



**Dimensiones (mm)**

**Altura:** 39  
**Diámetro:** Ø95.

**Código**

**KT6315-5W-3K**

**Descripción**

Luminaria tipo bala, basculante, diseñada con módulo de LED. Para empotrar al techo por medio de sujetadores ubicados en los laterales. Compuesta por un lente óptico semi opal, el cual genera mejor reparto de luz.



**Materiales y acabado**

Sujetadores y resortes en hierro con acabado galvanizado, recubiertos en plástico. Cuerpo y aro en plástico inyectado.

**Color**

Blanco.

**Características técnicas**

<b>LED</b>	 42°	 25,000h	<b>IP 20</b>
<b>PF 0,57</b>	<b>°C</b> -10-40	<b>V</b> 110-130	<b>Hz</b> 50/60

**Fuente de luz**

Bala con módulo de LED.

Potencia Nominal	CRI	K	Lm / W	Lm de Salida
5W	>80	3000	93	398

**Características de fuente de luz**

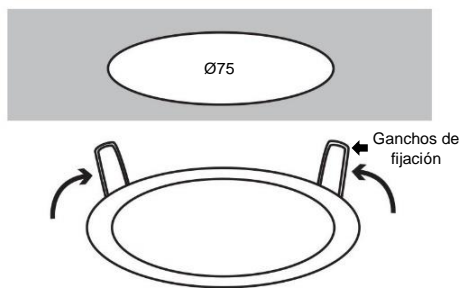
- Color temperatura 3000K (cálido).
- Potencia de Salida: 4,3W.

## Instalación

Se debe tener en cuenta la alimentación de la luminaria, para ubicarla.

1. Realizar una perforación en el techo (drywall, madera), en donde desea ubicar la luminaria con un diámetro de Ø75 mm.

2. Sujetar los ganchos de fijación, ubicados en los laterales de la luminaria. Para insertar está en la perforación previamente realizada.



3. Soltar los ganchos una vez que se encuentre la luminaria dentro de la perforación del techo. Asegurarse que la luminaria quede ajustada en el techo.

## Mantenimiento de las luminarias

Es esencial llevar a cabo periódicamente inspecciones y mantenimiento a las luminarias instaladas, ya que estas reciben influencia de las condiciones de operación y del medio donde se ubican.

### 1. Mantenimiento correctivo

El mantenimiento correctivo de las luminarias consiste en localizar, reparar y adecuar las instalaciones para que funcionen el máximo número de horas posible, con el desempeño para el que fueron diseñadas.

Las actividades que componen el mantenimiento correctivo son:

- Localización y reparación de averías
- Adecuación de instalaciones

Para la ejecución del mantenimiento correctivo es importante tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Si se genera algún inconveniente en el módulo LED por favor comunicarse con la empresa.
- Revisar el encendido, apagado y el correcto funcionamiento de la luminaria.
- Limpiar el módulo LED y el conjunto óptico de las luminarias con aire comprimido. Para manipular la luminaria se recomienda utilizar guantes quirúrgicos.

### 2. Mantenimiento preventivo

Dentro de las técnicas de diagnóstico se deben considerar las mediciones eléctricas en diferentes puntos de la red, así como la medición de parámetros eléctricos de operación de las luminarias y sus componentes.

### 3. Mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias

La persona encargada de la operación y el mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias será responsable de mantenerlas en condiciones seguras, por lo tanto deben garantizar que se cumplan las disposiciones del reglamento que establece los requisitos que deben cumplir los sistemas de alumbrado y verificar que estas conexiones no presenten ningún riesgo para la salud o la vida de las personas, animales o el medio ambiente.

Light efficiency:



Light quality:



Color temperature:



Output: 398 lm

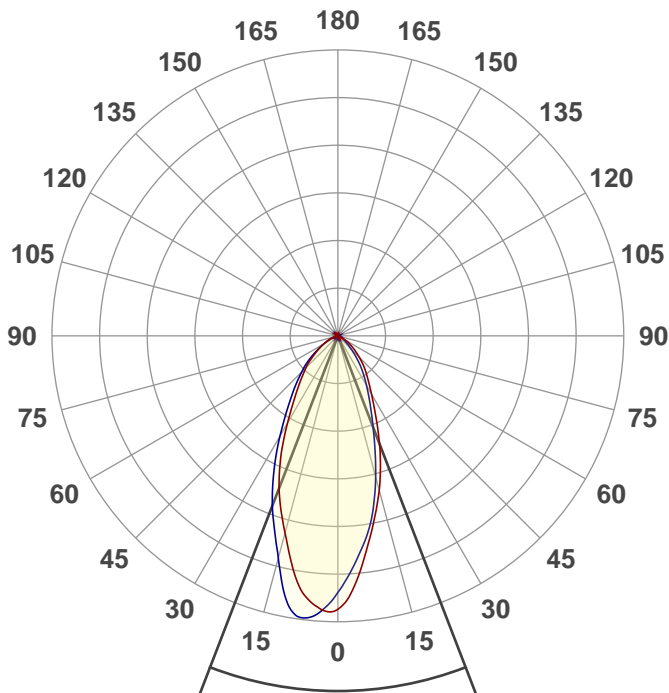
Peak: 511 cd

Power: 4,3 W

PF: 0,57



Product name:  
E0142-KT6315-5W-3K



Beam angle

42,2°



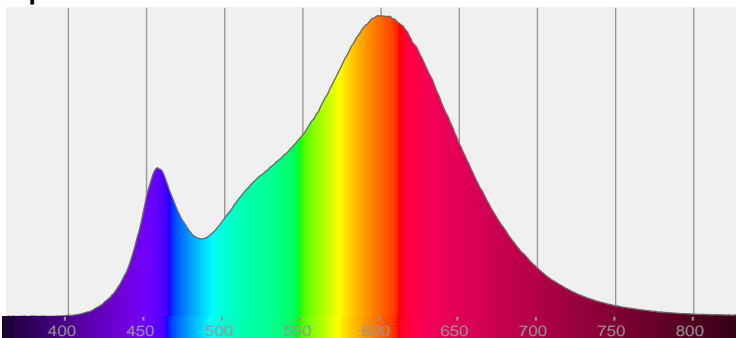
CIE 1931  
x: 0,432  
y: 0,401

THD Values:

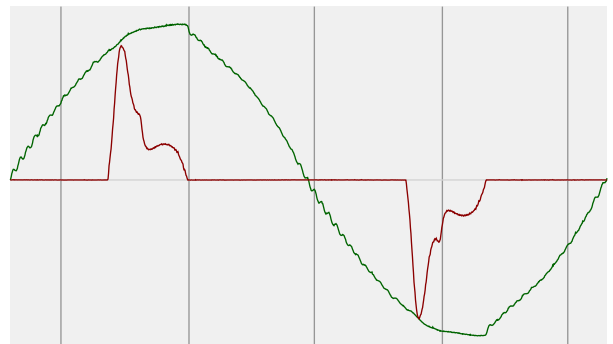
Voltage: 2,41%

Current: 136,17%

Spectra

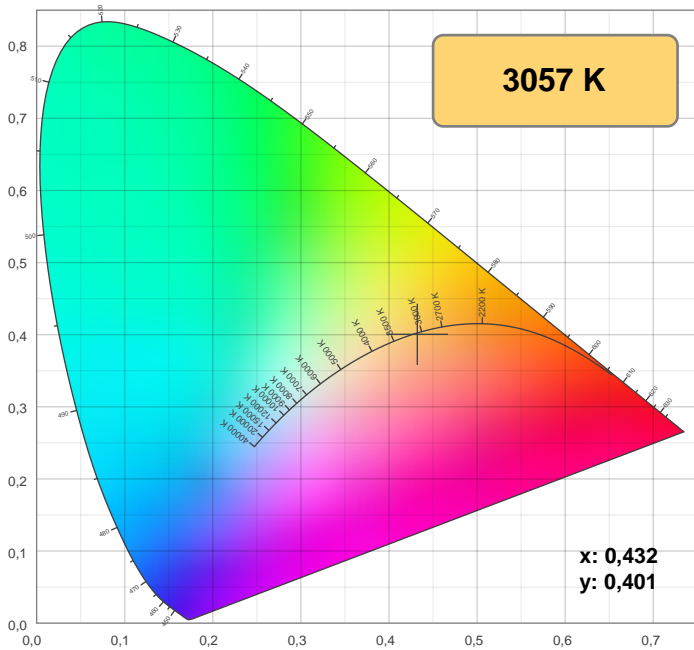


Power



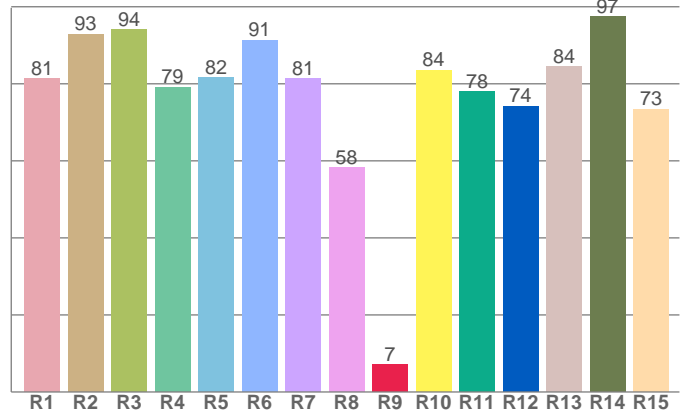
Voltage: 115 V  
Current: 0,064 A  
Frequency: 59,9 Hz

## Color details



CIE 1931

CRI: 82,5 (R1-R8)

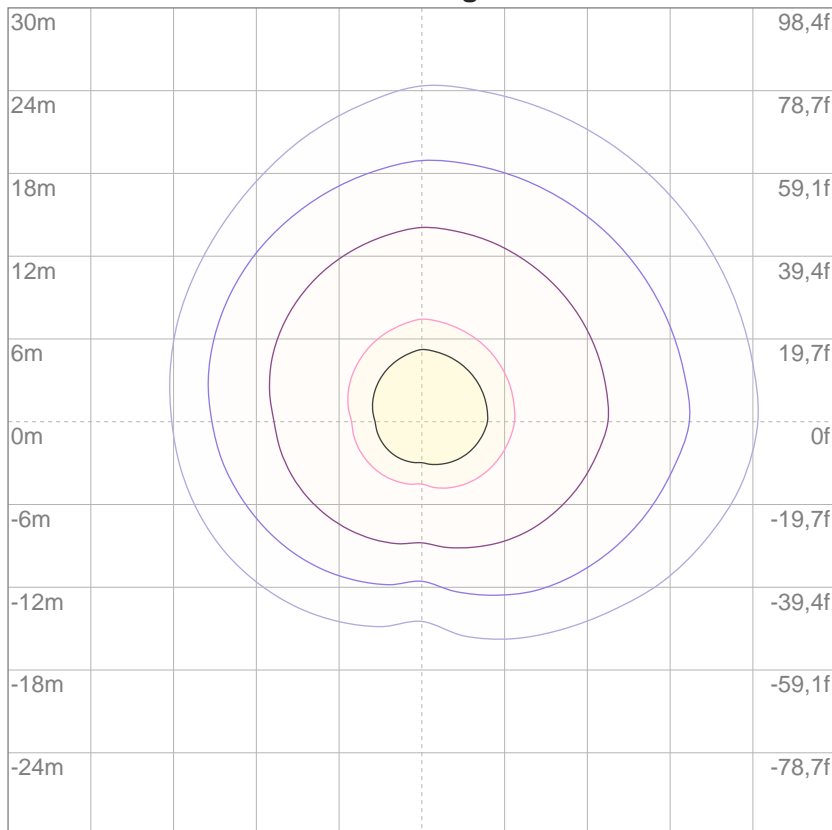


CRI R values, only R1-R8 are used to calculate final CRI value

R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
Value	81,3	92,9	94,1	79,1	81,6	91,3	81,3	58,2	7,1	83,5	77,9	74,2	84,4	97,4	73,5

## ISO Diagrams

### ISO lux diagram



Mounting height: 10 meters (33 f)

3%	0,143 lx
5%	0,238 lx
10%	0,476 lx
30%	1,43 lx
50%	2,38 lx

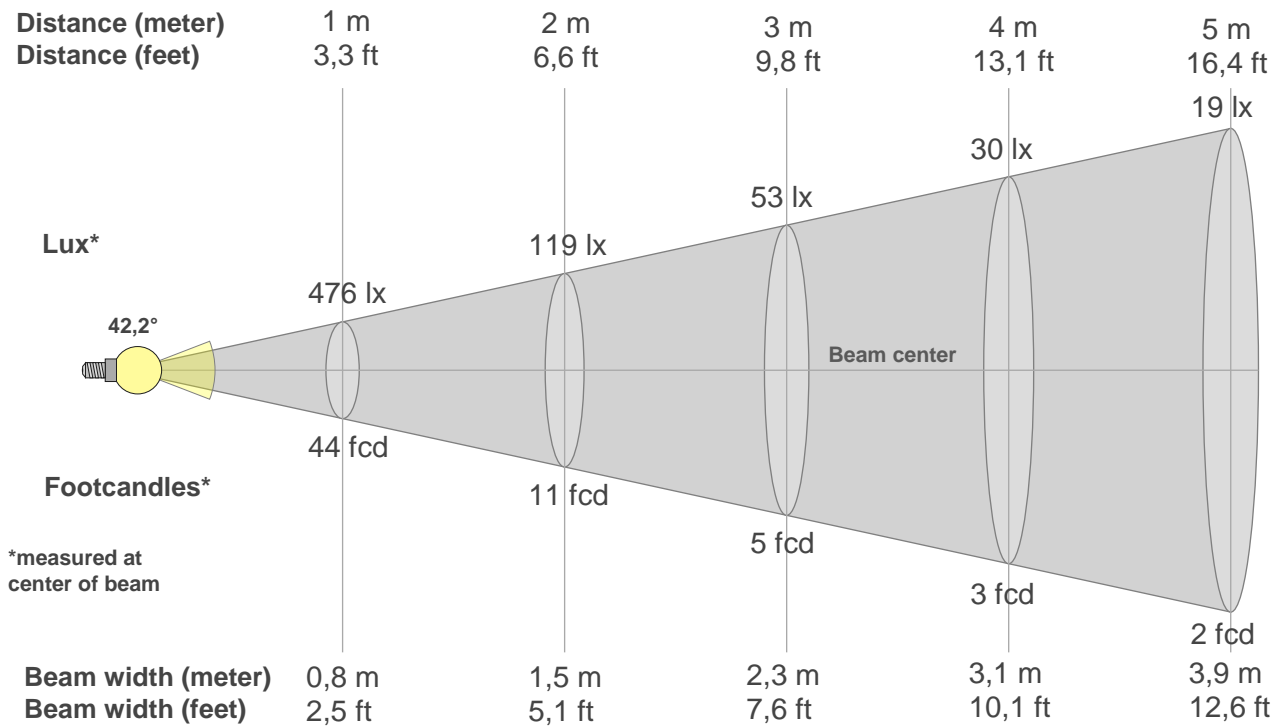
Conditions:

Number of c-planes: 4

Lux at center: 4,76 lx

*Lux distribution on a surface when lamp is mounted at 10 meters from the surface.*

## Beam details



### Beam intensities from 1-20m

1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m
3,3ft	6,6ft	9,8ft	13,1ft	16,4ft	19,7ft	23ft	26,2ft	29,5ft	32,8ft	36,1ft	39,4ft	42,7ft	45,9ft	49,2ft	52,5ft	55,8ft	59,1ft	62,3ft	65,6ft
476lx	119lx	53lx	30lx	19lx	13lx	10lx	7lx	6lx	5lx	4lx	3lx	3lx	2lx	2lx	2lx	2lx	1lx	1lx	1lx
44,2fcd	11,1fcd	4,9fcd	2,8fcd	1,8fcd	1,2fcd	0,9fcd	0,7fcd	0,5fcd	0,4fcd	0,4fcd	0,3fcd	0,3fcd	0,2fcd	0,2fcd	0,2fcd	0,2fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd

### Intensities in 0° c-plane

0°	2°	4°	6°	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
476	475	447	415	383	354	326	300	274	248	222	197	173	153	135	121	109	98	89	81
100%	100%	94%	87%	80%	74%	68%	63%	58%	52%	47%	41%	36%	32%	28%	25%	23%	21%	19%	17%

### Intensities in 90° c-plane

0°	2°	4°	6°	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
476	438	414	389	366	340	310	279	247	216	189	166	147	130	116	103	92	82	72	62
100%	92%	87%	82%	77%	71%	65%	58%	52%	45%	40%	35%	31%	27%	24%	22%	19%	17%	15%	13%

### Intensities in 180° c-plane

0°	2°	4°	6°	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
476	496	490	480	464	440	410	380	354	330	307	282	256	231	205	181	160	142	128	115
100%	104%	103%	101%	97%	92%	86%	80%	74%	69%	64%	59%	54%	49%	43%	38%	34%	30%	27%	24%

### Intensities in 270° c-plane

0°	2°	4°	6°	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
476	483	500	509	510	497	469	432	397	368	342	315	287	260	233	208	185	165	148	133
100%	101%	105%	107%	107%	104%	98%	91%	83%	77%	72%	66%	60%	55%	49%	44%	39%	35%	31%	28%

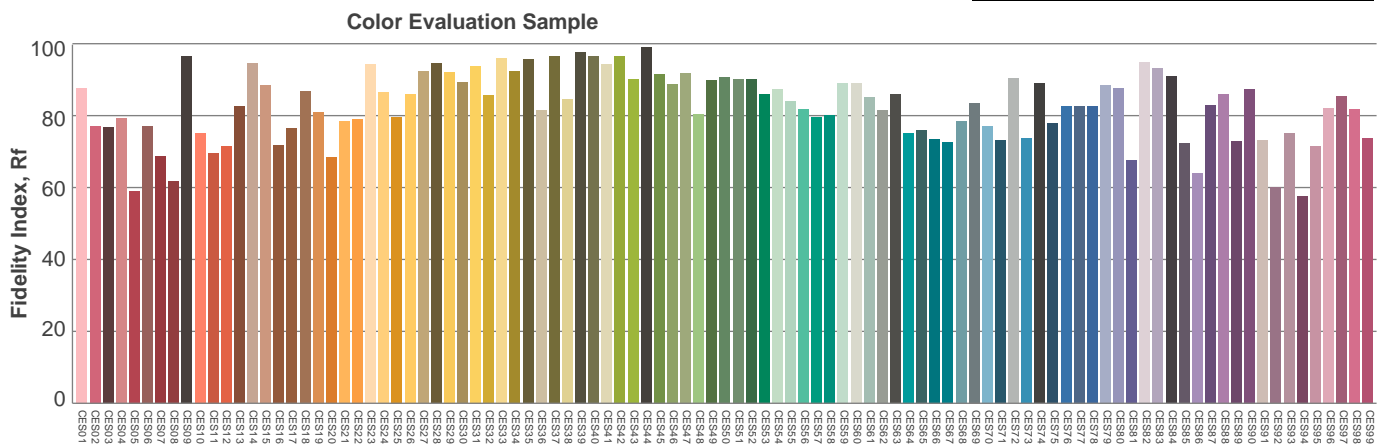
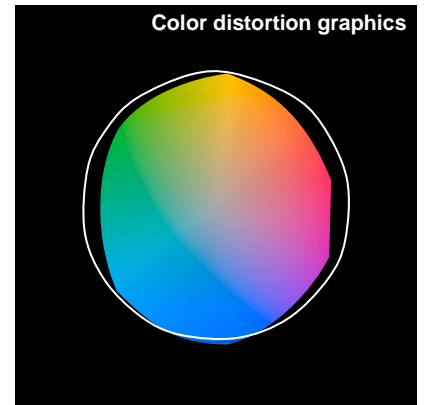
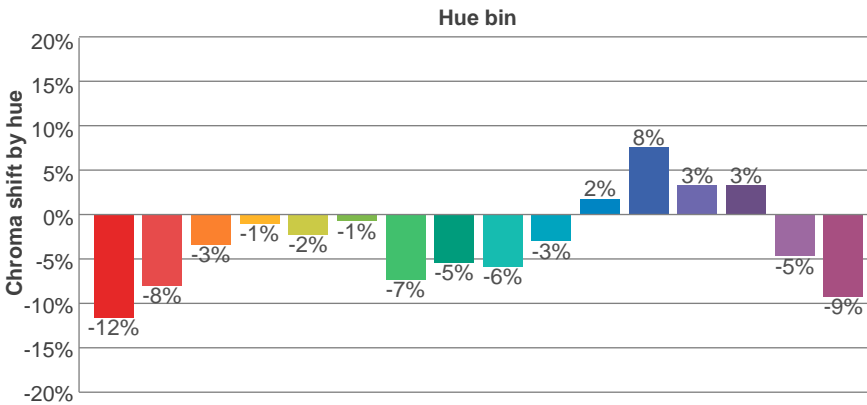
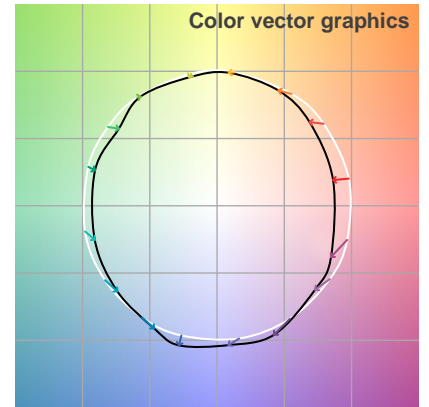
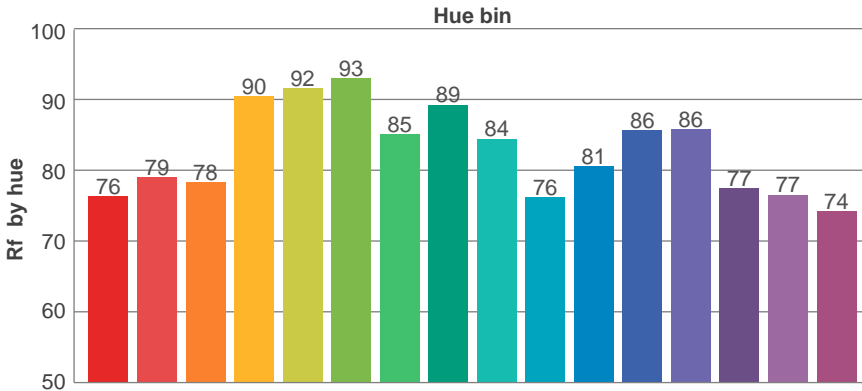
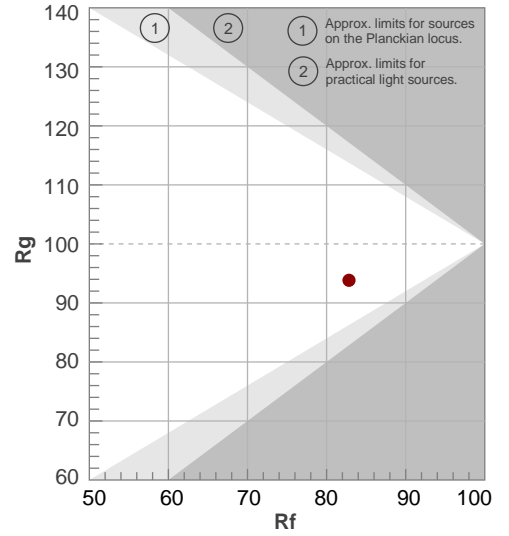
Beam angle 50%	Field angle 10%	Cutoff angle 2,5%	Intensity ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone
42,2°	96,8°	127,9°	95,8%	82,7%

## TM30 details

**Rf 82,8**  
Fidelity index Rf

**Rg 93,8**  
Gammut index Rg

Hue Bin	R <sub>f</sub>	Graphic shifts (%)	
		Chroma	Hue
1	76	-12%	1%
2	79	-8%	7%
3	78	-3%	10%
4	90	-1%	4%
5	92	-2%	2%
6	93	-1%	-3%
7	85	-7%	-3%
8	89	-5%	1%
9	84	-6%	7%
10	76	-3%	12%
11	81	2%	12%
12	86	8%	0%
13	86	3%	-9%
14	77	3%	-16%
15	77	-5%	-13%
16	74	-9%	-15%



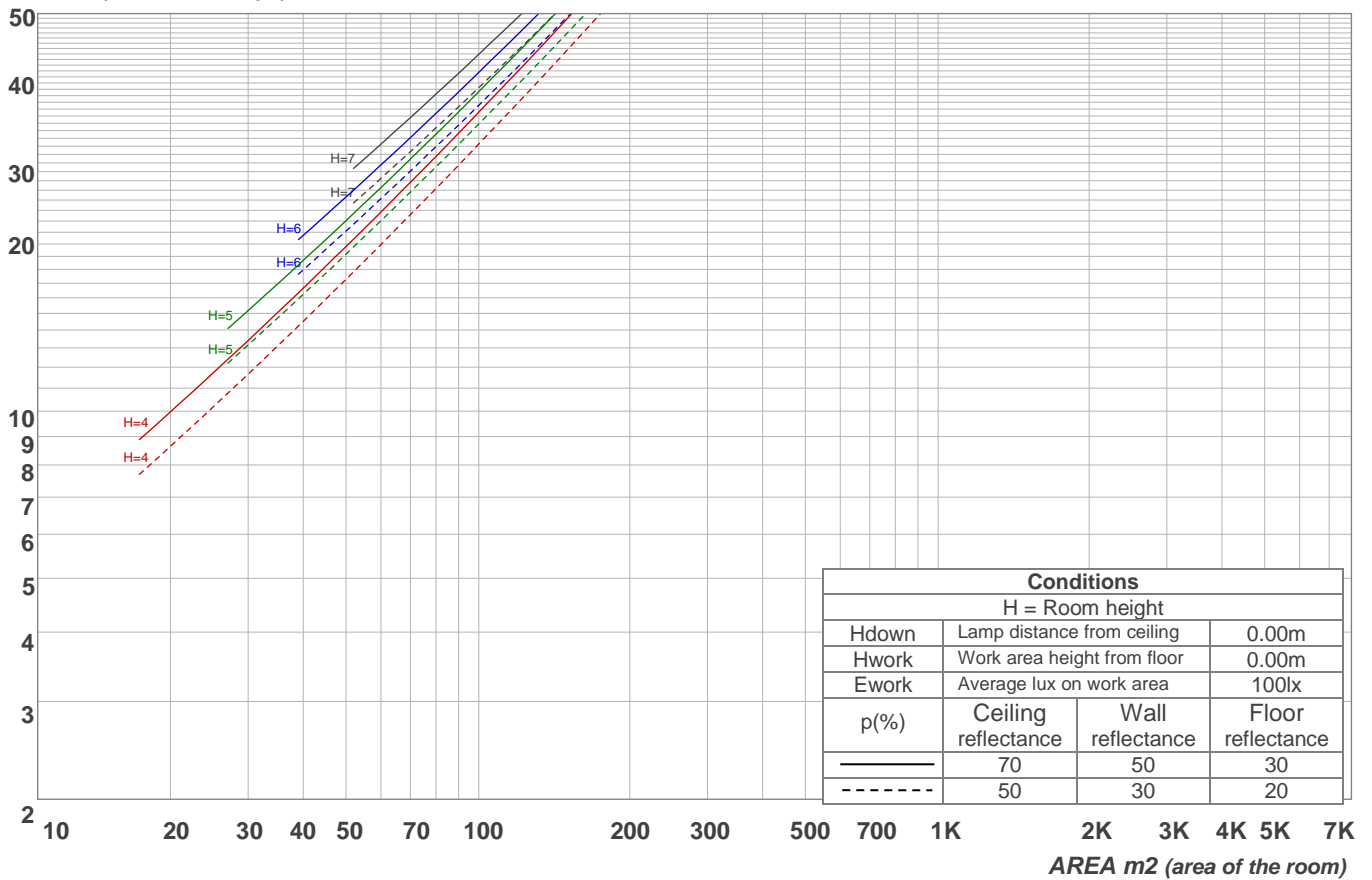
# Light planning

## Coefficients of Utilization

Ceiling reflectance	80				70				50			30			10			0
Wall reflectance	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
Floor reflectance	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0
<b>RCR</b>	<b>(RCR: Room Cavity Ratio)</b>																	
	Room Values are expressed as percentage of Lumens delivered to the task surface																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	112	109	106	104	110	107	105	102	103	101	99	99	98	96	96	94	93	91
2	106	100	95	91	103	98	94	90	95	91	88	92	89	87	89	87	85	83
3	99	92	86	82	97	91	85	81	88	83	80	85	81	78	83	80	77	75
4	93	85	78	74	92	84	78	73	81	76	72	79	75	71	77	74	70	69
5	88	78	72	67	86	77	71	67	76	70	66	74	69	65	72	68	65	63
6	83	73	66	61	81	72	66	61	71	65	61	69	64	60	68	63	60	58
7	78	68	61	57	77	67	61	56	66	60	56	65	60	56	64	59	55	54
8	74	64	57	53	73	63	57	52	62	56	52	61	56	52	60	55	52	50
9	71	60	53	49	69	59	53	49	58	53	49	57	52	49	57	52	48	47
10	67	56	50	46	66	56	50	46	55	50	46	54	49	46	54	49	45	44

LAMPS (number of lamps)

### Luminaire budgetary diagram

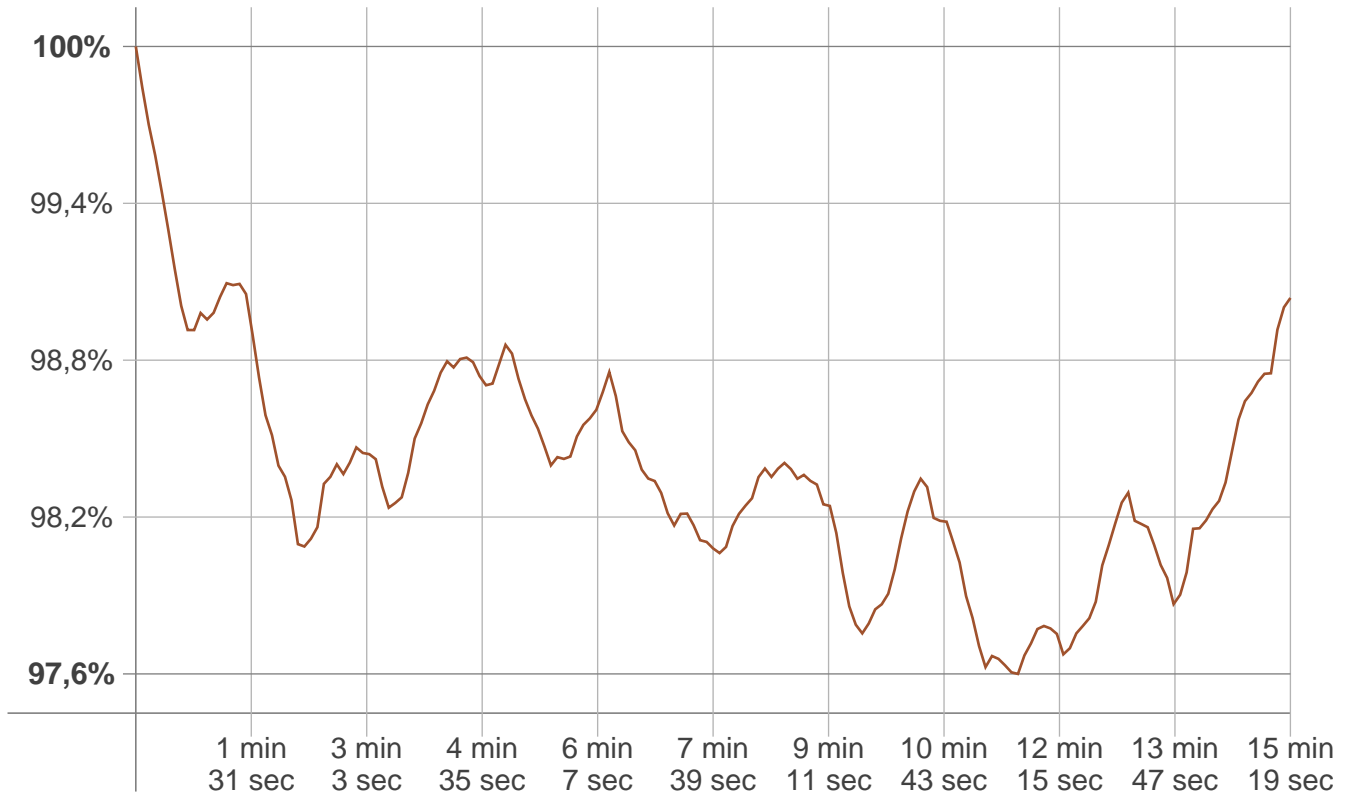


### Zonal Lumen Summary

0°-10°	10°-20°	20°-30°	30°-40°	40°-50°	50°-60°	60°-70°	70°-80°	80°-90°
42,0 lm	92,5 lm	93,7 lm	72,7 lm	50,8 lm	29,6 lm	12,5 lm	3,29 lm	0,586 lm
90°-100°	100°-110°	110°-120°	120°-130°	130°-140°	140°-150°	150°-160°	160°-170°	170°-180°
0,055 lm	0,033 lm	0,035 lm	0,033 lm	0,031 lm	0,027 lm	0,024 lm	0,013 lm	0,003 lm

# Stabilization

## Warmup curve



## Warmup result

Warmup time:	15 min 19 sec
Warmup variation	-2,4%

## Warmup conditions

Stable period:	15 min
Stable change max:	2,0%
Minimum time:	15 min

## Color temperature change

CCT start	CCT change	CCT end
3048 K	+9 K	3057 K

## Output change

Output start	Output change	Output end
403 lm	-5 lm	398 lm