano útil (WC)

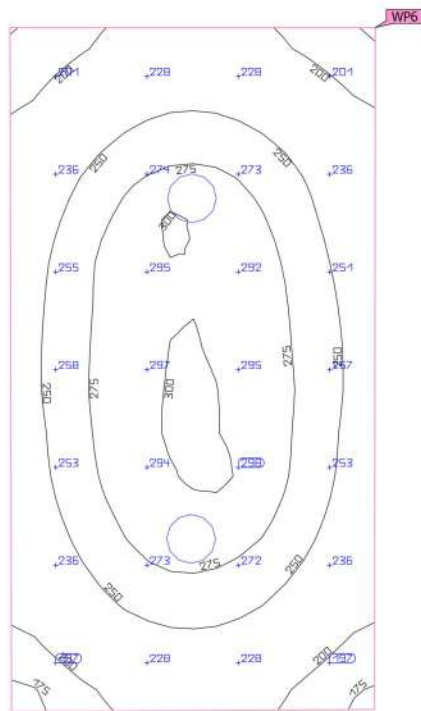


Propiedades	\bar{E} (Nominal)	E_{\min}	E_{\max}	$U_0(g_1)$ (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (WC)	278 lx	157 lx	334 lx	0.56	0.47	WP7
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✓			✓		

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)	250 lx	170 lx	302 lx	0.68	0.56	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)