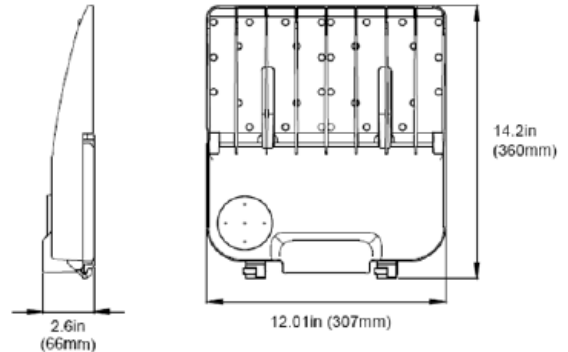


Luminaria para exterior

Código: CESIO-50W-4K-CCT



Dimensiones (mm)

Largo: 360 mm.
Ancho: 307 mm.
Alto: 66 mm.
Peso luminaria: 4 kg.

Dimensiones de empaque

Largo: 590 mm.
Ancho: 355 mm.
Alto: 130 mm.
Unidad de empaque: 1 unidad por caja.

47W	5 AÑOS GARANTIA
7529 Lm	IP66
144°	50.000

Descripción técnica

Luminaria diseñada para uso exterior, con módulos de LED integrados. Compuesta por óptico tipo lente el cual genere una apertura adecuada para la aplicación de la luminaria.

Tipo de montaje

Montaje para poste o muro, mediante accesorios correspondientes. Se venden de manera independiente.

Materiales y acabado

Cuerpo y disipador en aluminio inyectado. Sujetador fabricado en lamina de hierro. Todas las piezas con acabado en pintura poliéster electrostática en polvo. .

Colores disponibles



Negro

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

Luminaria para exterior

Código: CESIO-50W-4K-CCT

Características técnicas

Fuente lumínica <i>Light technology</i>	LED
Grado de protección IP <i>IP rate</i>	66
Grado de protección IK <i>IK rate</i>	08
Ángulo de apertura <i>Beam angle</i>	144°
Temperatura de operación (°C) <i>Operation Temperature</i>	-40-122 °C
Vida útil (Horas) <i>Life</i>	50,000
Voltaje de operación (V) <i>Voltage</i>	100-277V
Factor de potencia (PF) <i>Power Factor</i>	0,99
Distorsión armónica total (THD) <i>Total Harmonic Distortion</i>	<20%
Tipo de control <i>Dimming Control</i>	<input type="checkbox"/> Fase <input checked="" type="checkbox"/> On / Off <input checked="" type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI
Potencia (W) <i>Power</i>	47,4 W
Lúmenes de salida (Lm) <i>Luminaire Output</i>	7529 Lm
Eficacia (Lm/W) <i>Luminaire Efficiency</i>	159 Lm/W
Color de temperatura (K) <i>Colour temperature</i>	4,000K
Índice de reproducción cromática (IRC) <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	>80

Nota: Los lúmenes y la potencia tienen una tolerancia $\pm 10\%$.

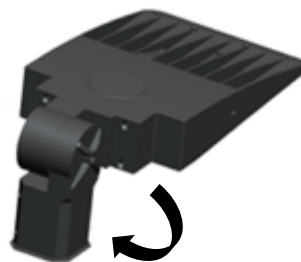
Código: CESIO-50W-4K-CCT

Manual de Instalación

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

Instalación en poste

1. Instalar la luminaria CESIO al accesorio, por medio de las perforaciones que se encuentran en la parte trasera de la luminaria.
2. Verificar que no exista movimiento alguno entre las piezas. Se debe asegurar el ángulo rotativo del accesorio, antes de instalarla en el poste.
3. Insertar el accesorio en el poste y asegurar con tornillos. Ajustar y alinear completamente los tornillos al brazo.



Instalación en muro o techo

1. Realice las perforaciones del sujetador en el muro o piso a ubicar la luminaria. Tener en cuenta la posición de la alimentación.
2. Instalar la CESIO al accesorio por medio de las perforaciones que se encuentran en la parte trasera de la luminaria.
3. Una vez realizadas las perforaciones en la liosa instalar el chazo, agregándole pega sisa expansiva, seguir indicaciones del fabricante de la pega y asegurar el accesorio.
4. Determinar el ángulo en el cual se necesita la luminaria y bloquear los tornillos ubicados en los laterales de la luminaria.



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 luminaria

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: 7529 lm

Peak: 1953 cd

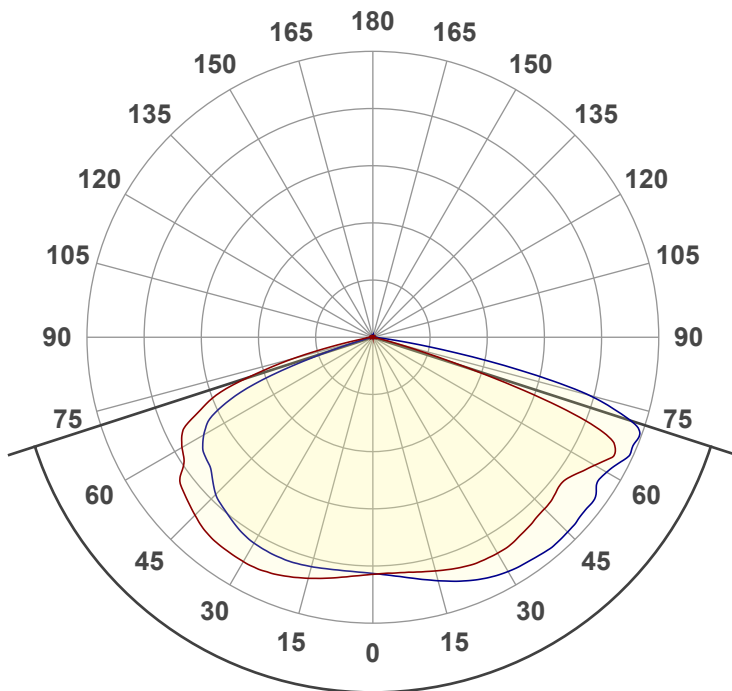
Power: 47,4 W

PF: 0,99



Product name:

E0912-CESIO-50W-4K-CCT



Beam angle

144,1°



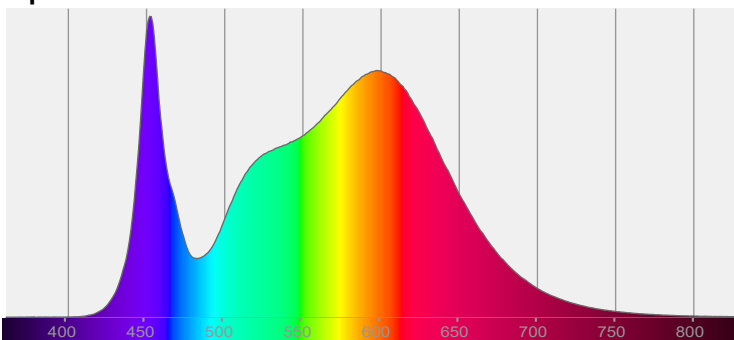
CIE 1931
x: 0,385
y: 0,373

THD Values:

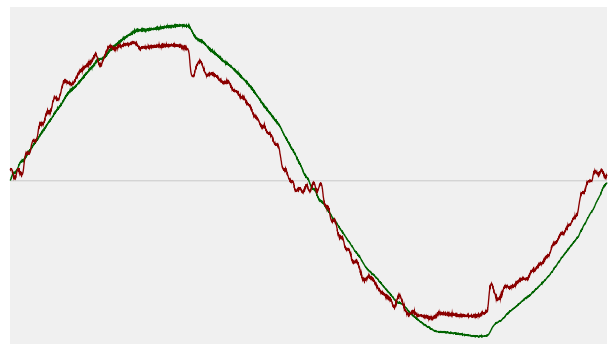
Voltage: 2,21%

Current: 6,91%

Spectra



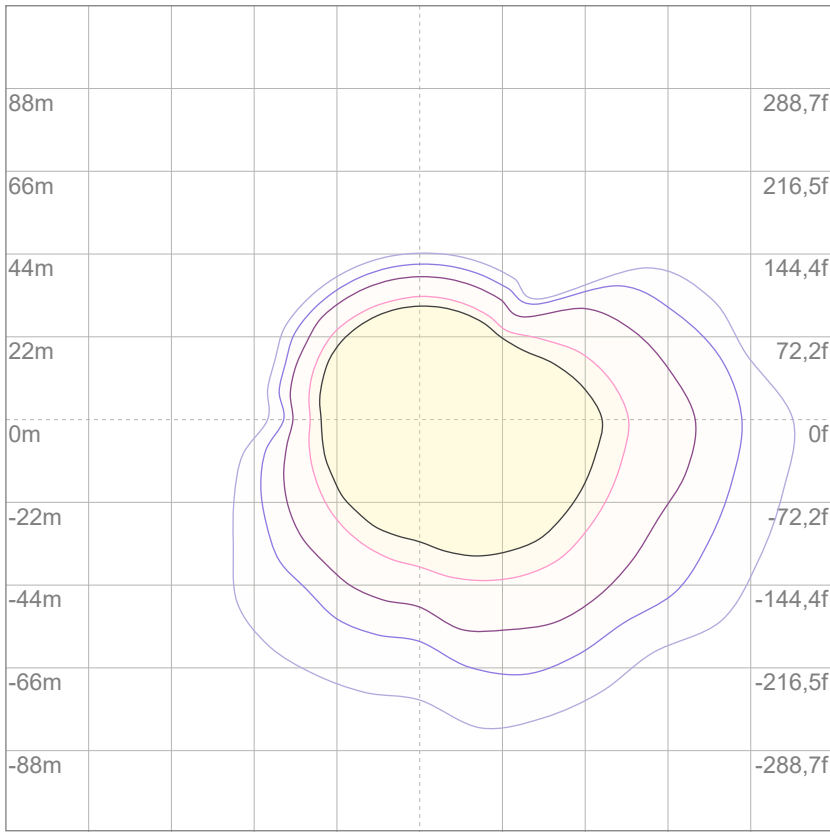
Power



Voltage: 115 V
Current: 0,418 A
Frequency: 60 Hz

ISO Diagrams

ISO lux diagram



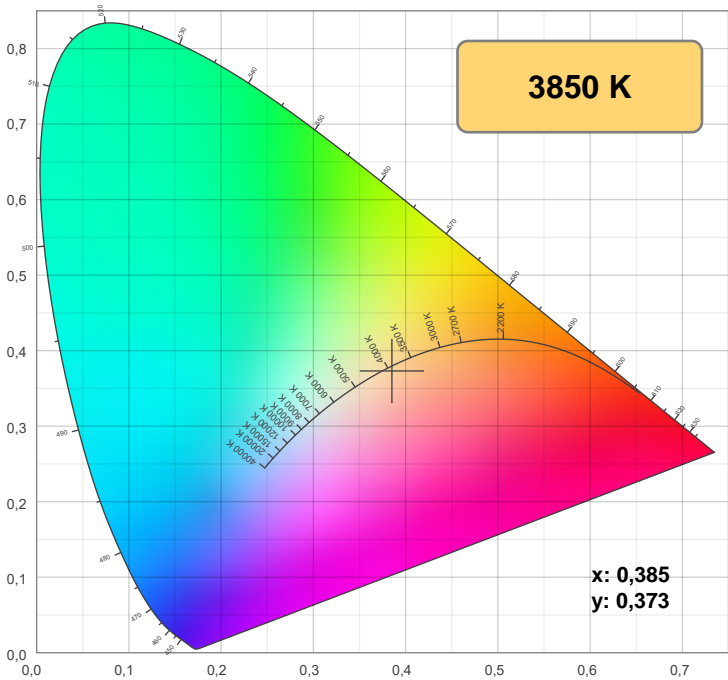
3%	0,488 lx
5%	0,814 lx
10%	1,63 lx
30%	4,88 lx
50%	8,14 lx

Conditions:
 Number of c-planes: 8
 Lux at center: 16,3 lx

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

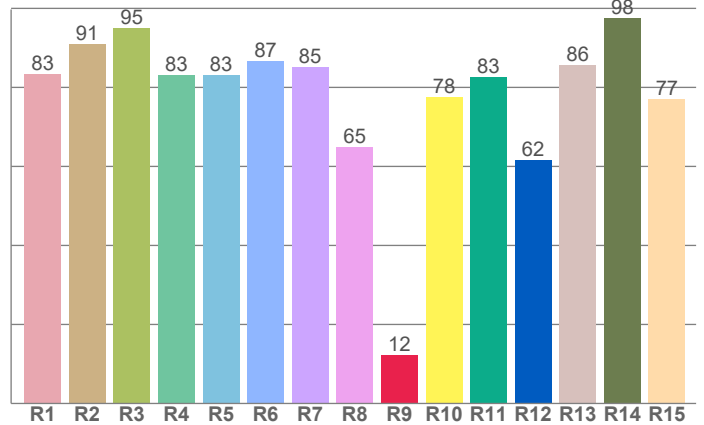
Mounting height: 10 meters (33 f)

Color details



CIE 1931

CRI: 84,0 (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
83,5	90,9	95,0	83,1	83,1	86,6	85,1	64,9	12,4	77,5	82,6	61,6	85,6	97,5	77,0

Color parameters

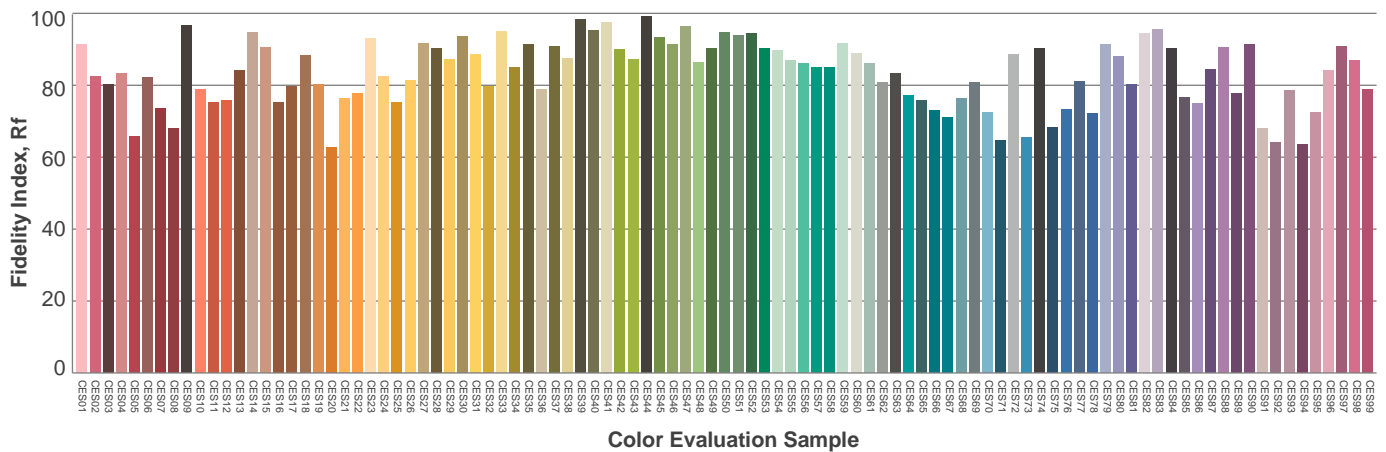
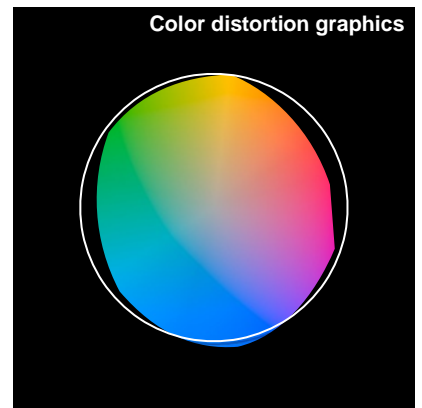
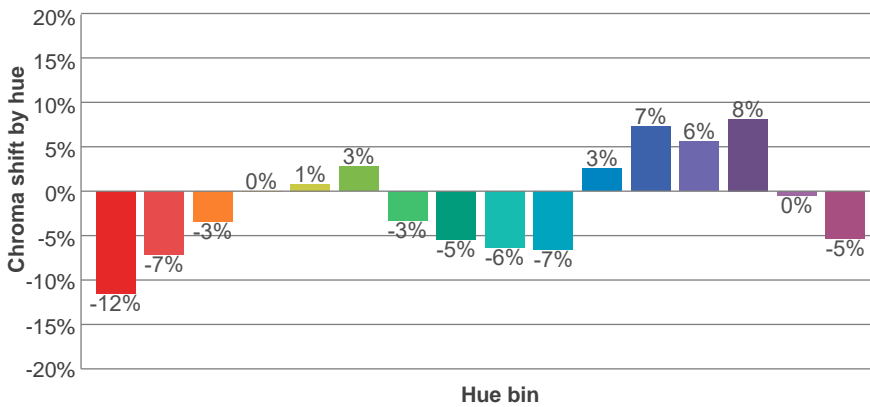
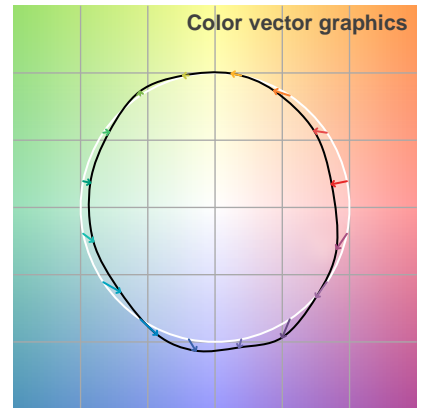
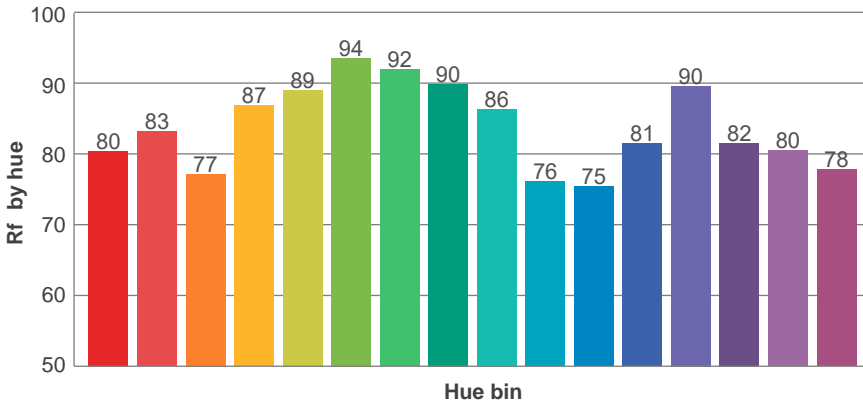
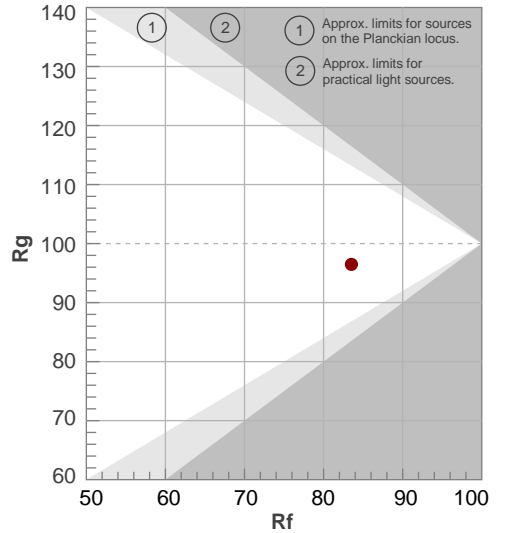
Color temperature	Color rendering index	Red component	Color fidelity	Color gamut	Color quality scale	Color coordinate cie 1931	Color coordinate cie 1931	Color coordinate	Color coordinate	Color deviation from black body
CCT	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	x	y	u	v	Δuv
3850 K	84,0	12,4	83,5	96,5	81,8	0,385	0,373	0,230	0,334	-0,0030

TM-30 details

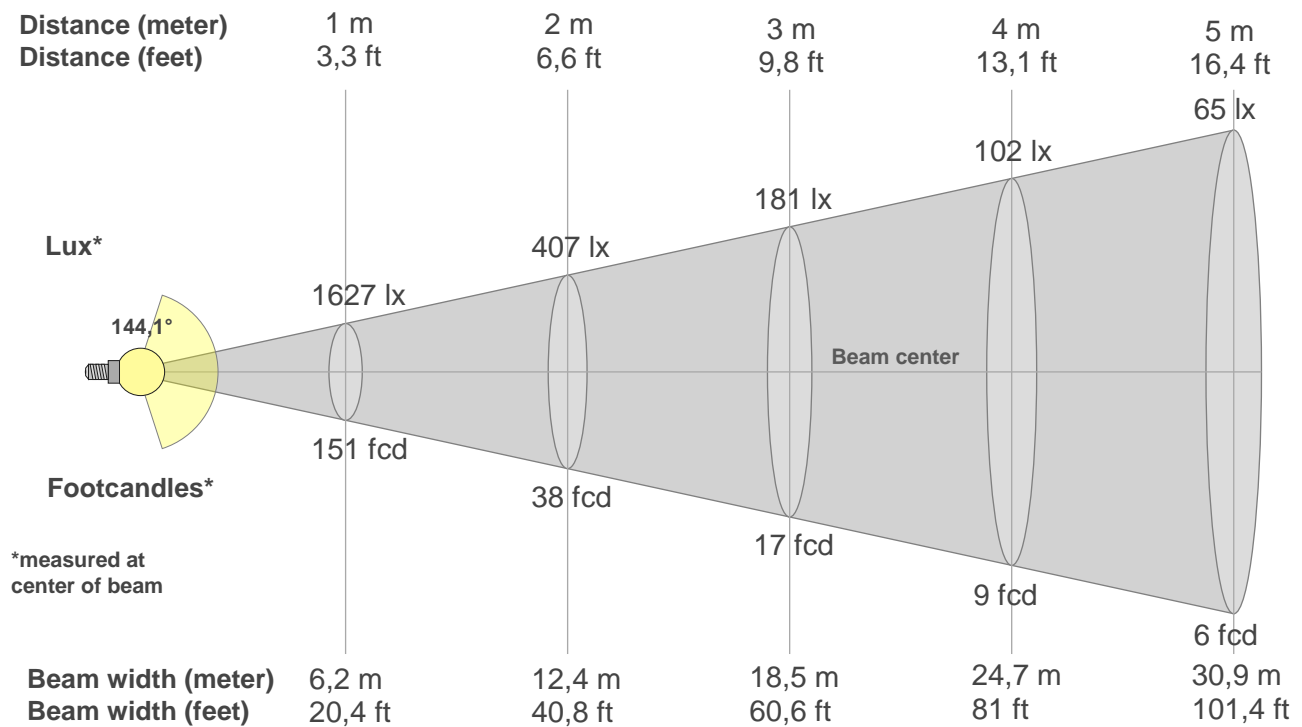
Rf 83,5
Fidelity index Rf

Rg 96,5
Gamut index Rg

Hue Bin	R _f	Shifts (%)	
		Chroma	Hue
1	80	-12%	0%
2	83	-7%	6%
3	77	-3%	12%
4	87	0%	7%
5	89	1%	4%
6	94	3%	-1%
7	92	-3%	-3%
8	90	-5%	0%
9	86	-6%	7%
10	76	-7%	13%
11	75	3%	17%
12	81	7%	7%
13	90	6%	-3%
14	82	8%	-12%
15	80	0%	-14%
16	78	-5%	-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	m
ft	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	lx
fcd	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°
1627	1627	1640	1663	1689	1709	1714	1706	1685	1668	1648	1666	1760	1838	1259	193	16	2	0	0
100%	100%	101%	102%	104%	105%	105%	105%	104%	103%	101%	102%	108%	113%	77%	12%	1%	0%	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°
1627	1646	1684	1733	1783	1828	1859	1876	1896	1893	1883	1873	1856	1937	1950	1532	467	37	7	1
100%	101%	103%	106%	110%	112%	114%	115%	116%	116%	116%	115%	114%	119%	120%	94%	29%	2%	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°
1627	1649	1681	1715	1748	1773	1780	1777	1765	1729	1686	1602	1515	1407	1125	568	100	30	5	2
100%	101%	103%	105%	107%	109%	109%	109%	108%	106%	104%	98%	93%	86%	69%	35%	6%	2%	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°
1627	1616	1621	1633	1643	1643	1634	1608	1569	1527	1448	1412	1342	1166	654	78	17	2	1	1
100%	99%	100%	100%	101%	101%	100%	99%	96%	94%	89%	87%	82%	72%	40%	5%	1%	0%	0%	0%

Beam angle 50%	Field angle 10%	Cutoff angle 2,5%	Intensity ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone
144,1°	154,3°	160,5°	70,7%	42,1%

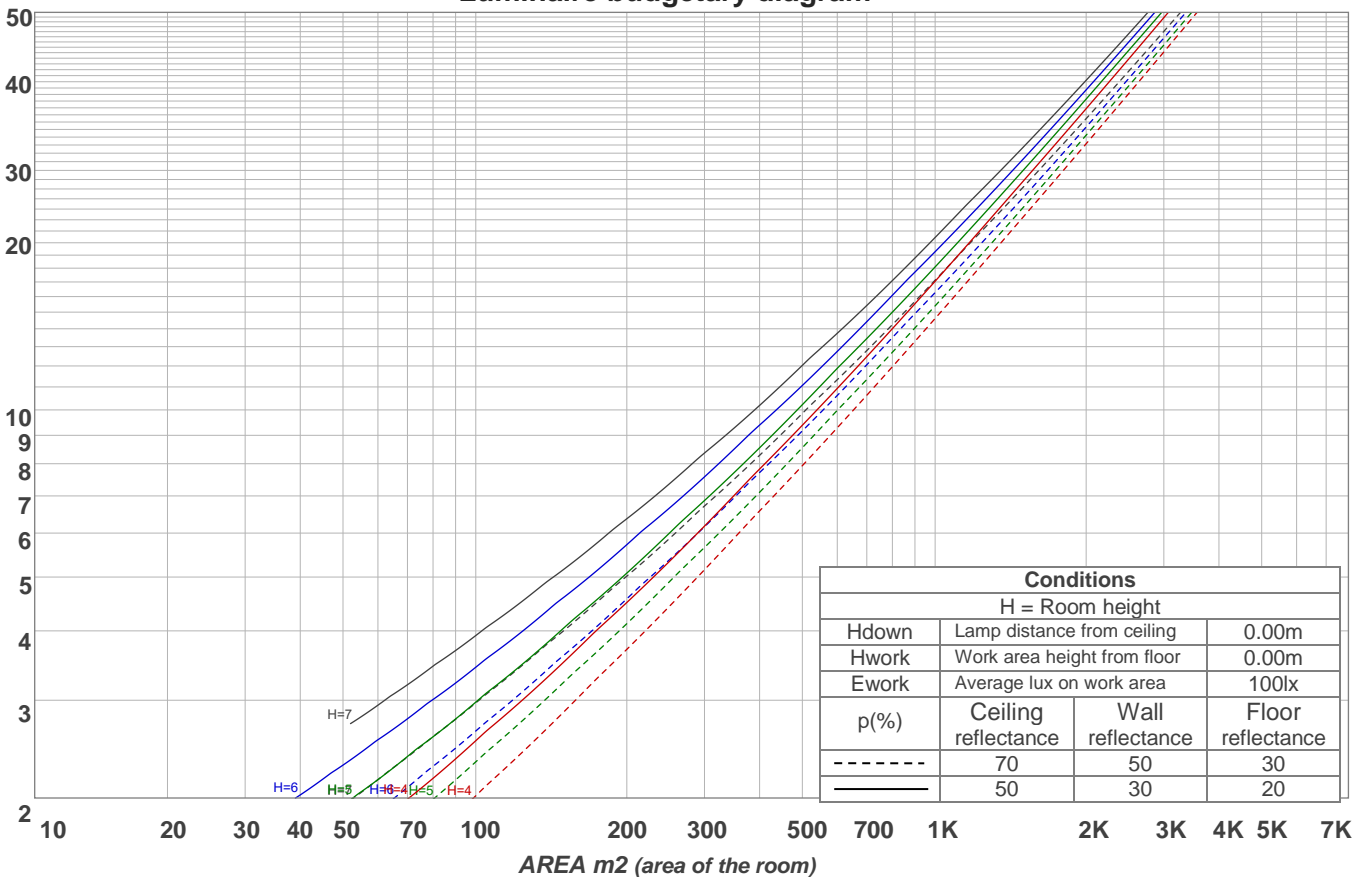
Light planning

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	108	103	98	94	105	101	96	93	96	93	90	92	89	87	89	86	84	82			
2	97	88	80	74	94	86	79	73	82	76	71	79	74	70	76	72	68	66			
3	87	75	66	59	84	74	65	59	71	63	58	68	62	57	65	60	55	53			
4	79	66	56	49	76	64	55	48	62	54	47	59	52	47	57	51	46	44			
5	72	58	48	41	69	56	47	40	54	46	40	52	45	39	50	44	39	37			
6	66	51	41	34	64	50	41	34	48	40	34	46	39	34	45	38	33	31			
7	60	46	36	30	59	45	36	30	43	35	29	42	35	29	40	34	29	27			
8	56	41	32	26	54	41	32	26	39	31	26	38	31	26	37	30	25	23			
9	52	38	29	23	51	37	29	23	36	28	23	35	28	23	34	27	23	21			
10	49	35	26	21	47	34	26	21	33	26	20	32	25	20	31	25	20	18			

LAMPS (number of lamps)

Luminaire budgetary diagram

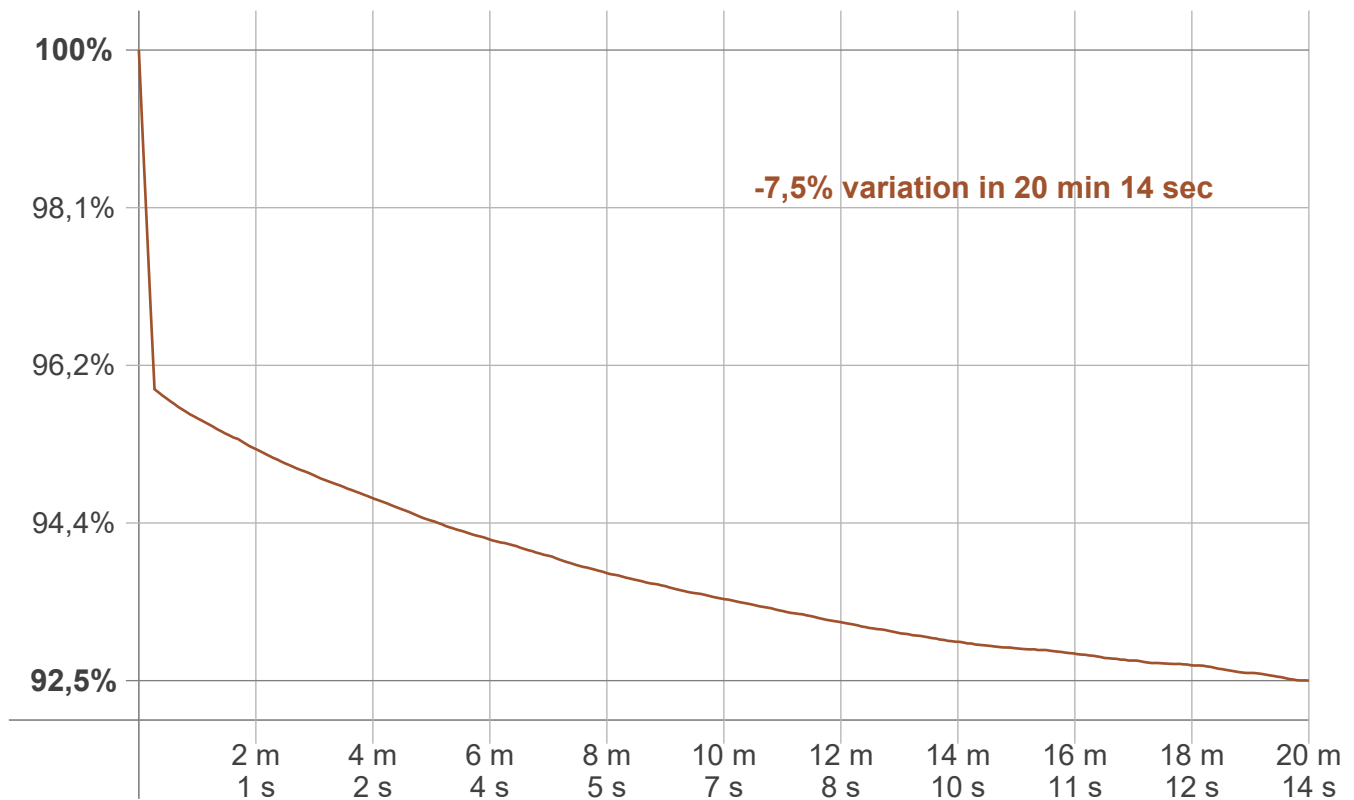


Zonal Lumen Summary

0°-10°	10°-20°	20°-30°	30°-40°	40°-50°	50°-60°	60°-70°	70°-80°	80°-90°
157 lm	479 lm	804 lm	1093 lm	1317 lm	1471 lm	1535 lm	625 lm	34,4 lm
90°-100°	100°-110°	110°-120°	120°-130°	130°-140°	140°-150°	150°-160°	160°-170°	170°-180°
1,51 lm	1,47 lm	1,76 lm	1,91 lm	1,86 lm	1,71 lm	1,36 lm	0,874 lm	0,305 lm

Stabilization

Warmup curve



Warmup result

Warmup time:	Lamp stabilized in 20 min 14 sec
Warmup variation	-7,5%

Warmup conditions

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

Color temperature change

CCT start	CCT change	CCT end
3840 K	+10 K	3850 K

Output change

Output start	Output change	Output end
8026 lm	-497 lm	7529 lm