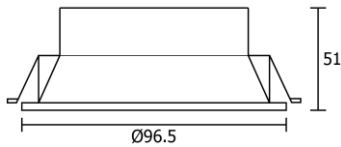




Dimensiones (mm)

Altura: 51
Diámetro: Ø96,5.



Código

KT6908

Descripción

Luminaria tipo bala, diseñada con módulo de LED. Para empotrar al techo por medio de sujetadores ubicados en los laterales. Compuesta con difusor en acrílico opal.




Materiales y acabado

Sujetadores en hierro con acabado galvanizado. Cuerpo y aro en policarbonato inyectado.

Color

Blanco.

Características técnicas

LED	 105°	 30,000h	IP 20	IK 02
PF 0,56	°C 0-55	V 110-230		

Fuente de luz

Bala con módulo de LED.

Potencia Nominal	CRI	K	Lm / W	Lm de Salida
5W	>80	3000	82	337

Características de fuente de luz

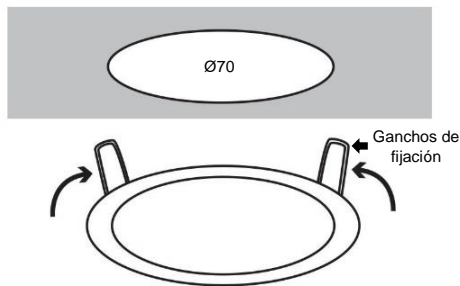
- Color temperatura disponible 3000K (cálido).
- Marca Driver: AREEK.
- Potencia de Salida: 4,1W.

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 Ø70 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 LED por favor comunicarse con la empresa.
- Revisar el encendido, apagado y el correcto funcionamiento de la luminaria.
- Limpiar 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: 337 lm

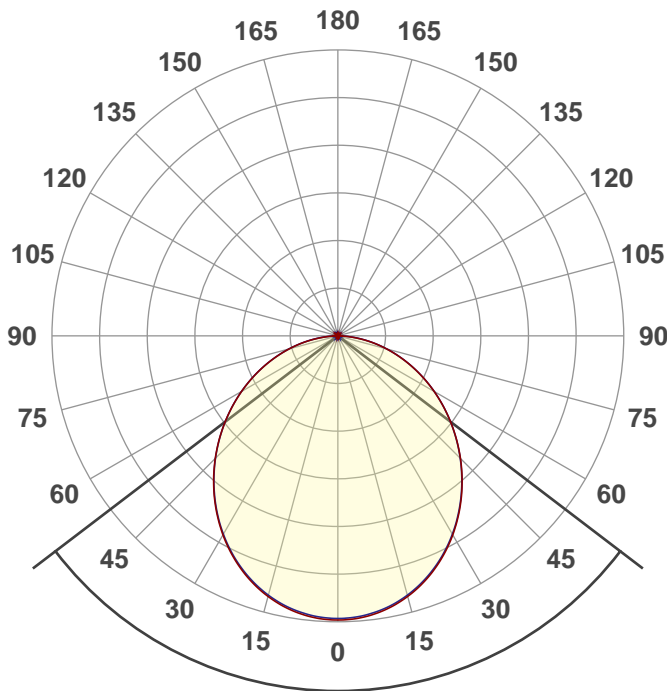
Peak: 126 cd

Power: 4,1 W

PF: 0,56



Product name:
E0036-KT6908



Beam angle **105,3°**



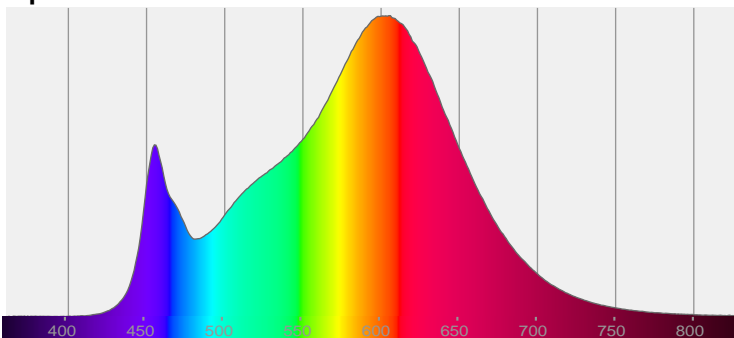
CIE 1931
x: 0,434
y: 0,402

THD Values:

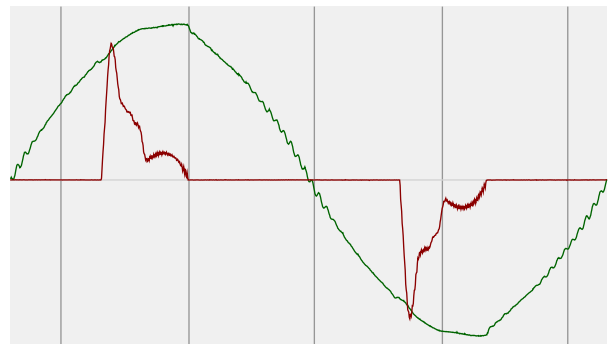
Voltage: 2,4%

Current: 132,72%

Spectra

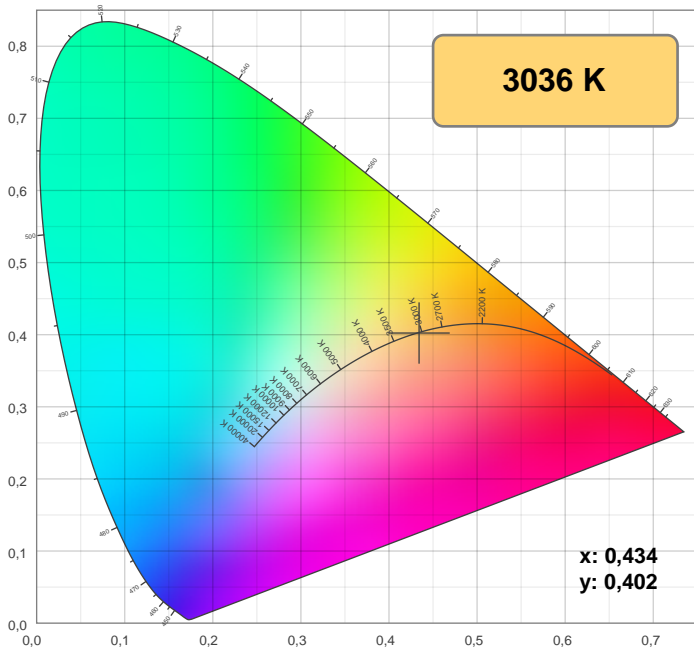


Power



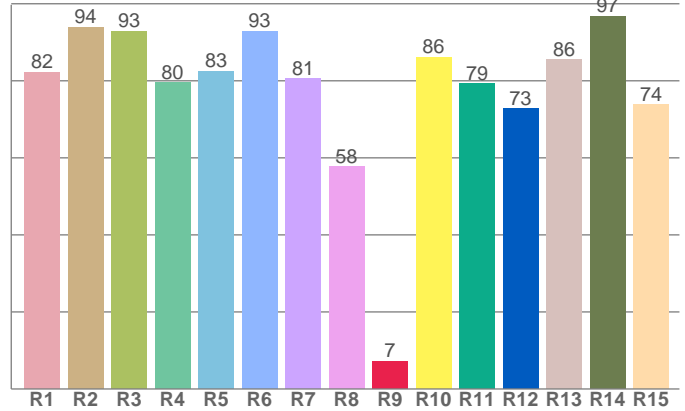
Voltage: 115 V
Current: 0,063 A
Frequency: 60,1 Hz

Color details



CIE 1931

CRI: 82,8 (R1-R8)

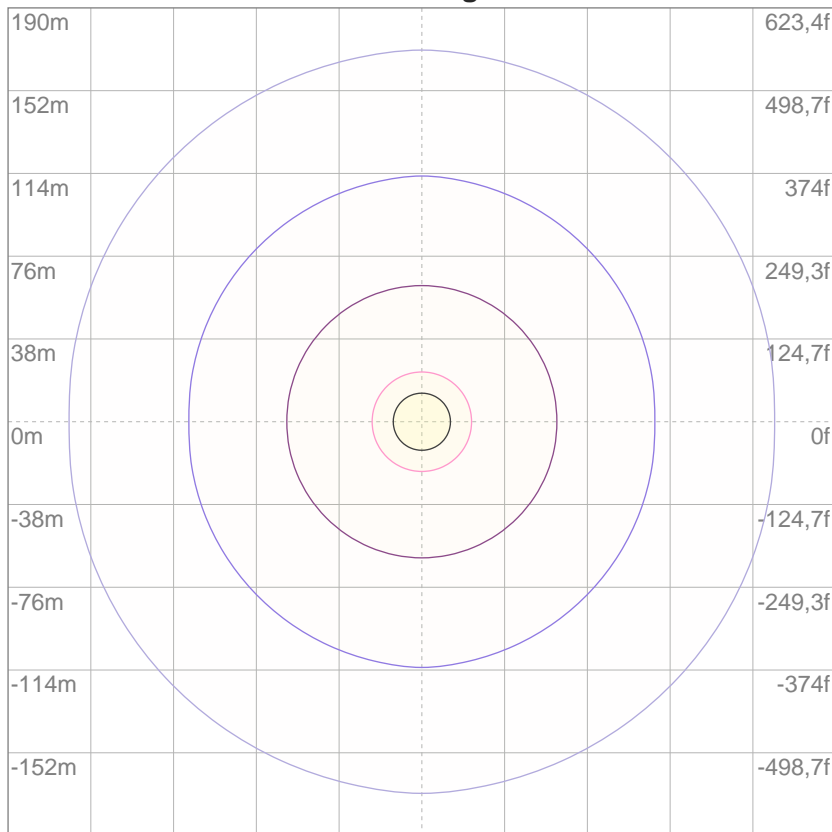


CRI R values, only R1-R8 are used to calculate final CRI value

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
82,3	94,0	92,9	79,5	82,5	92,8	80,6	57,8	7,2	86,2	79,2	72,7	85,5	96,8	73,7

ISO Diagrams

ISO lux diagram



Mounting height: 10 meters (33 f)

3%	37,8m lx
5%	62,9m lx
10%	0,126 lx
30%	0,378 lx
50%	0,629 lx

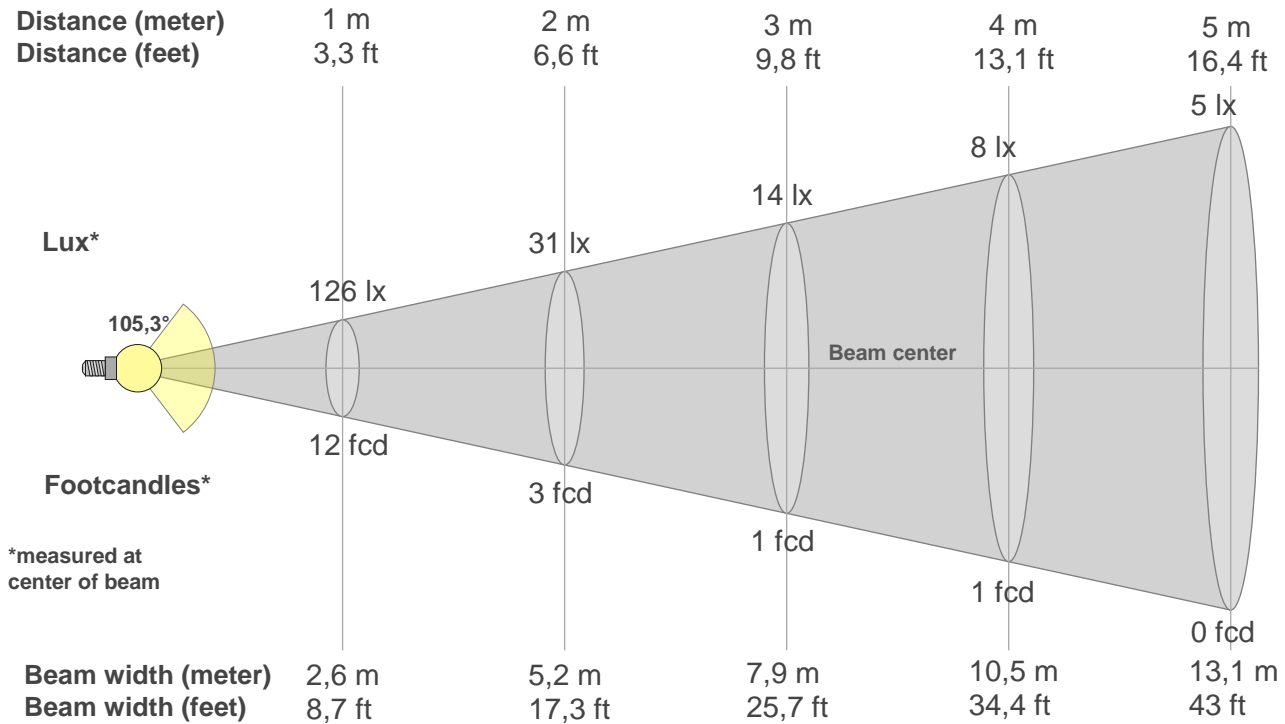
Conditions:

Number of c-planes: 4

Lux at center: 1,26 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
126lx	31lx	14lx	8lx	5lx	3lx	3lx	2lx	2lx	1lx	1lx	1lx	1lx	1lx	1lx	0lx	0lx	0lx	0lx	0lx
11,7fcd	2,9fcd	1,3fcd	0,7fcd	0,5fcd	0,3fcd	0,2fcd	0,2fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd	0,1fcd	0fcd	0fcd	0fcd	0fcd	0fcd

Intensities in 0° c-plane

0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
126	125	123	120	115	109	102	94	86	77	68	59	49	40	31	22	14	6	1	0
100%	100%	98%	95%	91%	87%	81%	75%	68%	61%	54%	47%	39%	32%	25%	18%	11%	5%	1%	0%

Intensities in 90° c-plane

0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
126	125	123	119	114	109	102	94	86	77	68	59	49	40	31	22	14	6	1	0
100%	99%	97%	95%	91%	86%	81%	75%	68%	61%	54%	47%	39%	32%	25%	18%	11%	5%	1%	0%

Intensities in 180° c-plane

0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
126	125	123	120	115	109	102	94	86	77	68	59	49	40	31	22	14	6	1	0
100%	100%	98%	95%	91%	87%	81%	75%	68%	61%	54%	47%	39%	32%	25%	18%	11%	5%	1%	0%

Intensities in 270° c-plane

0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°
126	125	123	119	114	109	102	94	86	77	68	59	49	40	31	22	14	6	1	0
100%	99%	97%	95%	91%	86%	81%	75%	68%	61%	54%	47%	39%	32%	25%	18%	11%	5%	1%	0%

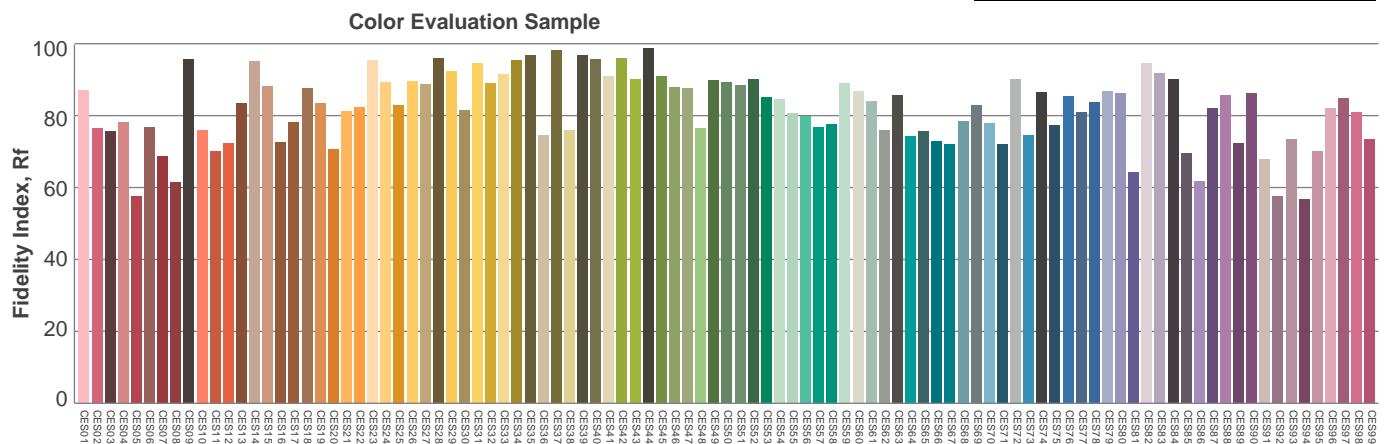
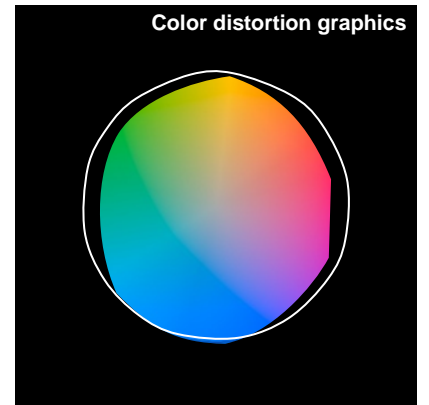
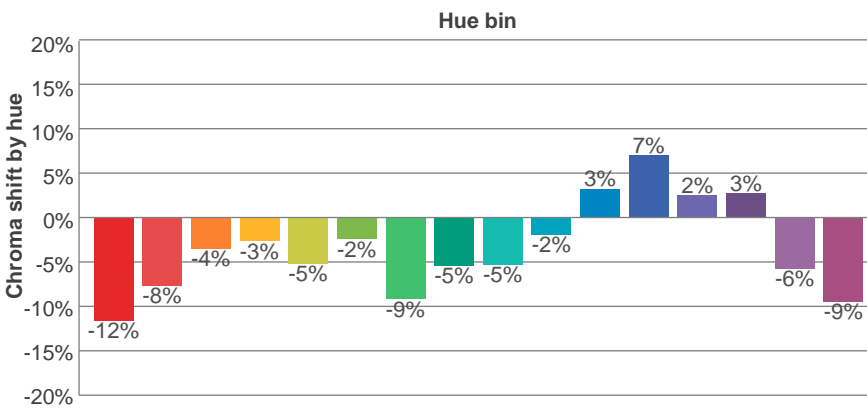
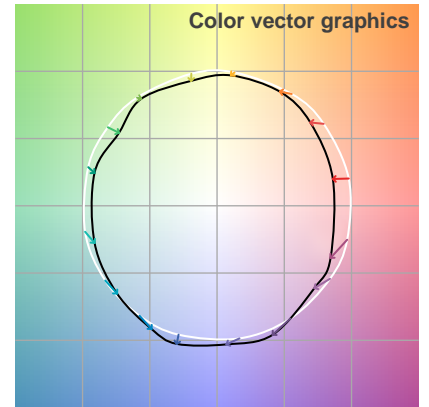
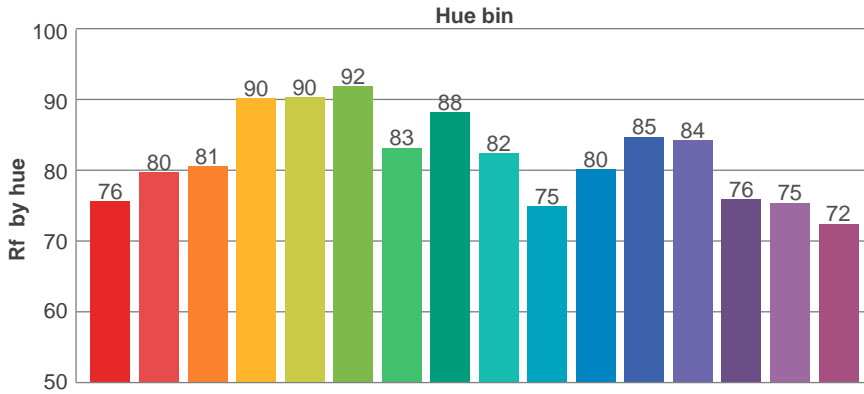
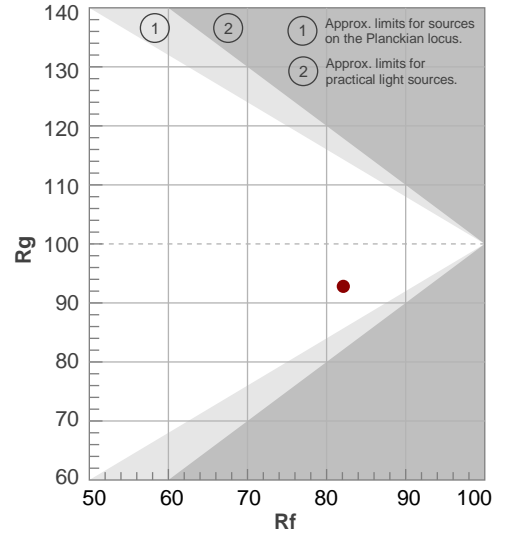
Beam angle 50%	Field angle 10%	Cutoff angle 2,5%	Intensity ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone
105,3°	161,8°	174,4°	79,0%	54,8%

TM30 details

Rf 82,1
Fidelity index Rf

Rg 92,8
Gammut index Rg

Hue Bin	R _f	Graphic shifts (%)	
		Chroma	Hue
1	76	-12%	2%
2	80	-8%	6%
3	81	-4%	8%
4	90	-3%	2%
5	90	-5%	1%
6	92	-2%	-2%
7	83	-9%	-1%
8	88	-5%	3%
9	82	-5%	9%
10	75	-2%	13%
11	80	3%	13%
12	85	7%	0%
13	84	2%	-10%
14	76	3%	-18%
15	75	-6%	-12%
16	72	-9%	-16%



UGR

Glare Evaluation According to UGR

p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	24,4	25,7	24,7	26,0	26,2	24,4	25,7	24,7	26,0	26,2
	3H	26,0	27,2	26,3	27,5	27,7	26,0	27,2	26,3	27,5	27,7
	4H	26,7	27,8	27,0	28,1	28,4	26,7	27,8	27,0	28,1	28,4
	6H	27,2	28,2	27,5	28,5	28,8	27,2	28,2	27,5	28,5	28,8
	8H	27,3	28,3	27,7	28,7	29,0	27,3	28,4	27,7	28,7	29,0
	12H	27,4	28,4	27,8	28,7	29,1	27,5	28,4	27,8	28,8	29,1
4H	2H	25,1	26,2	25,5	26,5	26,8	25,1	26,2	25,5	26,5	26,8
	3H	26,9	27,8	27,3	28,2	28,5	26,9	27,8	27,3	28,2	28,5
	4H	27,7	28,5	28,1	28,9	29,2	27,7	28,5	28,1	28,9	29,2
	6H	28,3	29,1	28,7	29,4	29,8	28,3	29,1	28,7	29,4	29,8
	8H	28,6	29,2	29,0	29,6	30,0	28,6	29,2	29,0	29,6	30,1
	12H	28,7	29,3	29,1	29,7	30,2	28,7	29,3	29,2	29,8	30,2
8H	4H	28,0	28,7	28,4	29,1	29,5	28,0	28,7	28,4	29,1	29,5
	6H	28,8	29,4	29,3	29,8	30,2	28,8	29,4	29,3	29,8	30,2
	8H	29,1	29,6	29,6	30,1	30,5	29,1	29,6	29,6	30,1	30,5
	12H	29,3	29,8	29,8	30,2	30,7	29,4	29,8	29,9	30,3	30,8
12H	4H	28,0	28,7	28,5	29,1	29,5	28,0	28,7	28,5	29,1	29,5
	6H	28,9	29,4	29,4	29,8	30,3	28,9	29,4	29,4	29,8	30,3
	8H	29,2	29,6	29,7	30,1	30,6	29,2	29,7	29,7	30,1	30,6
Variation of the observer position for the luminaire distance S											
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					
Standard table	BK06					BK06					
Correction summand	11,9					11,9					
Corrected glare indices referring to 337 lm total luminous flux											

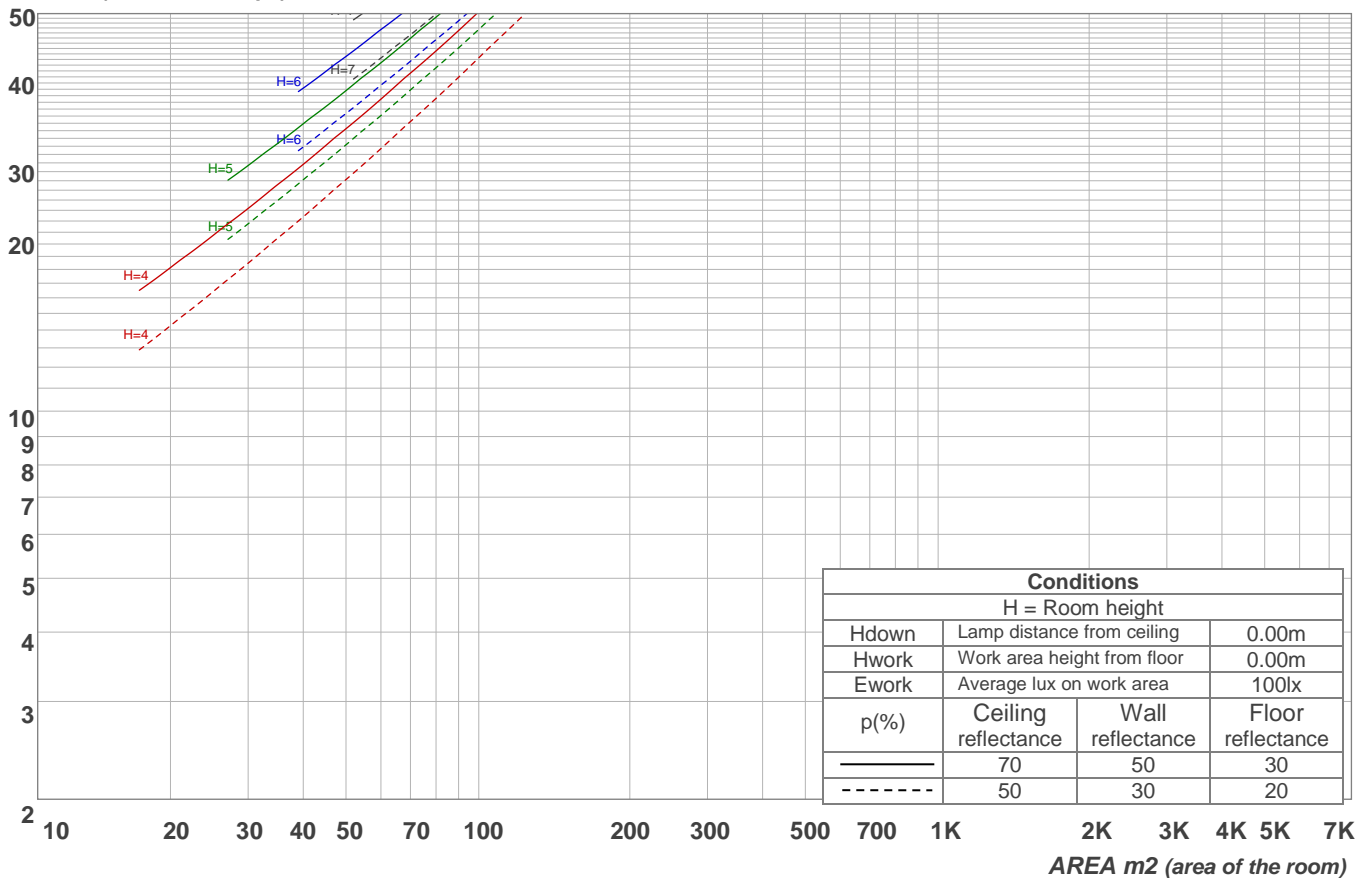
Light planning

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	20	20	20
RCR	(RCR: Room Cavity Ratio)																			
	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	100	
1	109	104	100	96	106	102	98	94	97	94	91	93	91	88	90	88	86	84	84	
2	99	91	84	78	96	89	82	77	85	80	75	82	77	74	79	75	72	70	70	
3	90	80	71	65	88	78	70	64	75	69	63	72	67	62	70	65	61	59	59	
4	83	71	62	55	80	69	61	55	67	60	54	64	58	53	62	57	53	50	50	
5	76	63	54	48	74	62	54	47	60	53	47	58	51	46	56	50	46	44	44	
6	70	57	48	42	68	56	48	41	54	47	41	53	46	41	51	45	40	38	38	
7	65	52	43	37	63	51	43	37	49	42	36	48	41	36	47	40	36	34	34	
8	61	47	39	33	59	47	38	33	45	38	33	44	37	32	43	37	32	30	30	
9	57	43	35	30	55	43	35	30	42	34	29	41	34	29	40	34	29	27	27	
10	53	40	32	27	52	40	32	27	39	32	27	38	31	27	37	31	27	25	25	

LAMPS (number of lamps)

Luminaire budgetary diagram

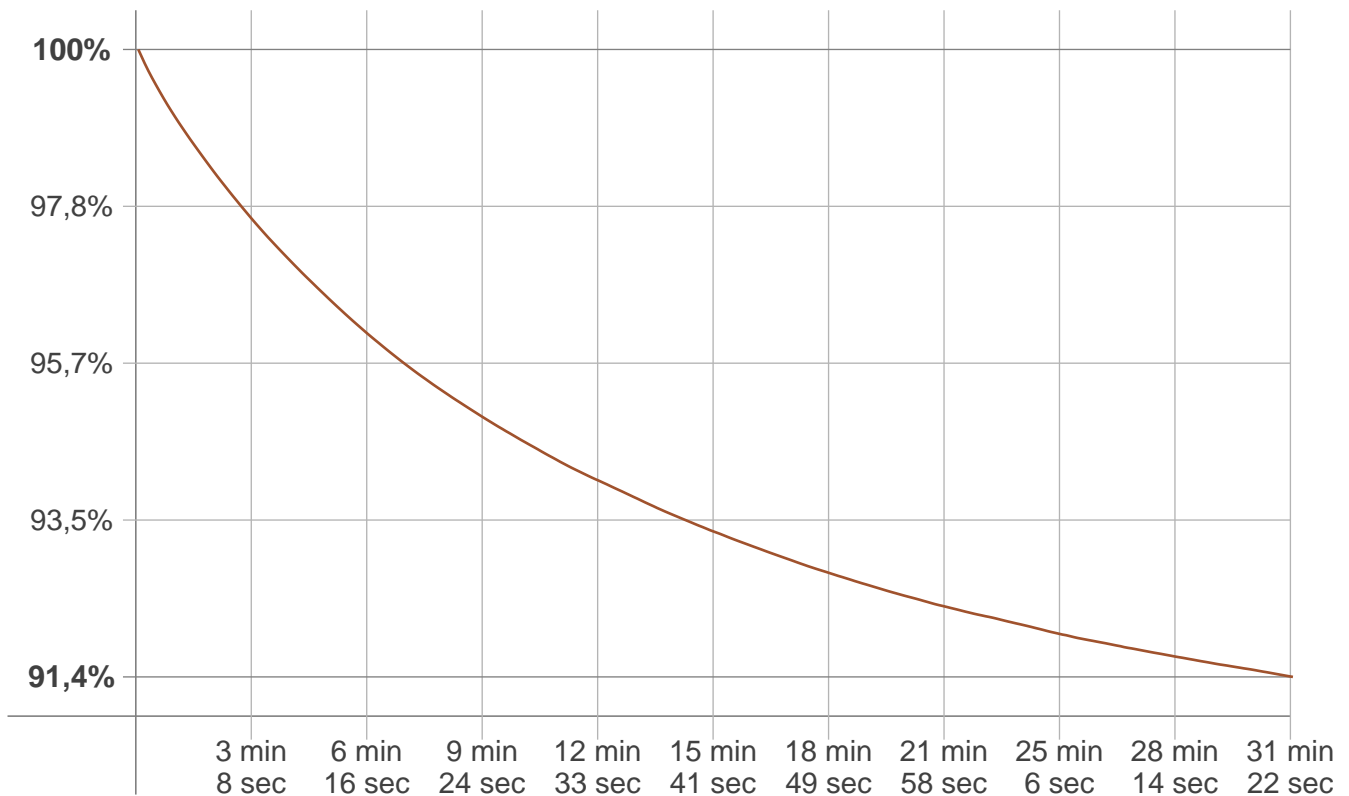


Zonal Lumen Summary

0°-10°	10°-20°	20°-30°	30°-40°	40°-50°	50°-60°	60°-70°	70°-80°	80°-90°
11,9 lm	33,7 lm	50,1 lm	58,8 lm	59,3 lm	52,4 lm	39,8 lm	23,7 lm	7,06 lm
90°-100°	100°-110°	110°-120°	120°-130°	130°-140°	140°-150°	150°-160°	160°-170°	170°-180°
0,117 lm	0,022 lm	0,022 lm	0,024 lm	0,022 lm	0,020 lm	0,014 lm	0,008 lm	0,003 lm

Stabilization

Warmup curve



Warmup result

Warmup time:	31 min 27 sec
Warmup variation	-8,7%

Warmup conditions

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

Color temperature change

CCT start	CCT change	CCT end
3022 K	+14 K	3036 K

Output change

Output start	Output change	Output end
368 lm	-31 lm	337 lm