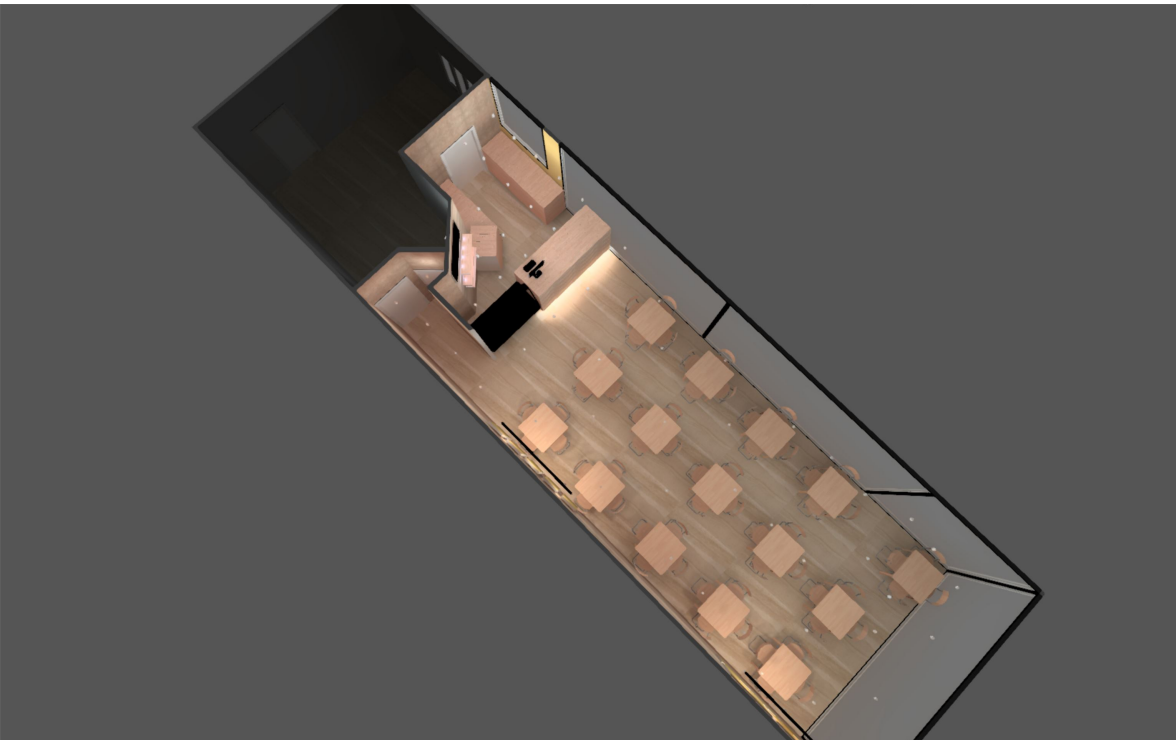




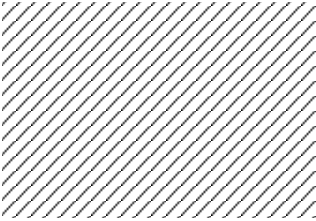
BOLA DE ORO, CORDOBA

Observaciones preliminares

Indicaciones para planificación:

Las magnitudes de consumo de energía no tienen en cuenta escenas de luz ni sus estados de atenuación.

Contactos



Fernando Rivera Rodriguez

T 2281786688

fernando.uaq@outlook.com

Lista de luminarias

Φ_{total} 33338 lm	P_{total} 293.0 W	Rendimiento lumínico 113.8 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
12	COLLINGWO OD	LSC8640100	LSC86 4000K IP68 41.6mm	0.7 W	66 lm	93.0 lm/W
6	Endo Lighting	ERS6910B_RA D729F	Track Light	5.9 W	489 lm	82.9 lm/W
59	Oppl Lighting	50001000180 0	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W
2	RZB	10-3218.1	Less is more Flex PRO	6.6 W	1000 lm	151.5 lm/W

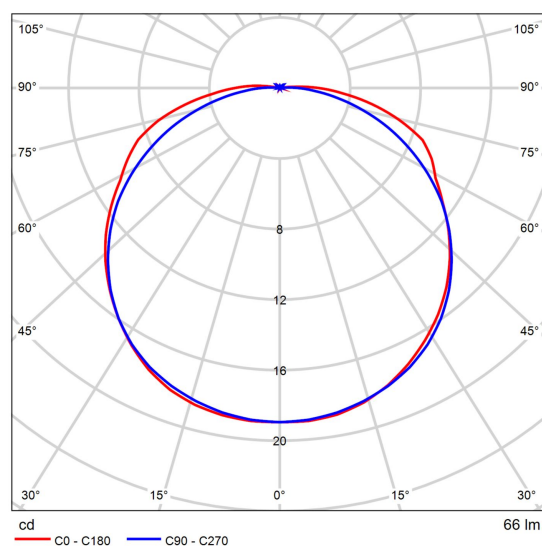
Ficha de producto

COLLINGWOOD - LSC86 4000K IP68 41.6mm



Nº de artículo	LSC8640100
P	0.7 W
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	66 lm
Rendimiento lumínico	93.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	84

LED strip 17.0 W/m, IP68, 24V current regulated, high CRI, self-adhesive, waterproof flexible strip, 4000K, cut points every 41.6mm



CDL polar

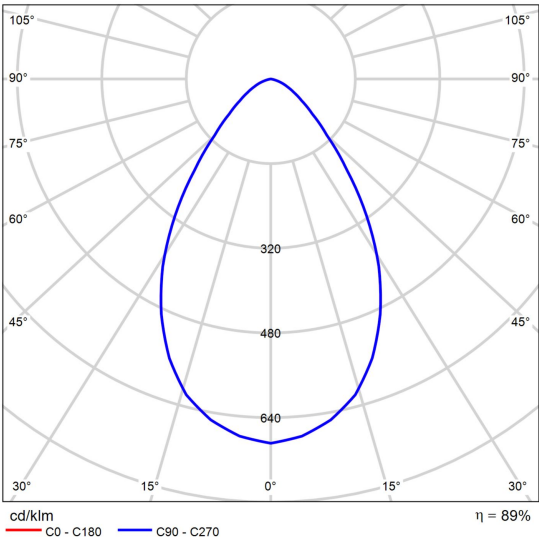
Ficha de producto

Endo Lighting - Track Light



Nº de artículo	ERS6910B_RAD729F
P	5.9 W
Φ Lámpara	550 lm
Φ Luminaria	489 lm
η	88.89 %
Rendimiento lumínico	82.9 lm/W
CCT	2700 K
CRI	83

ERS6910B_RAD729F



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR												
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara						
X	Y											
2H	2H	22.7	23.7	23.0	23.9	24.1	22.7	23.7	23.0	23.9	24.1	
	3H	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	
	4H	23.2	24.1	23.5	24.3	24.6	23.2	24.0	23.5	24.3	24.6	
	6H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	
	8H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	
4H	12H	23.1	23.8	23.4	24.1	24.4	23.1	23.8	23.4	24.1	24.4	
	2H	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3	
	3H	23.4	24.1	23.8	24.4	24.7	23.4	24.1	23.8	24.4	24.7	
	4H	23.5	24.2	23.9	24.5	24.8	23.5	24.2	23.9	24.5	24.8	
	6H	23.5	24.1	23.9	24.4	24.8	23.5	24.1	23.9	24.4	24.8	
8H	8H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8	
	12H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.7	23.4	23.9	23.9	24.3	24.7	
	2H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8	
	4H	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8	
	6H	23.5	23.8	24.0	24.3	24.8	23.5	23.8	24.0	24.3	24.8	
12H	12H	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	
	4H	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8	
	6H	23.5	23.8	23.9	24.3	24.8	23.5	23.8	23.9	24.3	24.8	
8H	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7		
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H		+1.0 / -1.3					+1.0 / -1.3					
S = 1.5H		+2.3 / -2.3					+2.3 / -2.3					
S = 2.0H		+3.8 / -3.1					+3.8 / -3.1					
Tabla estándar		BK02					BK02					
Sumando de corrección		5.4					5.4					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 550lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

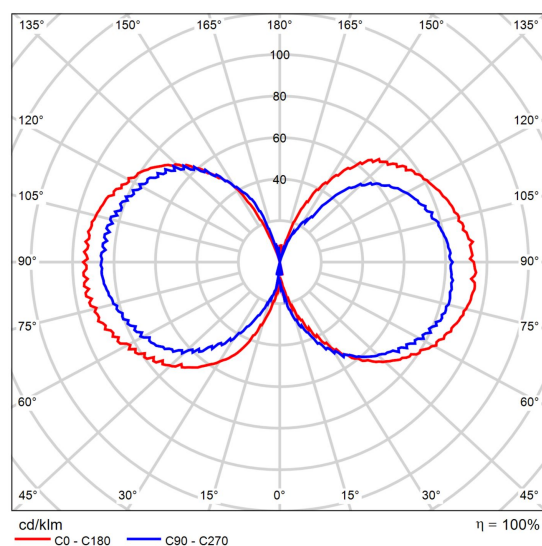
Ficha de producto

Opplé Lighting - LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL



Nº de artículo	500010001800
P	4.0 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	468 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	468 lm
η	100.03 %
Rendimiento lumínico	117.0 lm/W
CCT	3259 K
CRI	80

Classic light bulb shape ensures an easy replacement. Instant 100% light when switched on and no startup time. No UV / IR radiance so there is less risk of damage.



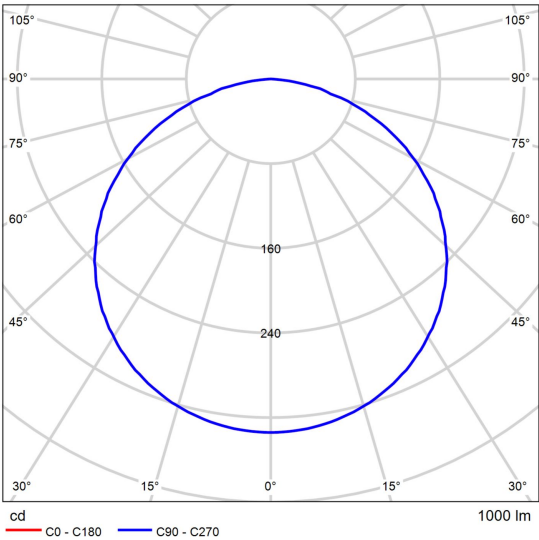
CDL polar

Ficha de producto

RZB - Less is more Flex PRO



Nº de artículo	10-3218.1
P	6.6 W
ΦLuminaria	1000 lm
Rendimiento lumínico	151.5 lm/W
CCT	2700 K
CRI	80



CDL polar

Serie: Less is more Flex

Flexibles LED-Band auf Rolle. Montage über Wärmeleitklebeband.
Trennbarkeit alle 50 mm. 140 LEDs pro Meter (LED Pitch 6,7 mm). 3-fach
MacAdam (3 SDCM). Konstanter Lichtstrom und thermische
Sicherung über
IC. Made in EU.
- Spannung: 24 V
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis 45 °C
- Lebensdauer: 60.000 h L80B10

Abmessungen: L 5000, B 8, H 2
Lichtfarbe: 2700K
Sicherheitszeichen: IP 20 CVD

Valoración de deslumbramiento según UGR												
ρ Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	24.8	26.2	25.1	26.5	26.7	24.8	26.2	25.1	26.5	26.7	
	3H	26.5	27.7	26.8	28.0	28.2	26.5	27.7	26.8	28.0	28.2	
	4H	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	
	6H	27.5	28.6	27.8	28.9	29.2	27.5	28.6	27.8	28.9	29.2	
	8H	27.6	28.6	27.9	29.0	29.3	27.6	28.6	27.9	29.0	29.3	
4H	12H	27.6	28.6	28.0	29.0	29.3	27.6	28.6	28.0	29.0	29.3	
	2H	25.6	26.7	25.9	27.0	27.3	25.6	26.7	25.9	27.0	27.3	
	3H	27.3	28.3	27.7	28.7	29.0	27.3	28.3	27.7	28.7	29.0	
	4H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	
	6H	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	
8H	12H	28.7	29.5	29.2	29.9	30.3	28.7	29.5	29.2	29.9	30.3	
	2H	28.8	29.5	29.2	29.9	30.3	28.8	29.5	29.2	29.9	30.3	
	4H	28.3	29.1	28.8	29.5	29.9	28.3	29.1	28.8	29.5	29.9	
	6H	29.0	29.6	29.5	30.0	30.5	29.0	29.6	29.5	30.0	30.5	
	8H	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	
12H	12H	29.3	29.8	29.8	30.2	30.7	29.3	29.8	29.8	30.2	30.7	
	4H	28.4	29.0	28.8	29.4	29.9	28.4	29.0	28.8	29.4	29.9	
	6H	29.1	29.6	29.5	30.0	30.5	29.1	29.6	29.5	30.0	30.5	
8H	29.3	29.7	29.8	30.2	30.7	29.3	29.7	29.8	30.2	30.7		
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		12.1					12.1					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1000lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)

Edificación 1 · Planta (nivel) 1

Lista de luminarias Φ_{total}

31934 lm

 P_{total}

281.0 W

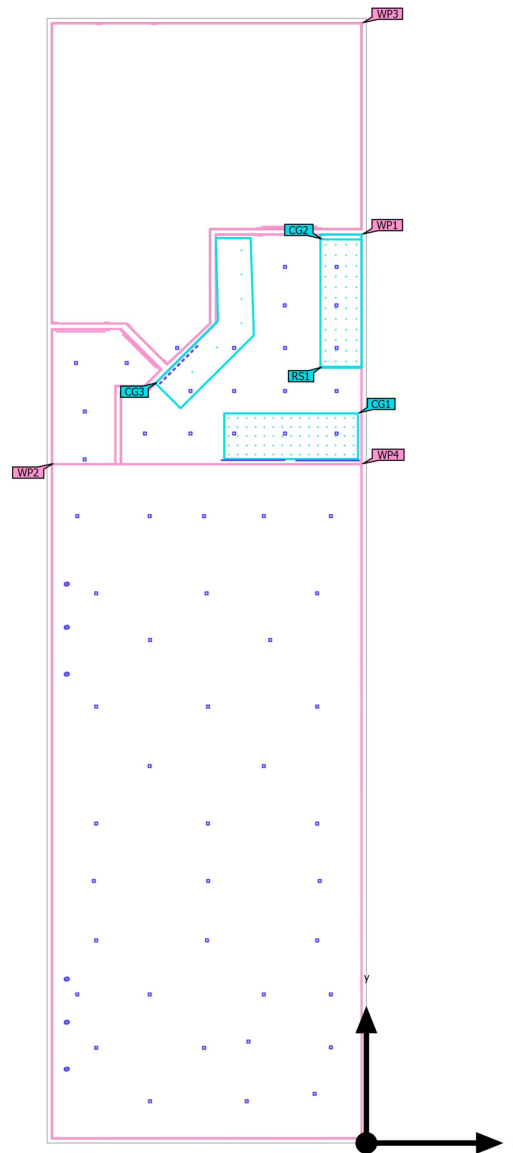
Rendimiento lumínico

113.6 lm/W

Uni.	Fabricante	N° de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
12	COLLINGWO OD	LSC8640100	LSC86 4000K IP68 41.6mm	0.7 W	66 lm	93.0 lm/W
6	Endo Lighting	ERS6910B_RA D729F	Track Light	5.9 W	489 lm	82.9 lm/W
56	Opple Lighting	50001000180 0	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W
2	RZB	10-3218.1	Less is more Flex PRO	6.6 W	1000 lm	151.5 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)	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1 (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (Local 1) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	142 lx (≥ 500 lx) ✗	1.75 lx	336 lx	0.012 (≥ 0.60) ✗	0.005	WP1
Plano útil (BARRA) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	82.5 lx (≥ 500 lx) ✗	0.99 lx	182 lx	0.012 (≥ 0.60) ✗	0.005	WP2
Plano útil (Local 3) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	5.46 lx (≥ 500 lx) ✗	0.85 lx	15.1 lx	0.16 (≥ 0.60) ✗	0.056	WP3
Plano útil (AREA DE MESAS) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	157 lx (≥ 500 lx) ✗	83.6 lx	338 lx	0.53 (≥ 0.60) ✗	0.25	WP4

Objetos de resultado de superficies

Propiedades	$\varnothing$	mín	máx	g_1	g_2	Índice
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 1.000 m	156 lx	126 lx	183 lx	0.81	0.69	RS1
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles) Densidad lumínica Altura: 1.000 m	27.2 cd/m ²	22.0 cd/m ²	31.7 cd/m ²	0.81	0.69	RS1

Superficie de cálculo

Propiedades	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
BARRA Y CAJA Iluminancia perpendicular Altura: 1.350 m	201 lx	0.00 lx	247 lx	0.00	0.00	CG1
BARRA DE TRABAJO Iluminancia perpendicular Altura: 1.000 m	154 lx	116 lx	182 lx	0.75	0.64	CG2

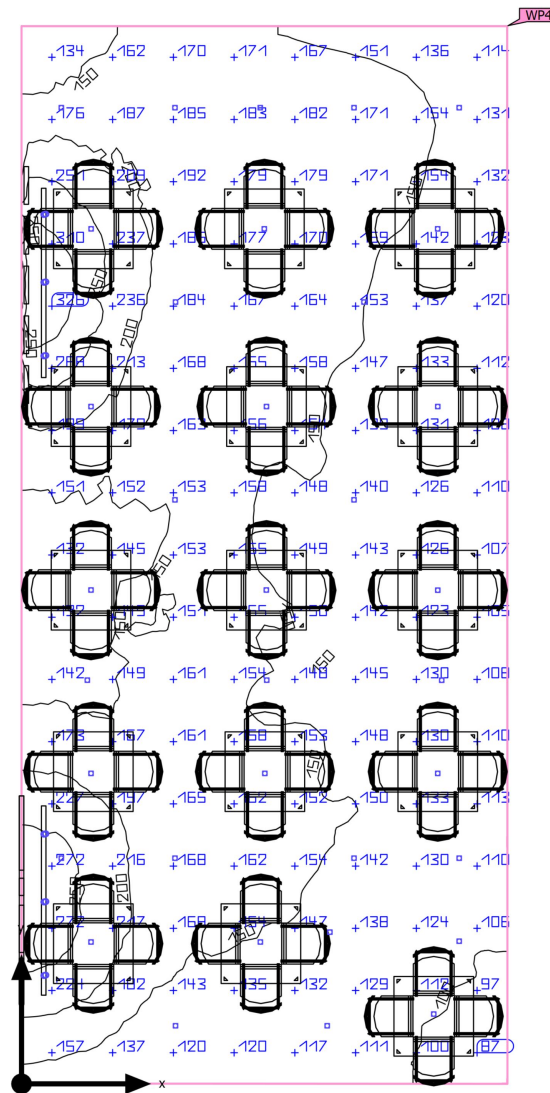
Edificación 1 · Planta (nivel) 1 (Escena de luz 1)

Objetos de cálculo

BARRA DE TRABAJO 2	158 lx	96.2 lx	203 lx	0.61	0.47	CG3
Iluminancia perpendicular						
Altura: 1.000 m						

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS (Escena de luz 1)

Resumen



Base	51.88 m ²		
Grado de reflexión	Techo: 70.0 %, Paredes: 31.8 %, Suelo: 59.6 %	Altura de montaje	2.165 m – 2.879 m
Factor de degradación	0.80 (Global)	Altura Plano útil	0.800 m
		Zona marginal Plano útil	0.000 m

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS (Escena de luz 1)

Resumen

Resultados

	Tamaño	Calculado	Nominal	Verificación	Índice
Plano útil	$E_{\text{perpendicular}}$	157 lx	≥ 500 lx	✗	WP4
	g_1	0.53	≥ 0.60	✗	WP4
Evaluación del deslumbramiento ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	23	≤ 19	✗	
Valores de consumo ⁽²⁾	Consumo	[273.54 - 434.12] kWh/a	máx. 1850 kWh/a	✓	
Local	Potencia específica de conexión	3.38 W/m ²	–		
		2.16 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basado en un espacio rectangular de 4.885 m x 10.625 m y SHR de 0.25.

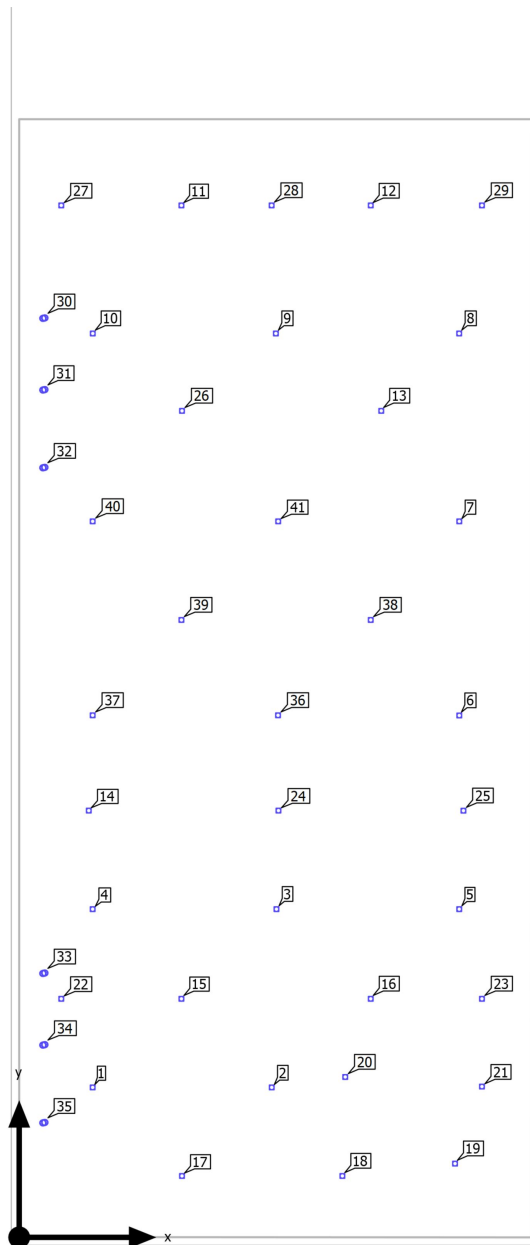
(2) Calculado mediante la eval. ener.

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

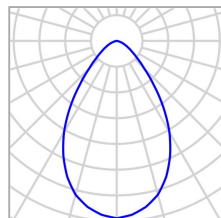
Lista de luminarias

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	R_{UG}	P	Φ	Rendimiento lumínico
6	Endo Lighting	ERS6910B_RA D729F	Track Light	23	5.9 W	489 lm	82.9 lm/W
35	Oppl Lighting	50001000180 0	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	–	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS

Plano de situación de luminarias

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS

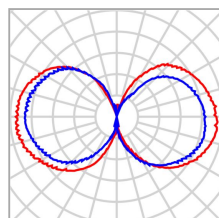
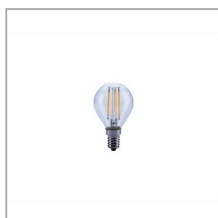
Plano de situación de luminarias

Fabricante	Endo Lighting	P	5.9 W
Nº de artículo	ERS6910B_RAD729F	Φ Luminaria	489 lm
Nombre del artículo	Track Light		
Lámpara	1x Lamp_JDR_2700K_Su perWide_non-Dim		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
0.245 m	8.737 m	2.651 m	30
0.245 m	8.056 m	2.651 m	31
0.245 m	7.317 m	2.651 m	32
0.245 m	2.512 m	2.879 m	33
0.245 m	1.831 m	2.879 m	34
0.245 m	1.092 m	2.879 m	35

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS

Plano de situación de luminarias

Fabricante	Opplé Lighting	P	4.0 W
Nº de artículo	500010001800	$\Phi_{\text{Luminaria}}$	468 lm
Nombre del artículo	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL		
Lámpara	1x LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
0.698 m	1.425 m	2.600 m	1
2.401 m	1.425 m	2.550 m	2
2.446 m	3.119 m	2.350 m	3
0.698 m	3.119 m	2.600 m	4
4.184 m	3.119 m	2.400 m	5
4.184 m	4.959 m	2.400 m	6
4.184 m	6.804 m	2.500 m	7
4.183 m	8.589 m	2.300 m	8
2.440 m	8.589 m	2.400 m	9
0.699 m	8.589 m	2.500 m	10
1.543 m	9.806 m	2.300 m	11
3.343 m	9.806 m	2.250 m	12
3.443 m	7.854 m	2.600 m	13

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
0.662 m	4.055 m	2.300 m	14
1.543 m	2.267 m	2.400 m	15
3.343 m	2.267 m	2.300 m	16
1.548 m	0.584 m	2.400 m	17
3.073 m	0.584 m	2.500 m	18
4.144 m	0.701 m	2.251 m	19
3.100 m	1.524 m	2.300 m	20
4.400 m	1.433 m	2.165 m	21
0.400 m	2.267 m	2.200 m	22
4.400 m	2.267 m	2.600 m	23
2.465 m	4.055 m	2.600 m	24
4.224 m	4.055 m	2.500 m	25
1.548 m	7.854 m	2.600 m	26
0.400 m	9.806 m	2.600 m	27
2.400 m	9.806 m	2.600 m	28
4.400 m	9.806 m	2.600 m	29
2.461 m	4.961 m	2.550 m	36
0.698 m	4.961 m	2.600 m	37
3.343 m	5.867 m	2.300 m	38
1.543 m	5.867 m	2.400 m	39
0.698 m	6.804 m	2.400 m	40
2.462 m	6.804 m	2.400 m	41

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS

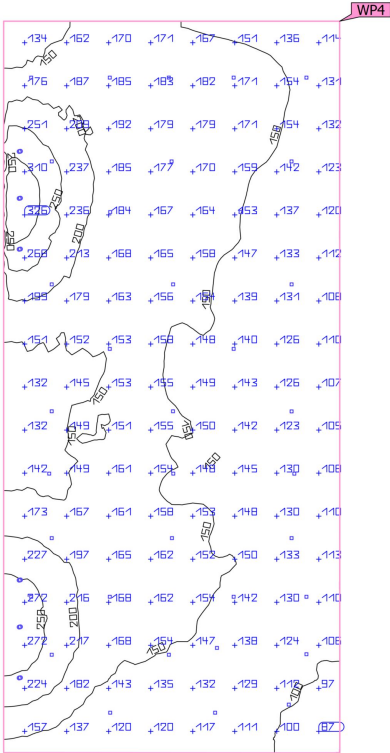
Lista de luminarias

Φ_{total} 19314 lm	P_{total} 175.4 W	Rendimiento lumínico 110.1 lm/W
----------------------------	------------------------	------------------------------------

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
6	Endo Lighting	ERS6910B_RA D729F	Track Light	5.9 W	489 lm	82.9 lm/W
35	Oppl Lighting	50001000180 0	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · AREA DE MESAS (Escena de luz 1)

Plano útil (AREA DE MESAS)

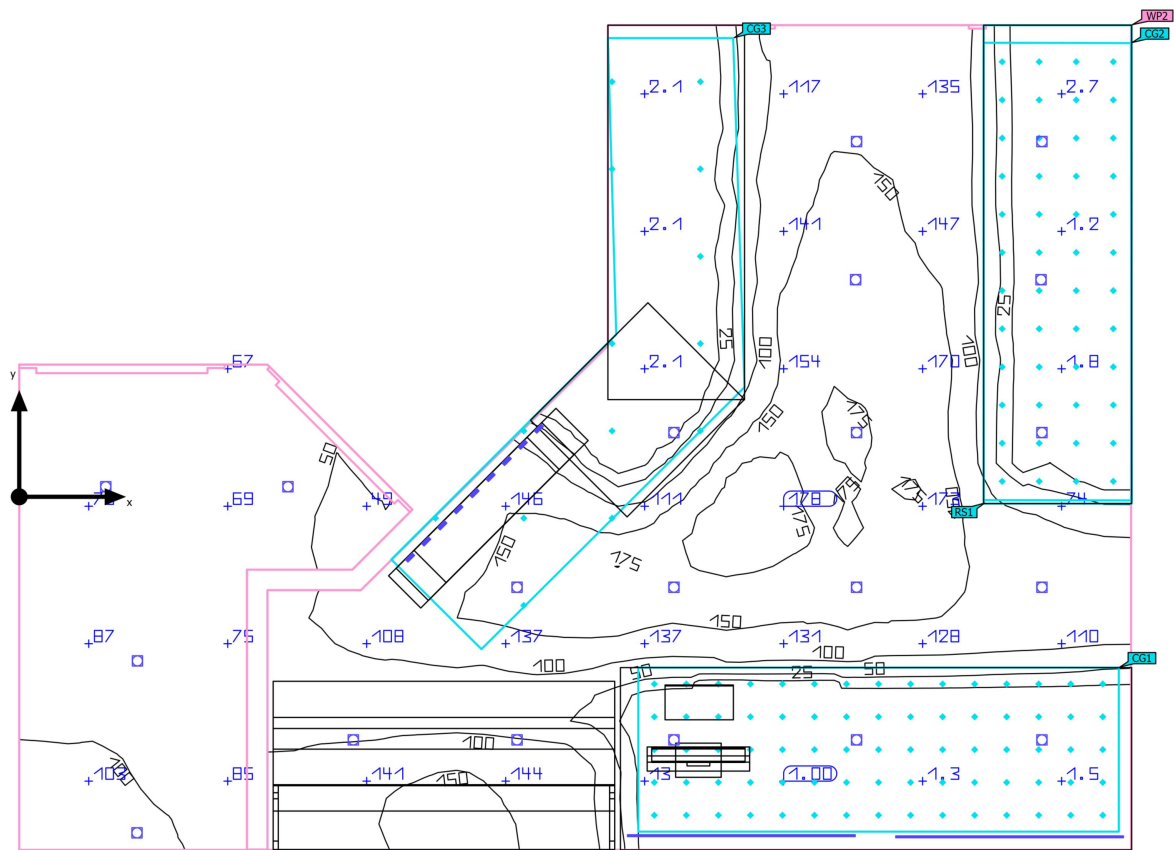


Propiedades	$\bar{E}$ (Nominal)	E_{min}	E_{max}	g_1 (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (AREA DE MESAS)	157 lx	83.6 lx	338 lx	0.53	0.25	WP4
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✗			✗		

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

Resumen



Base	13.15 m²		
Grado de reflexión	Techo: 70.0 %, Paredes: 31.9 %, Suelo: 59.6 %	Altura de montaje	0.140 m – 2.800 m
Factor de degradación	0.80 (Global)	Altura Plano útil	0.800 m
		Zona marginal Plano útil	0.000 m

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

Resumen

Resultados

	Tamaño	Calculado	Nominal	Verificación	Índice
Plano útil	$E_{\text{perpendicular}}$	82.5 lx	≥ 500 lx	✗	WP2
	g_1	0.012	≥ 0.60	✗	WP2
Evaluación del deslumbramiento ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	26	≤ 19	✗	
Valores de consumo ⁽²⁾	Consumo	[165.96 - 251.76] kWh/a	máx. 500 kWh/a	✓	
Local	Potencia específica de conexión	7.73 W/m ²	–		
		9.37 W/m ² /100 lx	–		

(1) Basado en un espacio rectangular de 3.620 m x 4.883 m y SHR de 0.25.

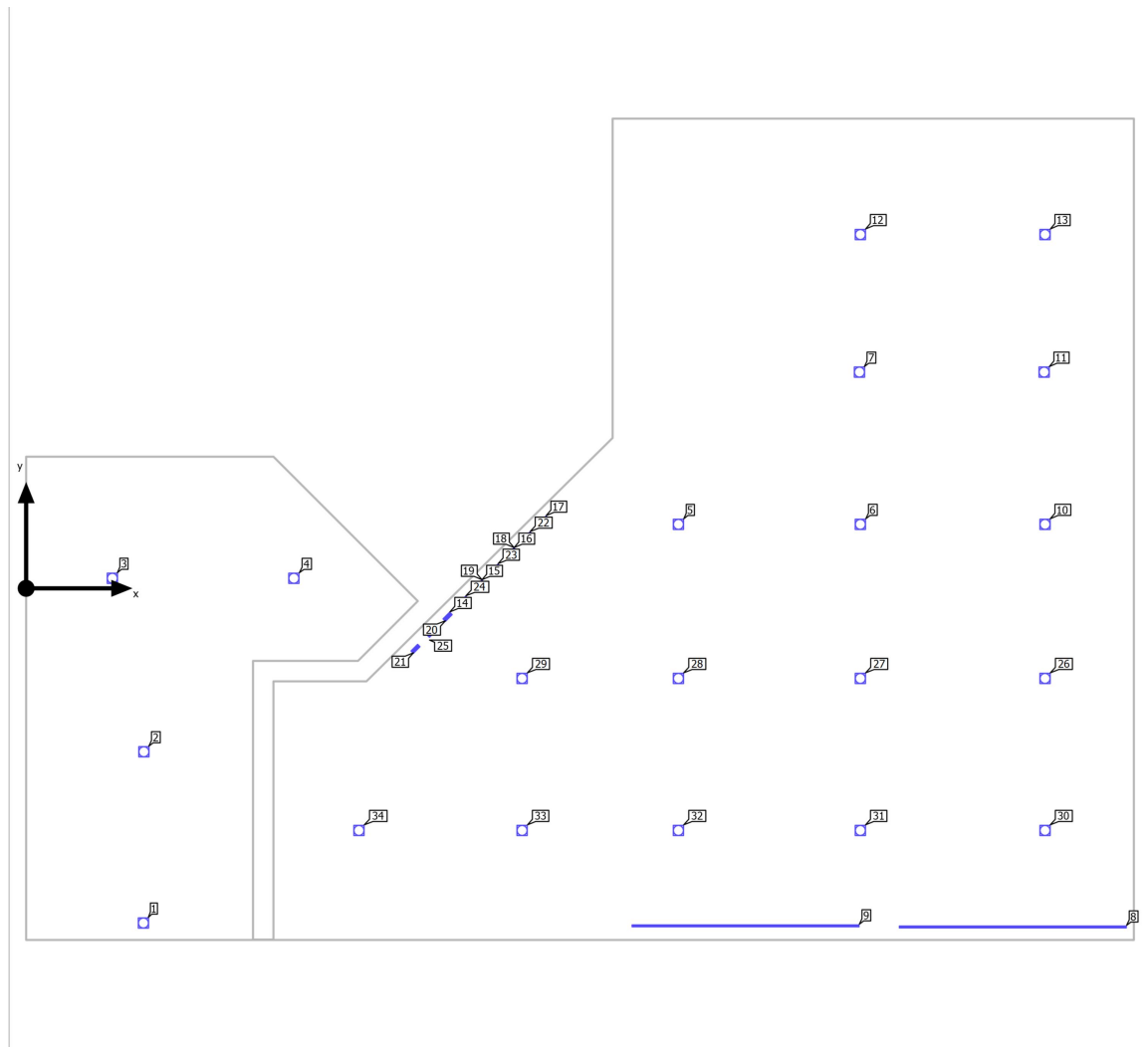
(2) Calculado mediante la eval. ener.

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

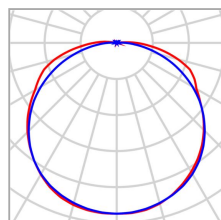
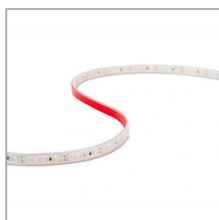
Lista de luminarias

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	R_{UG}	P	Φ	Rendimiento lumínico
12	COLLINGWO OD	LSC8640100	LSC86 4000K IP68 41.6mm	–	0.7 W	66 lm	93.0 lm/W
20	Oppl Lighting	500010001800	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	–	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W
2	RZB	10-3218.1	Less is more Flex PRO	26	6.6 W	1000 lm	151.5 lm/W

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

Plano de situación de luminarias

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

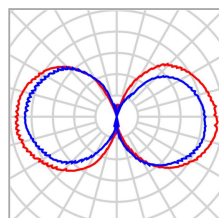
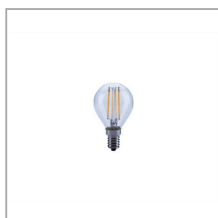
Plano de situación de luminarias

Fabricante	COLLINGWOOD	P	0.7 W
Nº de artículo	LSC8640100	$\Phi_{\text{Luminaria}}$	66 lm
Nombre del artículo	LSC86 4000K IP68 41.6mm		
Lámpara	1x LSC86 4000K IP68 41.6mm		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
1.857 m	-0.124 m	2.062 m	14
1.998 m	0.017 m	2.062 m	15
2.140 m	0.159 m	2.062 m	16
2.281 m	0.300 m	2.062 m	17
2.140 m	0.159 m	1.787 m	18
1.998 m	0.017 m	1.787 m	19
1.857 m	-0.124 m	1.787 m	20
1.715 m	-0.266 m	1.787 m	21
2.210 m	0.229 m	1.504 m	22
2.069 m	0.088 m	1.504 m	23
1.927 m	-0.054 m	1.504 m	24
1.786 m	-0.195 m	1.504 m	25

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

Plano de situación de luminarias

Fabricante	Opplé Lighting	P	4.0 W
Nº de artículo	500010001800	$\Phi_{\text{Luminaria}}$	468 lm
Nombre del artículo	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL		
Lámpara	1x LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL		

Luminarias individuales

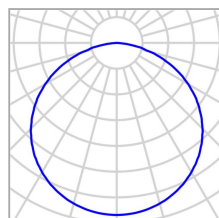
X	Y	Altura de montaje	Luminaria
0.517 m	-1.475 m	2.400 m	1
0.519 m	-0.720 m	2.600 m	2
0.380 m	0.044 m	2.600 m	3
1.180 m	0.044 m	2.500 m	4
2.875 m	0.282 m	2.700 m	5
3.677 m	0.282 m	2.600 m	6
3.673 m	0.953 m	2.800 m	7
4.491 m	0.282 m	2.700 m	10
4.487 m	0.953 m	2.582 m	11
3.677 m	1.559 m	2.600 m	12
4.491 m	1.559 m	2.700 m	13
4.491 m	-0.397 m	2.700 m	26
3.677 m	-0.397 m	2.600 m	27

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

Plano de situación de luminarias

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
2.875 m	-0.397 m	2.500 m	28
2.186 m	-0.397 m	2.600 m	29
4.491 m	-1.067 m	2.700 m	30
3.677 m	-1.067 m	2.600 m	31
2.875 m	-1.067 m	2.600 m	32
2.186 m	-1.067 m	2.700 m	33
1.467 m	-1.067 m	2.500 m	34

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

Plano de situación de luminarias

Fabricante	RZB	P	6.6 W
Nº de artículo	10-3218.1	$\Phi_{\text{Luminaria}}$	1000 lm
Nombre del artículo	Less is more Flex PRO		
Lámpara	1x 1xLED Modul 827 6.6 W		

Luminarias individuales

X	Y	Altura de montaje	Luminaria
4.349 m	-1.493 m	0.141 m	8
3.171 m	-1.488 m	0.140 m	9

Edificación 1 · Planta (nivel) 1 · BARRA

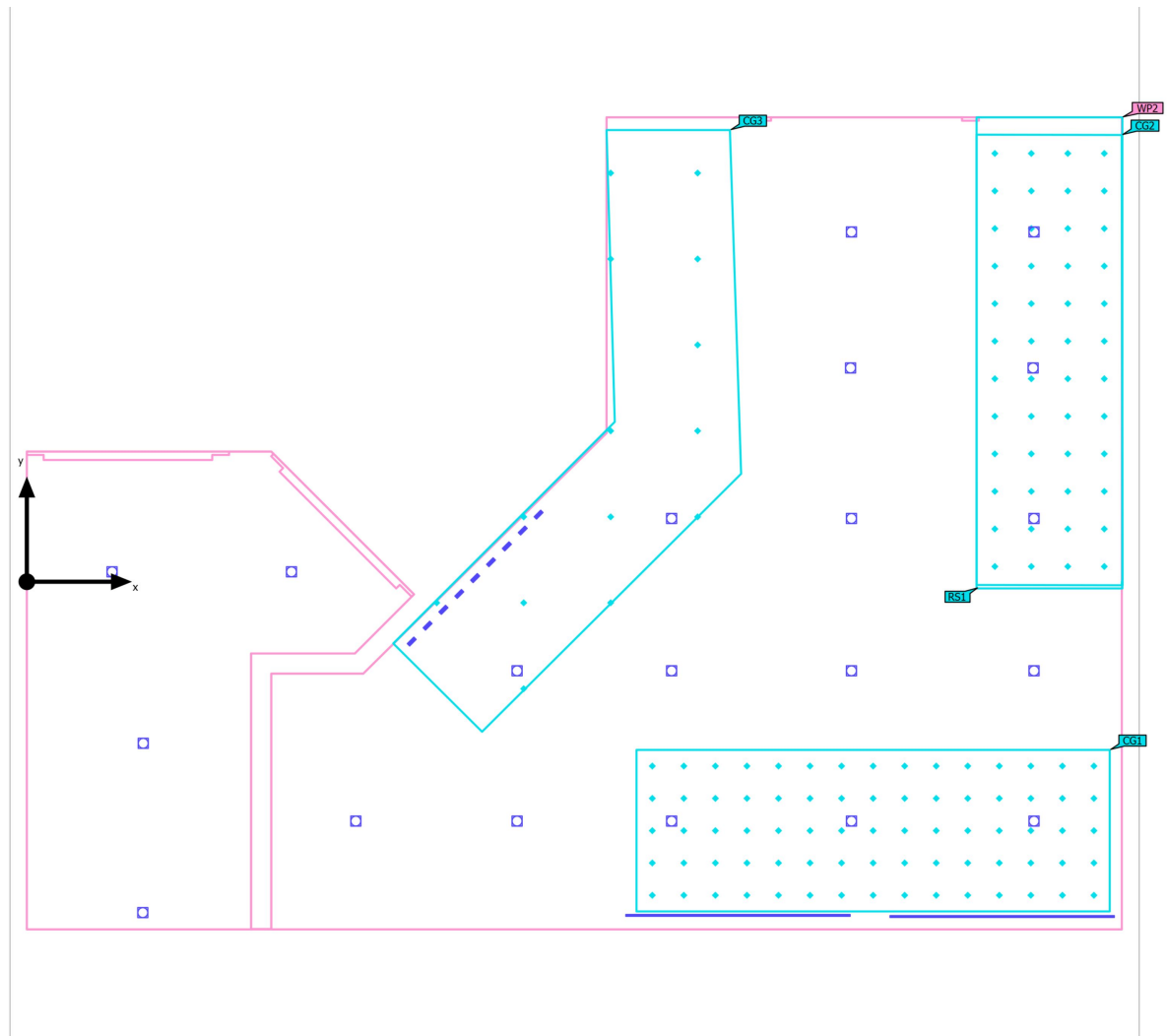
Lista de luminarias

Φ_{total} 12152 lm	P_{total} 101.6 W	Rendimiento lumínico 119.6 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Uni.	Fabricante	Nº de artículo	Nombre del artículo	P	Φ	Rendimiento lumínico
12	COLLINGWO OD	LSC8640100	LSC86 4000K IP68 41.6mm	0.7 W	66 lm	93.0 lm/W
20	Opple Lighting	50001000180 0	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	4.0 W	468 lm	117.0 lm/W
2	RZB	10-3218.1	Less is more Flex PRO	6.6 W	1000 lm	151.5 lm/W

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

Objetos de cálculo



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

Objetos de cálculo

Planos útiles

Propiedades	$\bar{E}$ (Nominal)	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1 (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BARRA)	82.5 lx	0.99 lx	182 lx	0.012	0.005	WP2
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✗			✗		

Objetos de resultado de superficies

Propiedades	$\varnothing$	mín	máx	g_1	g_2	Índice
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles)	156 lx	126 lx	183 lx	0.81	0.69	RS1
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)						
Altura: 1.000 m						
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles)	27.2 cd/m ²	22.0 cd/m ²	31.7 cd/m ²	0.81	0.69	RS1
Densidad lumínica						
Altura: 1.000 m						

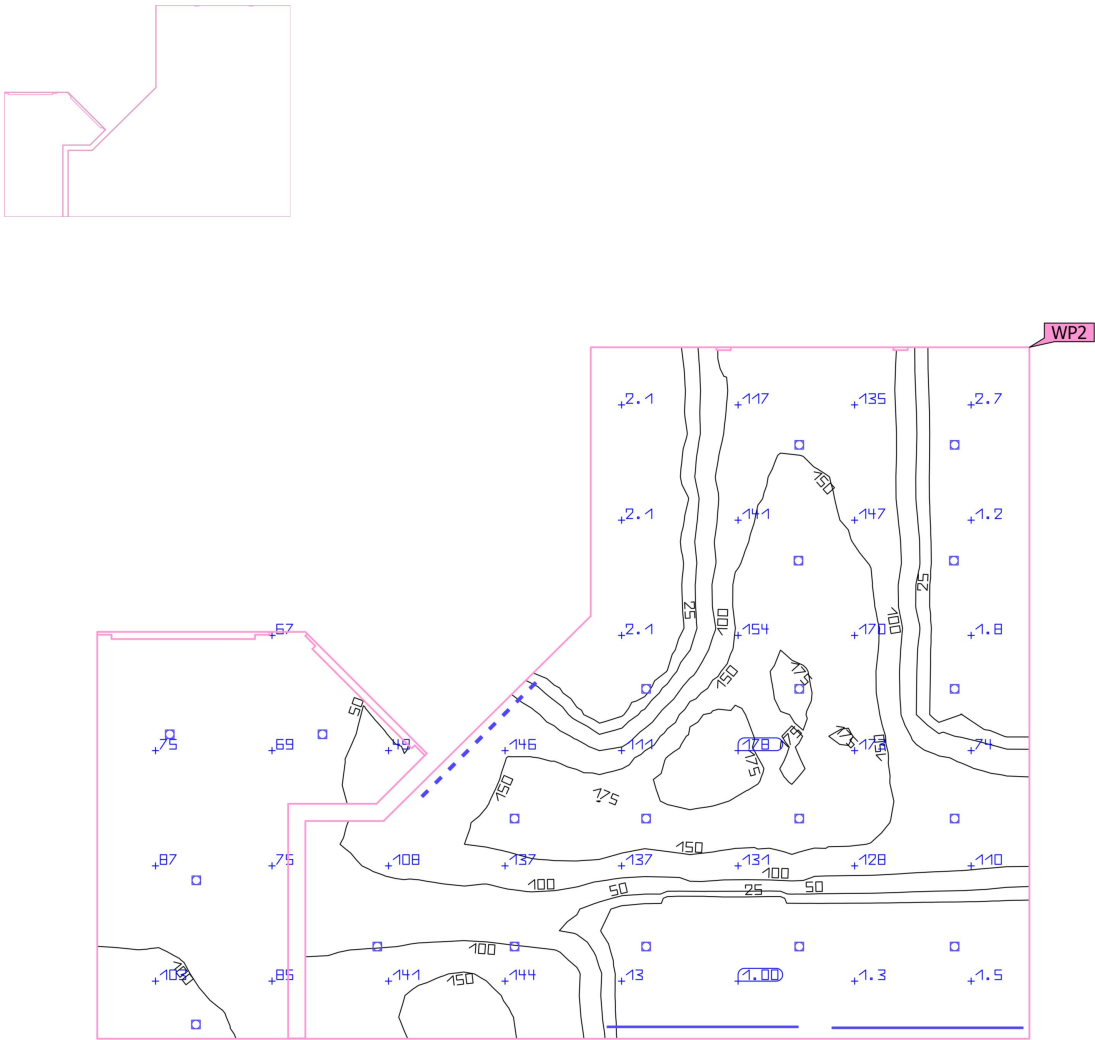
Superficie de cálculo

Propiedades	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
BARRA Y CAJA	201 lx	0.00 lx	247 lx	0.00	0.00	CG1
Iluminancia perpendicular						
Altura: 1.350 m						
BARRA DE TRABAJO	154 lx	116 lx	182 lx	0.75	0.64	CG2
Iluminancia perpendicular						
Altura: 1.000 m						
BARRA DE TRABAJO 2	158 lx	96.2 lx	203 lx	0.61	0.47	CG3
Iluminancia perpendicular						
Altura: 1.000 m						

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

Plano útil (BARRA)

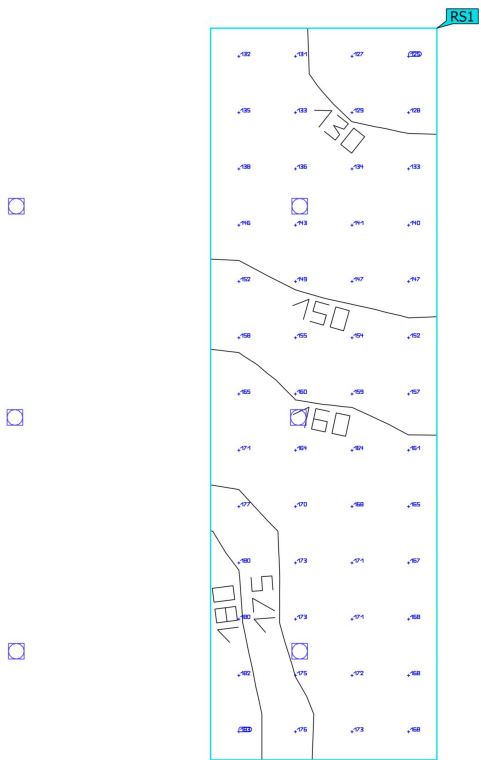
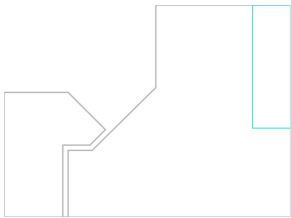


Propiedades	$\bar{E}$ (Nominal)	E_{min}	E_{max}	g_1 (Nominal)	g_2	Índice
Plano útil (BARRA)	82.5 lx	0.99 lx	182 lx	0.012	0.005	WP2
Iluminancia perpendicular (Adaptativamente)	(≥ 500 lx)			(≥ 0.60)		
Altura: 0.800 m, Zona marginal: 0.000 m	✗			✗		

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles)

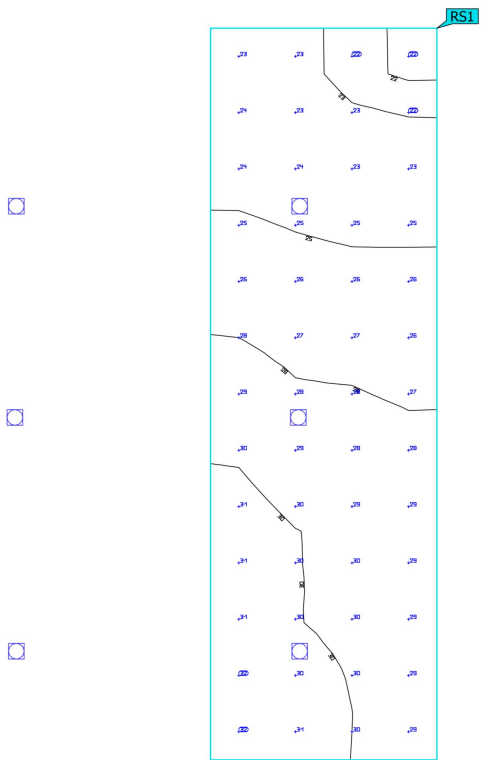
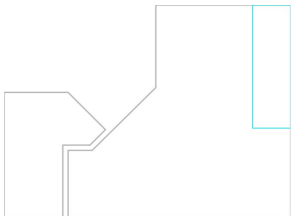


Propiedades	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles) Iluminancia perpendicular (Adaptativamente) Altura: 1.000 m	156 lx	126 lx	183 lx	0.81	0.69	RS1

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles)

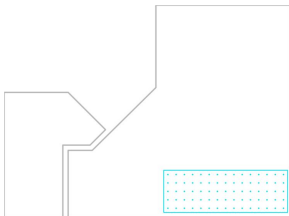


Propiedades	Ø	mín	máx	g ₁	g ₂	Índice
Objeto de resultado de superficies 2 (Muebles)	27.2 cd/m ²	22.0 cd/m ²	31.7 cd/m ²	0.81	0.69	RS1
Densidad lumínica						
Altura: 1.000 m						

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

BARRA Y CAJA

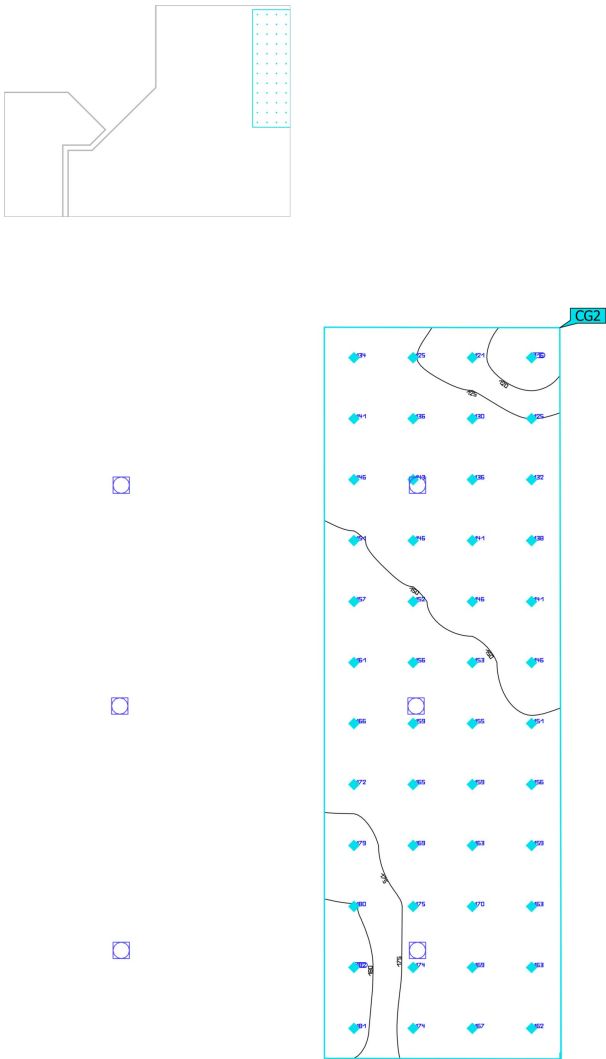


Propiedades	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
BARRA Y CAJA Iluminancia perpendicular Altura: 1.350 m	201 lx	0.00 lx	247 lx	0.00	0.00	CG1

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

BARRA DE TRABAJO

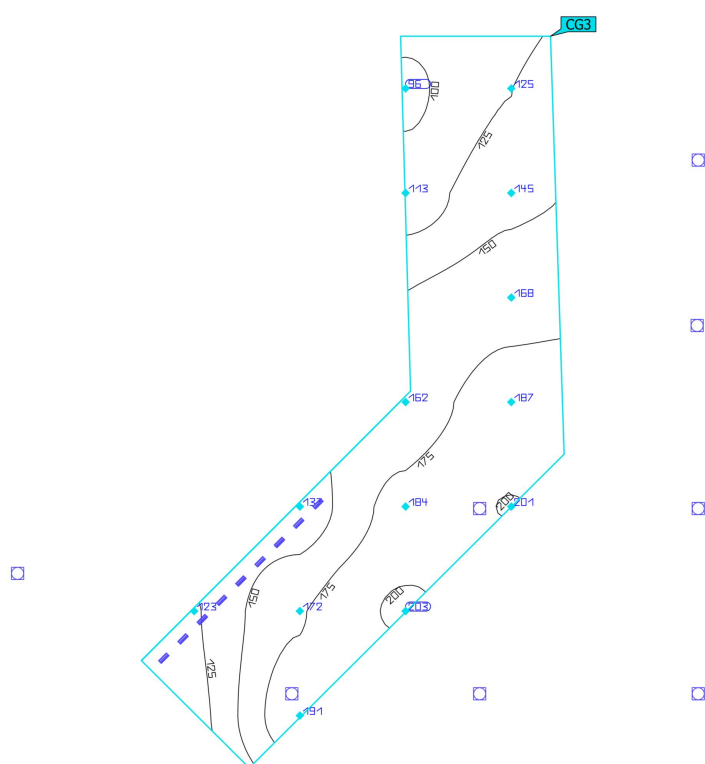
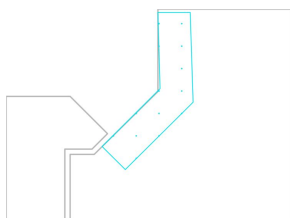


Propiedades	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
BARRA DE TRABAJO Iluminancia perpendicular Altura: 1.000 m	154 lx	116 lx	182 lx	0.75	0.64	CG2

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

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

BARRA DE TRABAJO 2



Propiedades	E	$E_{\min}$	$E_{\max}$	g_1	g_2	Índice
BARRA DE TRABAJO 2 Iluminancia perpendicular Altura: 1.000 m	158 lx	96.2 lx	203 lx	0.61	0.47	CG3

Perfil de uso: Configuración DIALux predeterminada (34.2 Estándar (oficina))

Glosario

A

A	Símbolo para una superficie en la geometría
Altura interior del local	Designación para la distancia entre el borde superior del suelo y el borde inferior del techo (para un local en su estado terminado).
Autonomía de la luz del día	Describe qué porcentaje del tiempo de trabajo diario se cubre con la iluminación solar necesaria. La iluminancia nominal se utiliza a partir del perfil de la habitación, a diferencia de lo descrito en la norma EN 17037. El cálculo no se realiza en el centro de la habitación sino en el punto de medición del sensor colocado. Se considera que una habitación está suficientemente iluminada con luz solar si alcanza al menos un 50 % de autonomía con luz solar.

Á

Área circundante	El área circundante limita directamente con el área de la tarea visual y debe contar con una anchura de al menos 0,5 m, según DIN EN 12464-1. Se encuentra a la misma altura que el área de la tarea visual.
Área de fondo	El área de fondo limita, según DIN EN 12464-1, con el área inmediatamente circundante y alcanza los límites del local. En el caso de locales grandes, el área de fondo tiene al menos 3 m de anchura. Es horizontal y se encuentra a la altura del suelo.
Área de la tarea visual	El área requerida para llevar a cabo una tarea visual según DIN EN 12464-1. La altura corresponde a la altura a la que se lleva a cabo la tarea visual.

C

CCT	(ingl. correlated colour temperature) Temperatura del cuerpo de un proyector térmico, que se utiliza para la descripción de su color de luz. Unidad: Kelvin [K]. Entre menor sea el valor numérico, más rojo, a mayor valor numérico, más azul será el color de luz. La temperatura de color de lámparas de descarga gaseosa y semiconductores se denomina, al contrario de la temperatura de color de los proyectores térmicos, como "temperatura de color correlacionada". Correspondencia entre colores de luz y rangos de temperatura de color según EN 12464 -1: Color de luz - temperatura de color [K] blanco cálido (ww) < 3.300 K blanco neutro (nw) ≥ 3.300 – 5.300 K blanco luz diurna (tw) > 5.300 K
-----	---

Glosario

Cociente de luz diurna	Relación entre la iluminancia que se alcanza en un punto en el espacio interior, debida únicamente a la incidencia de luz diurna, y la iluminancia horizontal en el espacio exterior bajo cielo abierto. Símbolo: D (ingl. daylight factor) Unidad: %
CRI	(ingl. colour rendering index) Denominación para el índice de reproducción cromática de una luminaria o de una fuente de luz según DIN 6169: 1976 o . CIE 13.3: 1995. El índice general de reproducción cromática Ra (o CRI) es un coeficiente adimensional que describe la calidad de una fuente de luz blanca en lo que respecta a su semejanza a una fuente de luz de referencia, en los espectros de remisión de 8 colores de prueba definidos (ver DIN 6169 o CIE 1974).
D	
Densidad lumínica	Medida de la "impresión de claridad" que el ojo humano percibe de una superficie. Es posible que la superficie misma ilumine o que refleje la luz que incide sobre ella (valor de emisor). Es la única dimensión fotométrica que el ojo humano puede percibir. Unidad: Candela por metro cuadrado Abreviatura: cd/m² Símbolo: L
E	
Eta (η)	(ingl. light output ratio) El grado de eficacia de funcionamiento de luminaria describe qué porcentaje del flujo luminoso de una fuente de luz de radiación libre (o módulo LED) abandona la luminaria instalada. Unidad: %

Glosario

Evaluación energética

Basado en un procedimiento de cálculo horario de la luz solar en espacios interiores, teniendo en cuenta la geometría del proyecto y los sistemas de control de la luz solar existentes. También se tiene en cuenta la orientación y ubicación del proyecto. El cálculo utiliza la potencia del sistema especificada de las luminarias para determinar la demanda de energía. Se asume una relación lineal entre la potencia y el flujo luminoso en el estado atenuado para las luminarias controladas por la luz solar. Los tiempos de uso y la iluminancia nominal se determinan a partir de los perfiles de uso de los espacios. Las luminarias encendidas que se excluyen explícitamente del control también tienen en cuenta los tiempos de uso especificados. Los sistemas de control de la luz solar usan una lógica de control simplificada que los cierra con una iluminancia horizontal de 27.500 lx.

El año natural 2022 se usa solo como referencia. No es una simulación de este año. El año de referencia solo se utiliza para asignar los días de la semana a los resultados calculados. No se contempla el cambio al horario de verano. El tipo de cielo de referencia utilizado es el cielo medio descrito en CIE 110 sin luz solar directa.

El método fue desarrollado junto con el Fraunhofer Institute for Building Physics y está disponible para su revisión por parte del Grupo de trabajo conjunto 1 ISO TC 274 como una extensión del método basado en regresión anual anterior.

F

Factor de degradación	Véase MF
Flujo luminoso	Medida para la potencia luminosa total emitida por una fuente de luz en todas direcciones. Es con ello un "valor de emisor" que especifica la potencia de emisión total. El flujo luminoso de una fuente de luz solo puede determinarse en el laboratorio. Se diferencia entre el flujo luminoso de lámpara o de módulo LED y el flujo luminoso de luminaria. Unidad: Lumen Abreviatura: lm Símbolo: Φ

G

g_1	Con frecuencia también U_o (ingl. overall uniformity) Denomina la uniformidad total de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente de E_{min} y E y se utiliza, entre otras, en normas para la especificación de iluminación en lugares de trabajo.
g_2	Denomina en realidad la "desigualdad" de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente entre E_{min} y E_{max} y por lo general es relevante solo como evidencia de iluminación de emergencia según EN 1838.
Grado de reflexión	El grado de reflexión de una superficie describe qué cantidad de la luz incidente es reflejada. El grado de reflexión se define mediante la coloración de la superficie.

Glosario

Grupo de control	Un grupo de luminarias que se atenúan y controlan juntas. Para cada escena de iluminación, un grupo de control proporciona su propio valor de atenuación. Todas las luminarias dentro de un grupo de control comparten este valor de atenuación. Los grupos de control con sus luminarias los determina DIALux automáticamente en función de las escenas de iluminación creadas y sus grupos de luminarias.
I	
Iluminancia, adaptativa	Para la determinación de la iluminancia media adaptativa sobre una superficie, ésta se rasteriza en forma "adaptativa". En el área en que hay las mayores diferencias en iluminancia dentro de la superficie, la rasterización se hace más fina, en el área de menores diferencias, se realiza una rasterización más gruesa.
Iluminancia, horizontal	Iluminancia, calculada o medida sobre un plano horizontal (éste puede ser p.ej. una superficie de una mesa o el suelo). La iluminancia horizontal se identifica por lo general con las letras E_h .
Iluminancia, perpendicular	Iluminancia perpendicular a una superficie, medida o calculada. Este se debe considerar en superficies inclinadas. Si la superficie es horizontal o vertical, no existe diferencia entre la iluminancia perpendicular y la vertical u horizontal.
Iluminancia, vertical	Iluminancia, calculada o medida sobre un plano vertical (este puede ser p.ej. la parte frontal de una estantería). La iluminancia vertical se identifica por lo general con las letras E_v .
Intensidad lumínica	Describe la intensidad de luz en una dirección determinada (valor de emisor). La intensidad lumínica es el flujo luminoso Φ , entregado en un ángulo determinado Ω del espacio. La característica de emisión de una fuente de luz se representa gráficamente en una curva de distribución de intensidad luminosa (CDL). La intensidad lumínica es una unidad básica SI. Unidad: Candela Abreviatura: cd Símbolo: I
Intensidad lumínica	Describe la relación del flujo luminoso que cae sobre una superficie determinada y el tamaño de esta superficie ($\text{lm}/\text{m}^2 = \text{lx}$). La iluminancia no está vinculada a una superficie de un objeto. Puede determinarse en cualquier punto del espacio (interior o exterior). La iluminancia no es una propiedad de un producto, ya que se trata de un valor del receptor. Para su medición se utilizan aparatos de medición de iluminancia. Unidad: Lux Abreviatura: lx Símbolo: E

Glosario

L

LENI	(ingl. lighting energy numeric indicator) Indicador numérico de energía de iluminación según EN 15193 Unidad: kWh/m ² año
LLMF	(ingl. lamp lumen maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas, tiene en cuenta la disminución del flujo luminoso de una lámpara o de un módulo LED en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin disminución de flujo luminoso).
LMF	(ingl. luminaire maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento de luminaria, tiene en cuenta el ensuciamiento de la luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de luminaria se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin suciedad).
LSF	(ingl. lamp survival factor)/según CIE 97: 2005 Factor de supervivencia de la lámpara, tiene en cuenta el fallo total de una luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de supervivencia de la lámpara se expresa como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (dentro del tiempo considerado, no hay fallo, o sustitución inmediata tras un fallo).

M

MF	(ingl. maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento, número decimal entre 0 y 1, describe la relación entre el valor nuevo de una dimensión de planificación fotométrica (p.ej. iluminancia) y el valor de mantenimiento tras un tiempo determinado. El factor de mantenimiento tiene en cuenta el ensuciamiento de lámparas y locales, así como la disminución de flujo luminoso y el fallo de fuentes de luz. El factor de mantenimiento se considera en forma general aproximada o se calcula en forma detallada según CIE 97: 2005, por medio de la fórmula $RMF \times LMF \times LLMF \times LSF$.
----	---

O

Observador UGR	Punto de cálculo en el espacio, para el cual el DIALux determina el valor UGR. La posición y altura del punto de cálculo deben corresponder a la posición del observador típico (posición y altura de los ojos del usuario).
----------------	--

Glosario

P

P	(ingl. power) Consumo de potencia eléctrica
	Unidad: Vatio Abreviatura: W

Plano útil	Superficie virtual de medición o de cálculo a la altura de la tarea visual, por lo general sigue la geometría del local. El plano útil puede también dotarse de una zona marginal.
------------	--

R

$R_{(UG)} \max$	(engl. rating unified glare) Medida del deslumbramiento psicológico en espacios interiores. Además de la luminancia de las luminarias, el valor del nivel de $R_{(UG)}$ también depende de la posición del observador, la dirección visual y la luminancia ambiental. El cálculo se realiza mediante el método de la tabla, consulte CIE 117. Entre otras cosas, EN 12464-1:2021 especifica unos valores $R_{(UG)} - R_{(UGL)}$ máximos permisibles para varios lugares de trabajo en interiores.
-----------------	---

Rendimiento lumínico	Relación entre la potencia luminosa emitida Φ [lm] y la potencia eléctrica consumida P [W] Unidad: lm/W. Esta relación puede formarse para la lámpara o el módulo LED (rendimiento lumínico de lámpara o del módulo), para la lámpara o módulo junto con su dispositivo de control (rendimiento lumínico del sistema) y para la luminaria completa (rendimiento lumínico de luminaria).
----------------------	---

RMF	(ingl. room maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento del local, tiene en cuenta el ensuciamiento de las superficies que rodean el local en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento del local se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin suciedad).
-----	--

S

Superficie útil - Cociente de luz diurna	Una superficie de cálculo, dentro de la cual se calcula el cociente de luz diurna.
--	--

Glosario

U

UGR (max)

(ingl. unified glare rating)

Medida para el efecto psicológico de deslumbramiento de un espacio interior.

Además de la luminancia de la luminaria, el valor UGR depende también de la posición del observador, la dirección de observación y la luminancia del entorno. Entre otras, en la norma EN 12464-1 se especifican valores UGR máximos permitidos para diversos lugares de trabajo en espacios interiores.

Z

Zona marginal

Zona circundante entre el plano útil y las paredes, que no se considera en el cálculo.
