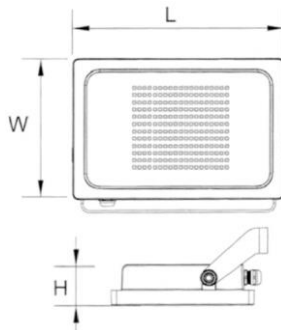




Dimensiones (mm)

Largo (L): 400; Ancho (W): 320
Alto (H): 35.



Código

ERIS-200W-5K

Descripción

Luminaria tipo reflector diseñada con módulo de LED (DOB). Para anclar en piso, poste o muro por medio del sujetador ubicado en la parte trasera. Compuesta en la parte interna por una pantalla blanca y un difusor en vidrio templado.




Materiales y acabado

Cuerpo en termoplástico (PA) inyectado. Sujetador fabricado en lámina de hierro, con acabado en pintura poliéster electrostática en polvo.

Color

Negra.

Características técnicas

LED	 109°	 30,000h	IP 65	IK 06
PF 0,92	THD <40%	Hz 50/60	V 100-265	

Fuente de luz

Módulo de LED.

Potencia Nominal	CRI	K	Lm / W	Lm de Salida
200W	>70	5000	76	14051

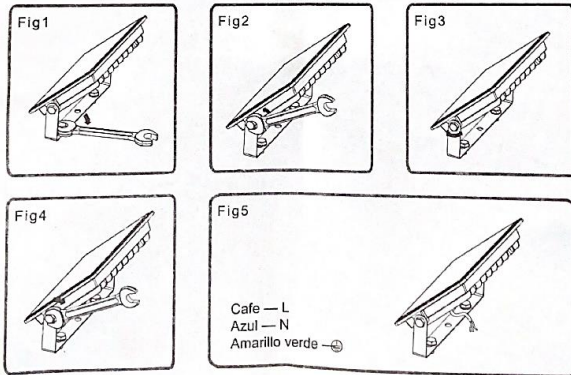
Características de fuente de luz

- Color temperatura disponible 5000K (luz día).
- “DOB”, Driver on board.
- Potencia de Salida: 184W.

Instalación

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

1. Instale los soportes.
 2. Afloje los pernos a ambos lados del soporte.
 3. Ajuste el ángulo del reflector.
 4. Apriete los pernos a ambos lados del soporte.
 5. Conecte el cableado del reflector.
- Encienda la alimentación para asegurarse de que el reflector funcione.



Nota: Distecsa garantiza el buen y correcto funcionamiento del sistema eléctrico antes de ser instalado, algún retroceso o falla en el sistema corre por parte del personal de instalación.

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 la regleta LED por favor comunicarse con la empresa.
- Revisar el encendido, apagado y el correcto funcionamiento de la luminaria.
- Limpiar las regletas 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: 14051 lm

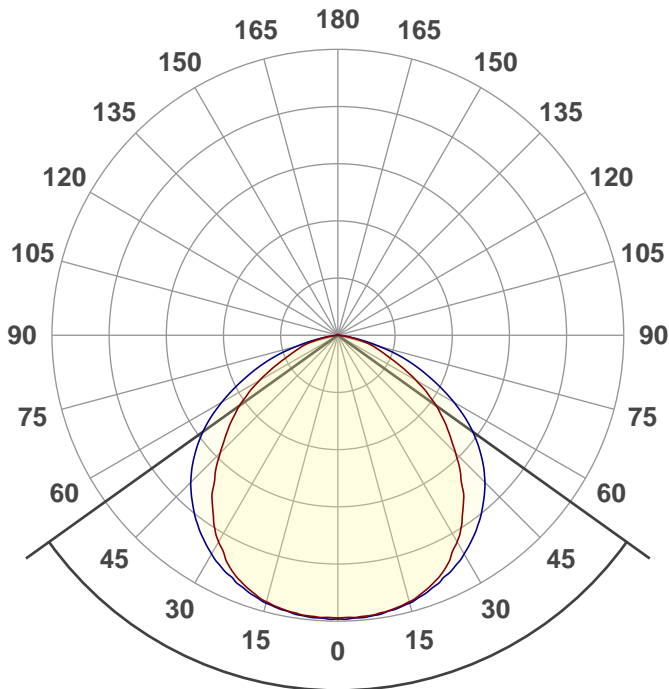
Peak: 5211 cd

Power: 184,4 W

PF: 0,92



Product name:
E0601-ERIS-200W-5K



Beam angle **108,8°**



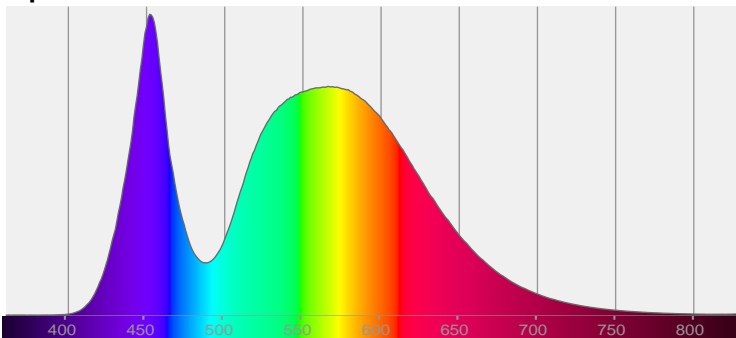
CIE 1931
x: 0,343
y: 0,361

THD Values:

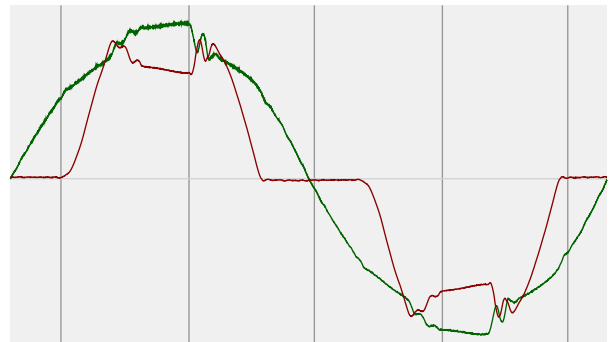
Voltage: 5,16%

Current: 37,15%

Spectra



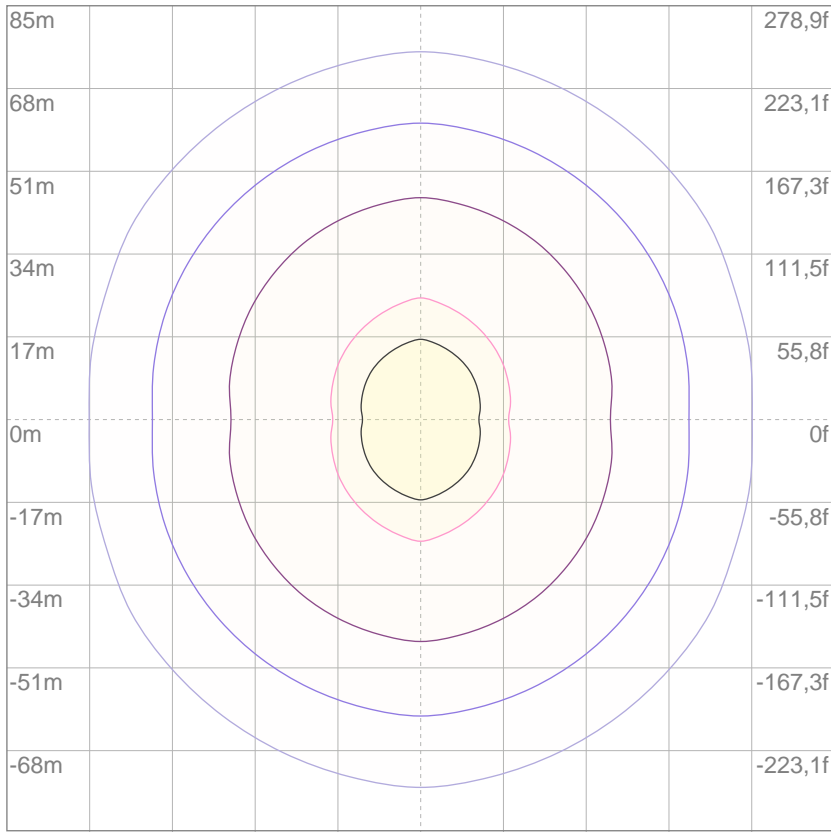
Power



Voltage: 115 V
Current: 1,74 A
Frequency: 60 Hz

ISO Diagrams

ISO lux diagram



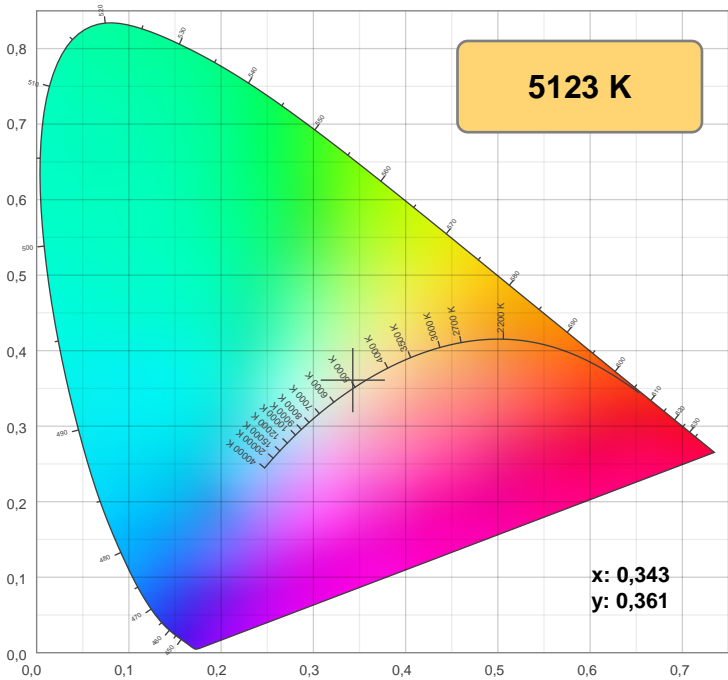
3%	1,56 lx
5%	2,60 lx
10%	5,19 lx
30%	15,6 lx
50%	26,0 lx

Conditions:
 Number of c-planes: 4
 Lux at center: 51,9 lx

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

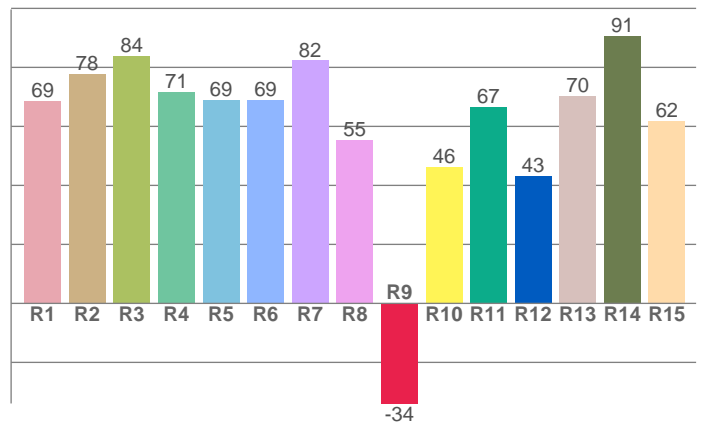
Mounting height: 10 meters (33 f)

Color details



CIE 1931

CRI: 72,2 (R1-R8)



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

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
68,5	77,9	83,8	71,5	68,9	69,1	82,3	55,4	-33,9	46,2	66,5	43,1	70,3	90,7	61,7

Color parameters

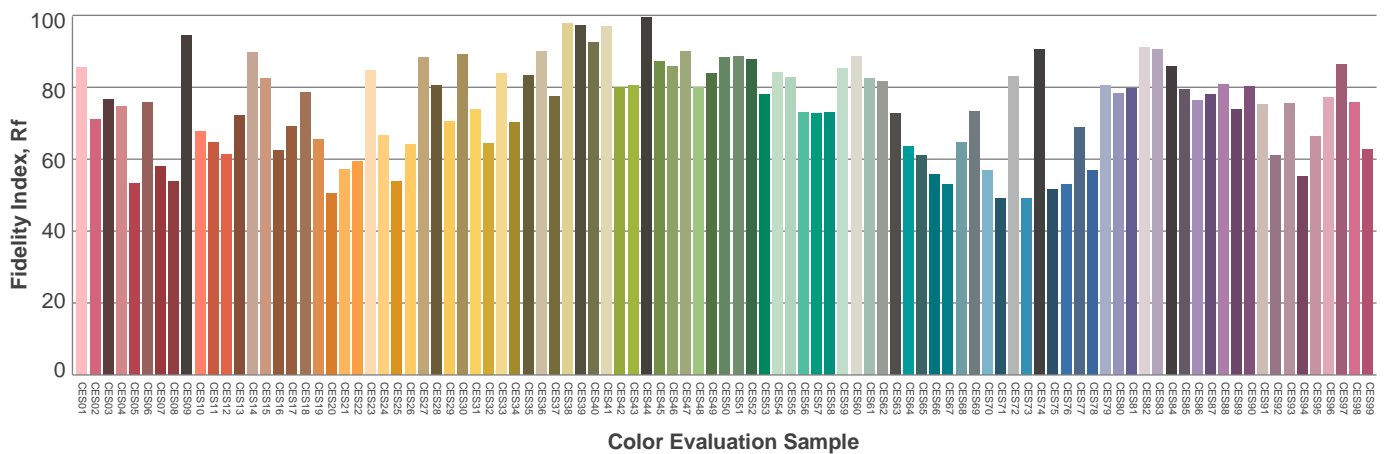
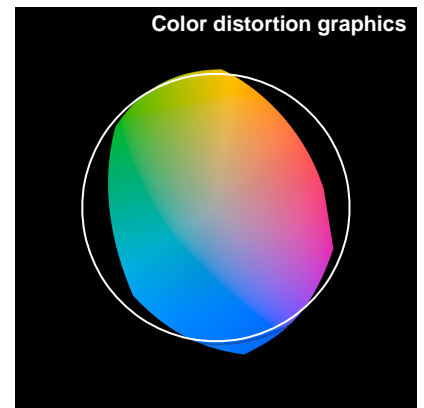
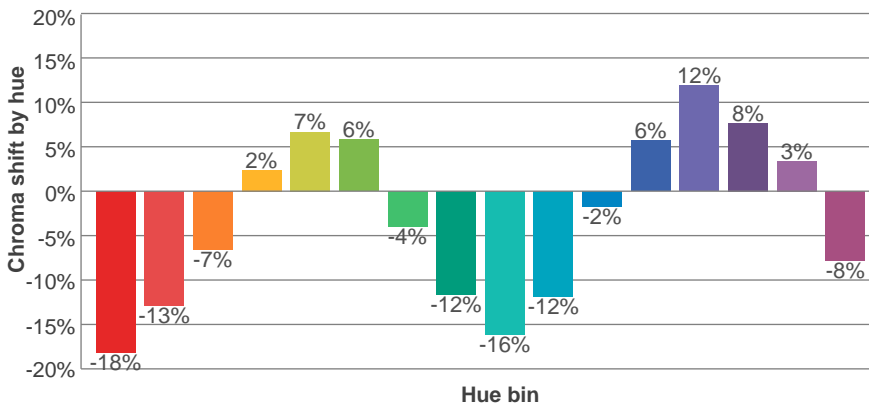
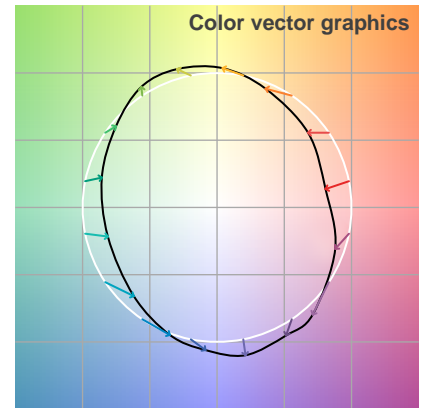
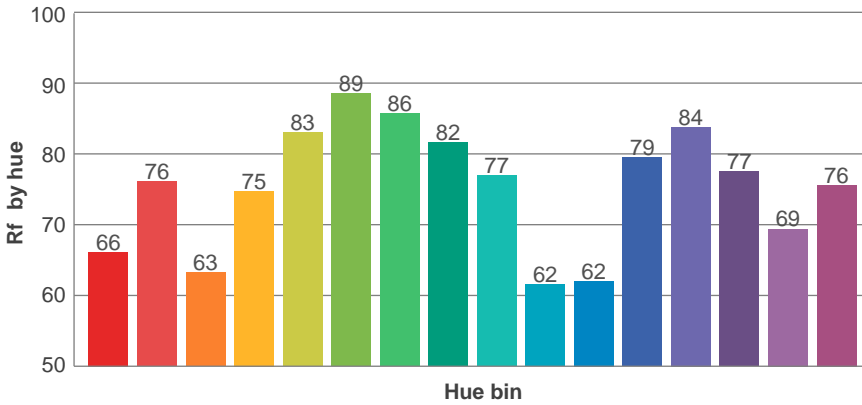
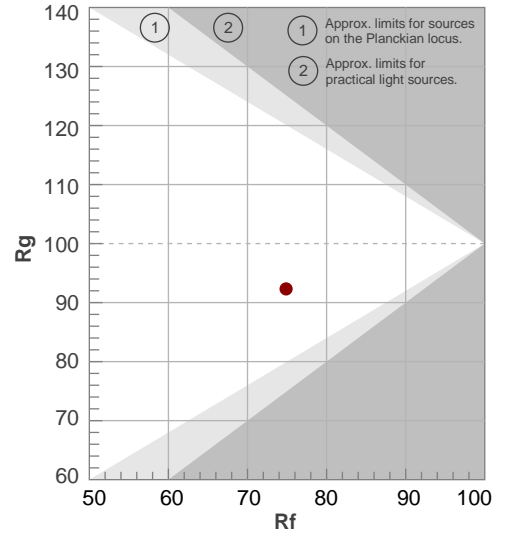
Color temperature	Color rendering index	Red component	Color fidelity	Color gamut	Color quality scale	Color coordinate cie 1931	Color coordinate cie 1931	Color coordinate	Color coordinate	Color deviation from black body
CCT	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	x	y	u	v	Δuv
5123 K	72,2	-33,9	74,9	92,3	70,7	0,343	0,361	0,206	0,326	0,0023

TM-30 details

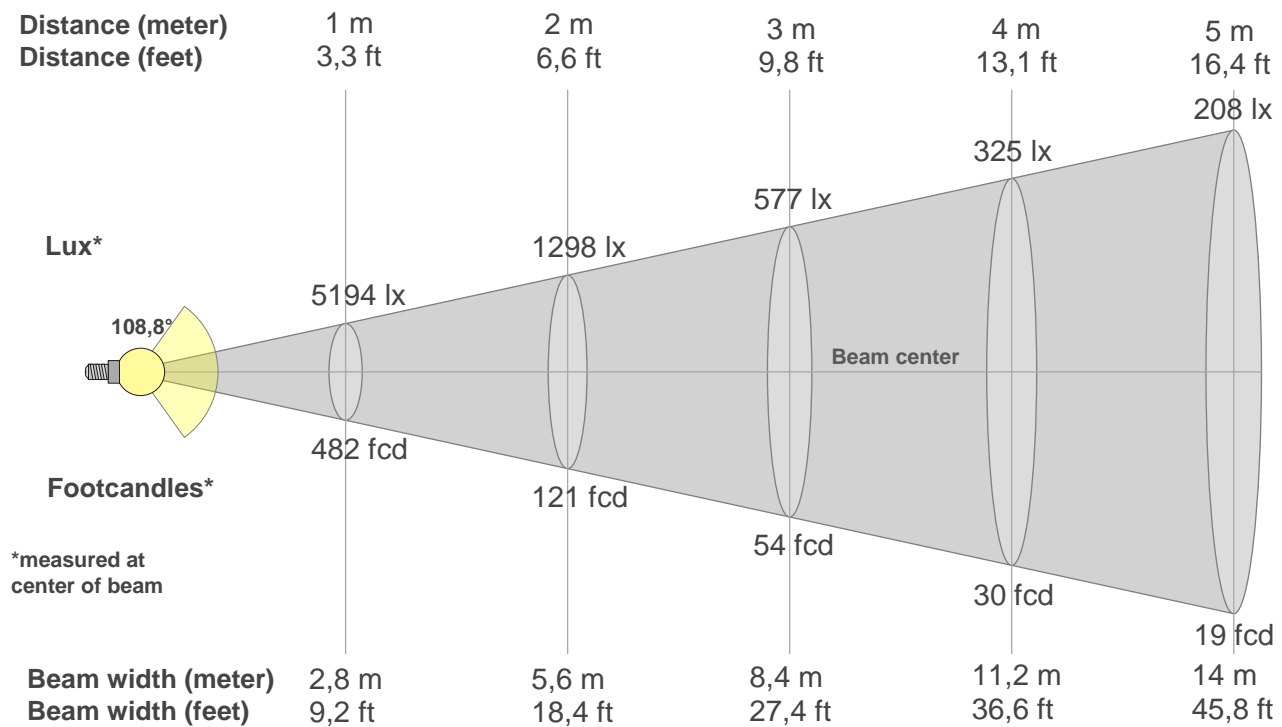
Rf 74,9
Fidelity index Rf

Rg 92,3
Gamut index Rg

Hue Bin	R _f	Shifts (%)	
		Chroma	Hue
1	66	-18%	-2%
2	76	-13%	9%
3	63	-7%	19%
4	75	2%	16%
5	83	7%	9%
6	89	6%	-3%
7	86	-4%	-8%
8	82	-12%	-5%
9	77	-16%	5%
10	62	-12%	20%
11	62	-2%	24%
12	79	6%	12%
13	84	12%	-1%
14	77	8%	-10%
15	69	3%	-27%
16	76	-8%	-13%



Beam details



Beam intensities from 1-20m

(BEAM_INT_TABLE_START)

m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft
lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx	lx
fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd	fcd

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°
5194	5176	5142	5060	4910	4692	4374	3988	3529	3054	2605	2161	1661	1174	821	556	243	44	5	5
100%	100%	99%	97%	95%	90%	84%	77%	68%	59%	50%	42%	32%	23%	16%	11%	5%	1%	0%	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°
5194	5197	5152	5085	4962	4816	4632	4402	4126	3814	3431	2988	2459	1898	1365	784	314	57	7	6
100%	100%	99%	98%	96%	93%	89%	85%	79%	73%	66%	58%	47%	37%	26%	15%	6%	1%	0%	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°
5194	5176	5142	5060	4910	4692	4374	3988	3529	3054	2605	2161	1661	1174	821	556	243	44	5	5
100%	100%	99%	97%	95%	90%	84%	77%	68%	59%	50%	42%	32%	23%	16%	11%	5%	1%	0%	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°
5194	5197	5152	5085	4962	4816	4632	4402	4126	3814	3431	2988	2459	1898	1365	784	314	57	7	6
100%	100%	99%	98%	96%	93%	89%	85%	79%	73%	66%	58%	47%	37%	26%	15%	6%	1%	0%	0%

Beam angle 50%	Field angle 10%	Cutoff angle 2,5%	Intensity ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone
108,8°	153,2°	165,3°	83,1%	57,5%

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	24,2	25,4	24,5	25,7	25,9	25,5	26,7	25,8	27,0	27,2
	3H	25,1	26,3	25,5	26,6	26,8	26,8	28,0	27,2	28,3	28,5
	4H	25,4	26,6	25,8	26,8	27,1	27,2	28,3	27,6	28,6	28,9
	6H	25,7	26,6	26,0	26,9	27,3	27,4	28,4	27,7	28,7	29,1
	8H	25,6	26,6	26,0	26,9	27,3	27,4	28,4	27,8	28,7	29,1
	12H	25,6	26,5	26,0	26,9	27,3	27,4	28,3	27,7	28,7	29,1
4H	2H	24,9	26,0	25,3	26,3	26,5	25,9	27,0	26,3	27,3	27,6
	3H	26,0	27,0	26,4	27,3	27,8	27,4	28,4	27,8	28,7	29,2
	4H	26,4	27,2	26,8	27,7	28,2	27,9	28,7	28,3	29,1	29,7
	6H	26,6	27,4	27,1	27,8	28,2	28,1	28,9	28,6	29,3	29,6
	8H	26,6	27,4	27,1	27,7	28,1	28,1	28,8	28,6	29,2	29,6
	12H	26,6	27,2	27,1	27,6	28,1	28,1	28,7	28,6	29,1	29,6
8H	4H	26,6	27,4	27,1	27,7	28,1	28,0	28,7	28,5	29,1	29,5
	6H	26,9	27,5	27,4	27,9	28,5	28,3	28,8	28,8	29,3	29,8
	8H	27,0	27,5	27,5	28,0	28,6	28,3	28,8	28,8	29,3	30,0
	12H	27,0	27,4	27,5	27,9	28,5	28,3	28,7	28,9	29,2	29,8
12H	4H	26,6	27,2	27,1	27,6	28,1	27,9	28,6	28,4	29,0	29,5
	6H	26,9	27,4	27,4	27,9	28,6	28,3	28,8	28,8	29,3	29,9
	8H	27,0	27,4	27,6	27,9	28,5	28,3	28,7	28,9	29,2	29,8
Variation of the observer position for the luminaire distance S											
S = 1.0H	0,2 / -0,2					0,1 / -0,1					
S = 1.5H	0,4 / -0,7					0,3 / -0,4					
S = 2.0H	0,9 / -1,5					0,9 / -1,1					
Standard table	n/a					n/a					
Correction summand	n/a					n/a					
Corrected glare indices referring to 14051 lm total luminous flux											

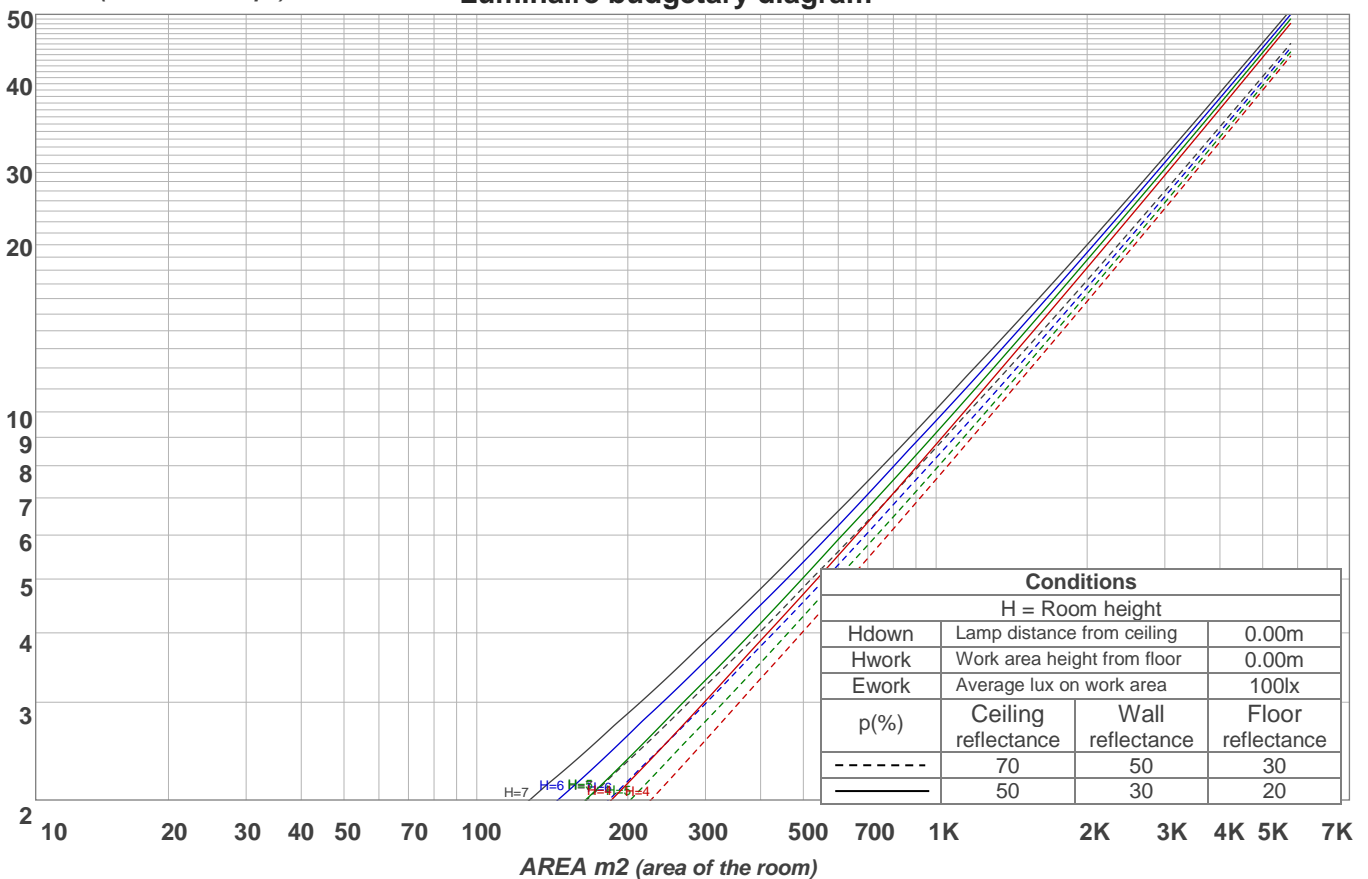
Light planning

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	0
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			
1	110	105	101	98	107	103	99	96	99	96	93	95	92	90	91	89	87	85			
2	100	92	86	80	97	90	84	79	87	82	78	84	79	76	81	77	74	72			
3	92	81	74	67	89	80	73	67	77	71	66	74	69	64	71	67	63	61			
4	84	72	64	57	82	71	63	57	68	62	56	66	60	55	64	59	55	52			
5	77	65	56	50	75	64	55	49	61	54	49	59	53	48	58	52	48	46			
6	71	58	50	43	69	57	49	43	56	48	43	54	47	42	52	46	42	40			
7	66	53	44	38	64	52	44	38	51	43	38	49	43	38	48	42	37	35			
8	62	48	40	34	60	48	40	34	46	39	34	45	38	34	44	38	33	32			
9	58	44	36	31	56	44	36	31	43	36	31	42	35	30	40	35	30	28			
10	54	41	33	28	53	40	33	28	39	33	28	38	32	28	38	32	27	26			

LAMPS (number of lamps)

Luminaire budgetary diagram

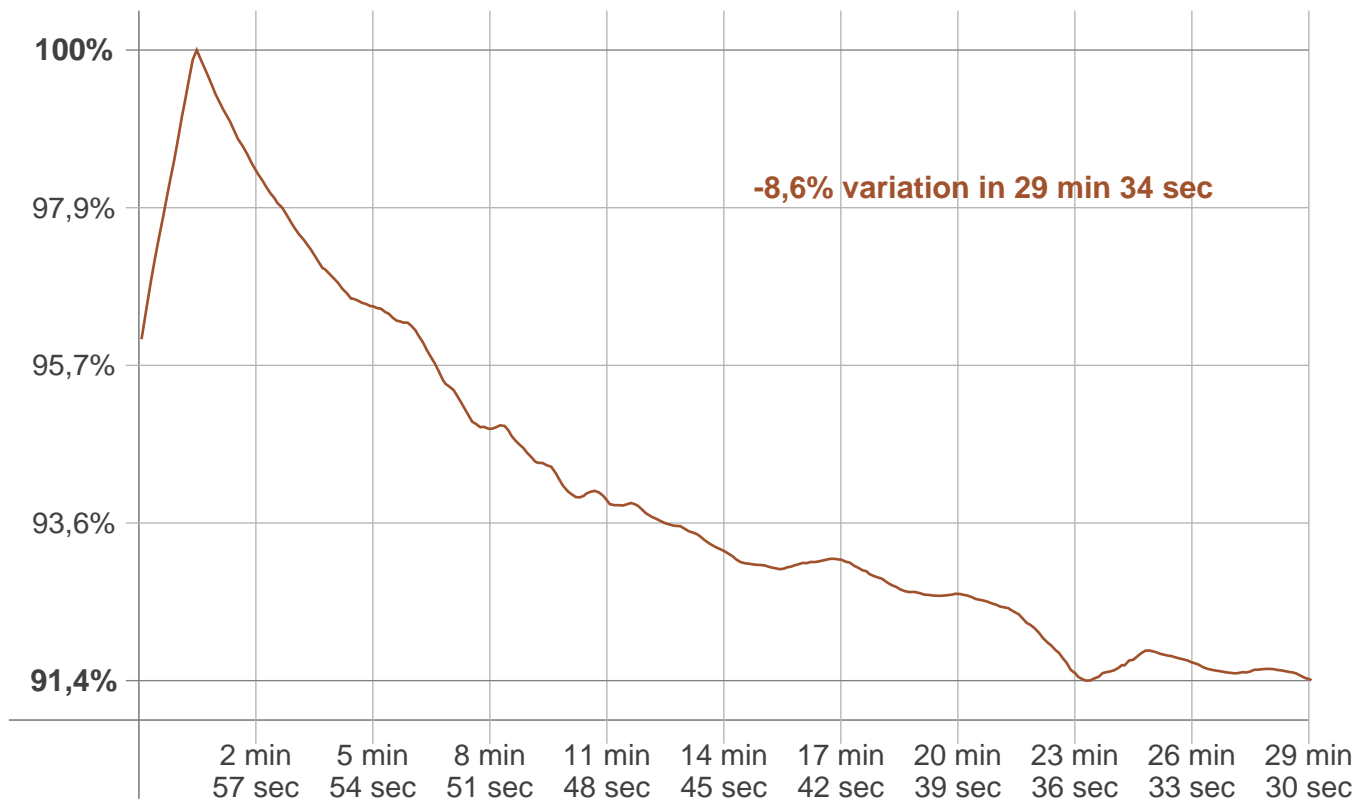


Zonal Lumen Summary

0°-10°	10°-20°	20°-30°	30°-40°	40°-50°	50°-60°	60°-70°	70°-80°	80°-90°
494 lm	1432 lm	2187 lm	2624 lm	2647 lm	2288 lm	1533 lm	712 lm	89,2 lm
90°-100°	100°-110°	110°-120°	120°-130°	130°-140°	140°-150°	150°-160°	160°-170°	170°-180°
6,26 lm	6,06 lm	6,33 lm	6,47 lm	6,12 lm	5,35 lm	4,23 lm	2,76 lm	0,978 lm

Stabilization

Warmup curve



Warmup result

Warmup time:	29 min 34 sec
Warmup variation	-8,6%

Warmup conditions

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

Color temperature change

CCT start	CCT change	CCT end
5034 K	+89 K	5123 K

Output change

Output start	Output change	Output end
14618 lm	-567 lm	14051 lm