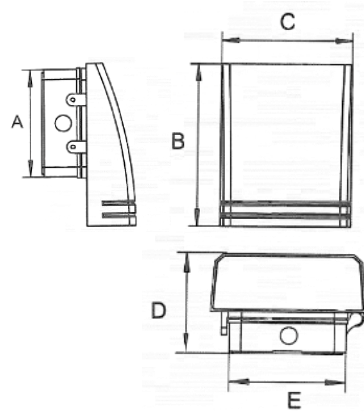


Luminaria para exterior

Código: IXION-28W-3K-CCT



Dimensiones (mm)

Caja Posterior: A: 130. E: 120.

Luminaria:

B: 200. **C:** 160. **D:** 102.

Peso luminaria: 2 kg.

Dimensiones de empaque (mm)

Ancho: 205.

Largo: 145.

Alto: 260.

Unidad de empaque: 1 unidad por caja.

33,1W

3 AÑOS
GARANTIA

4041
Lm

IP65

99°

50.000

Descripción técnica

Luminaria tipo aplique diseñada con módulo de LED. Con difusor en vidrio transparente templado.

Tipo de montaje

Sobrepuesta en muro.

Materiales y acabado

Cuerpo en aluminio inyectado con acabado en pintura poliéster electroestática 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: IXION-28W-3K-CCT

Características técnica

Fuente lumínica <i>Light technology</i>	LED
Grado de protección IP <i>IP rate</i>	65
Grado de protección IK <i>IK rate</i>	08
Ángulo de apertura <i>Beam angle</i>	99°
Temperatura de operación (°C) <i>Operation Temperature</i>	-30-50°C
Vida útil (Horas) <i>Life</i>	50,000
Voltaje de operación (V) <i>Voltage</i>	90-265V
Factor de potencia (PF) <i>Power Factor</i>	0.99
Distorsión armónica total (THD) <i>Total Harmonic Distortion</i>	<10%
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>	33,1 W
Lúmenes de salida (Lm) <i>Luminaire Output</i>	4041 Lm
Eficacia (Lm/W) <i>Luminaire Efficiency</i>	122 Lm/W
Color de temperatura (K) <i>Colour temperature</i>	3,000K
Índice de reproducción cromática (IRC) <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	>80

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

Código: IXION-28W-3K-CCT

Manual de Instalación

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

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>1. Retire los tornillos ubicados en el lateral.</p> | | <p>2. Destape la luminaria. Y separe las carcasas.</p> | |
| <p>3. Realizar las mismas perforaciones ubicadas en la carcasa en la pared.</p> | | <p>4. Ubicar el accesorio hermético y pasar el cableado por el centro de la carcasa.</p> | |
| <p>5. Ubicar la parte posterior de la carcasa con chazos y tornillos.</p> | | <p>6. Realizar la conexión eléctrica y ratificar que el IP se respete.</p> | |
| <p>7. Reubicar la piezas de la luminaria IXION.</p> | | <p>8. Asegurar que la luminaria se ensamble de manera correcta y las dos carcasas encajen en los sujetadores.</p> | |
| <p>9. Ubicar nuevamente los tornillos retirados en el paso 1.</p> | | <p>10. Angular la luminaria y asegurar los tornillos laterales.</p> | |

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.

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

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: 4041 lm

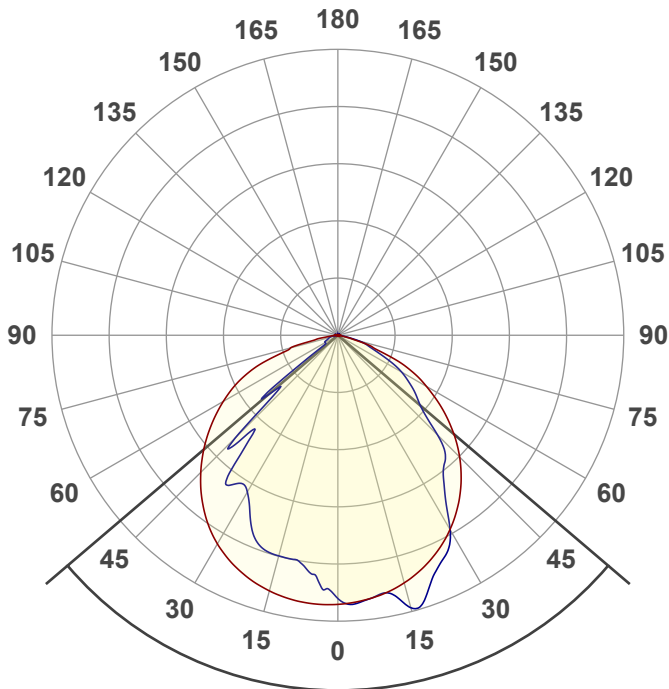
Peak: 1874 cd

Power: 33,1 W

PF: 0,99



Product name:
E0954-IXION-28W-3K-CCT



Beam angle **99,1°**



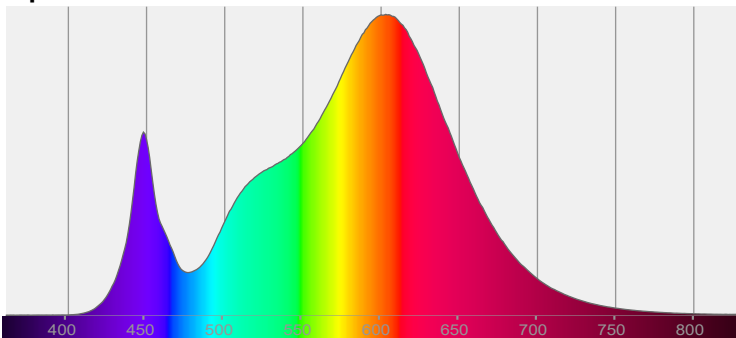
CIE 1931
x: 0,434
y: 0,397

THD Values:

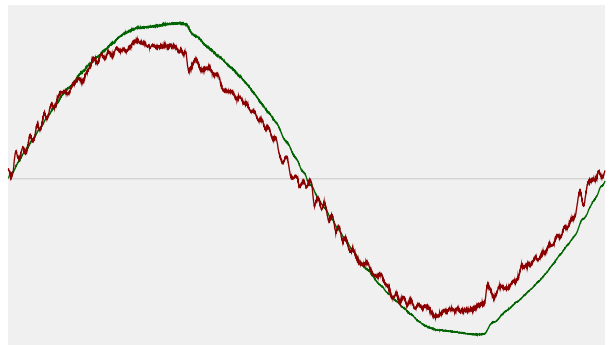
Voltage: 2%

Current: 3,74%

Spectra



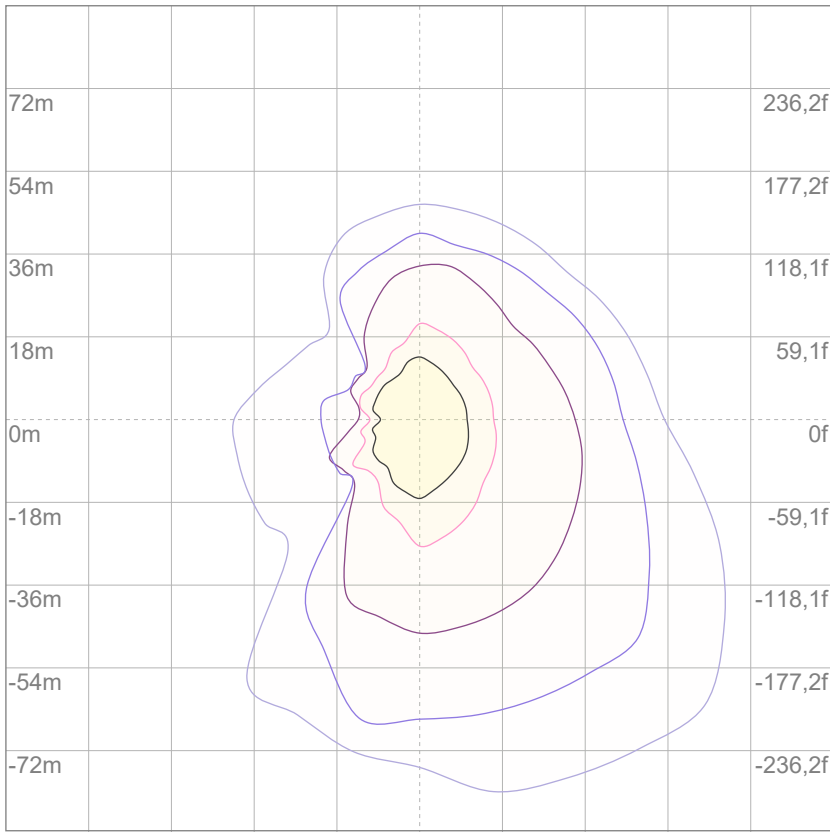
Power



Voltage: 114 V
Current: 0,293 A
Frequency: 60 Hz

ISO Diagrams

ISO lux diagram



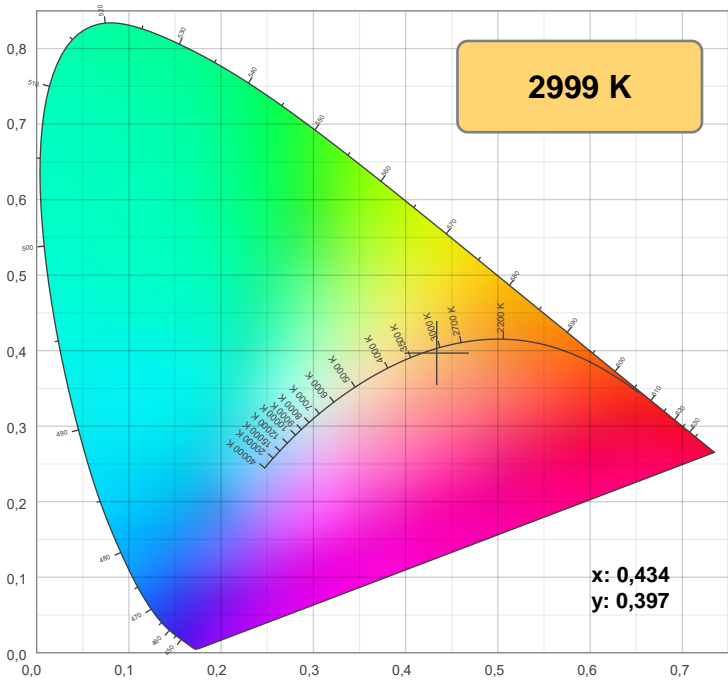
3%	0,528 lx
5%	0,879 lx
10%	1,76 lx
30%	5,28 lx
50%	8,79 lx

Conditions:
 Number of c-planes: 8
 Lux at center: 17,6 lx

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

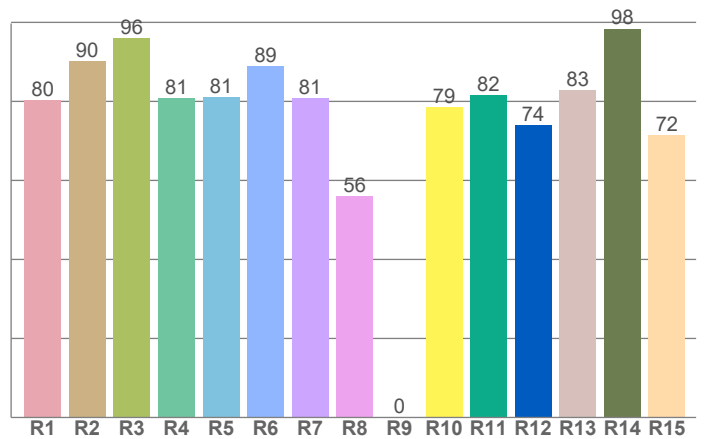
Mounting height: 10 meters (33 f)

Color details



CIE 1931

CRI: 81,8 (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
80,5	90,3	95,9	80,9	81,1	88,9	80,9	56,1	0,2	78,7	81,7	74,0	82,9	98,4	71,6

Color parameters

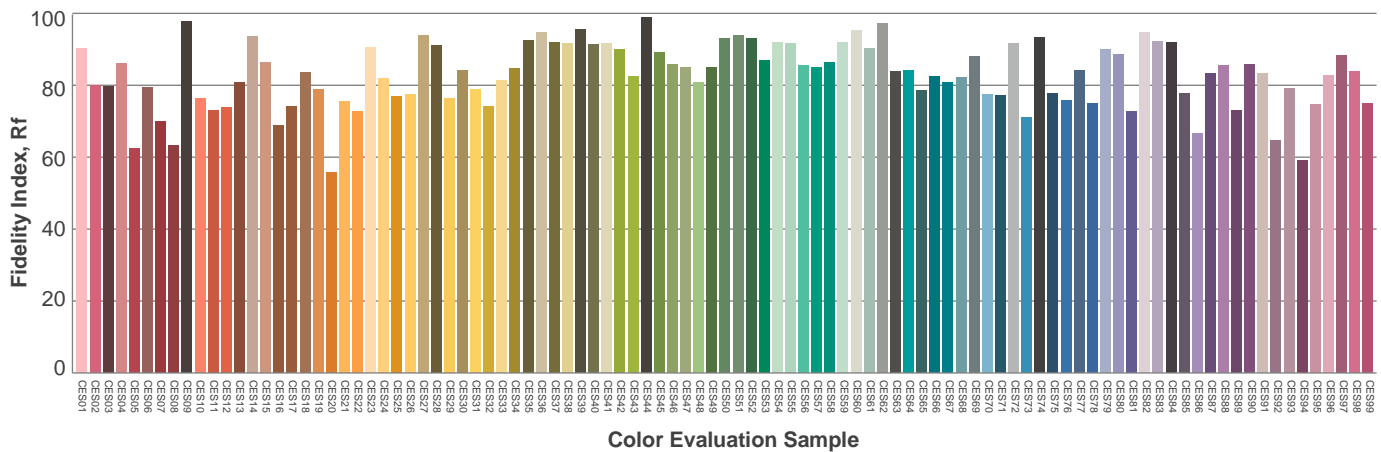
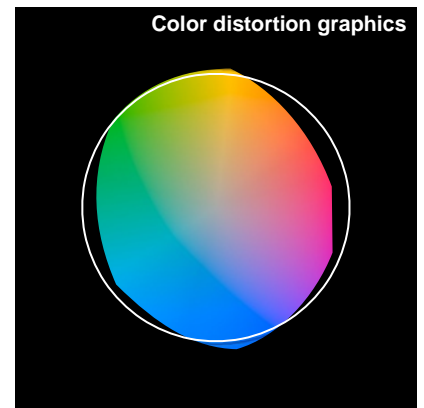
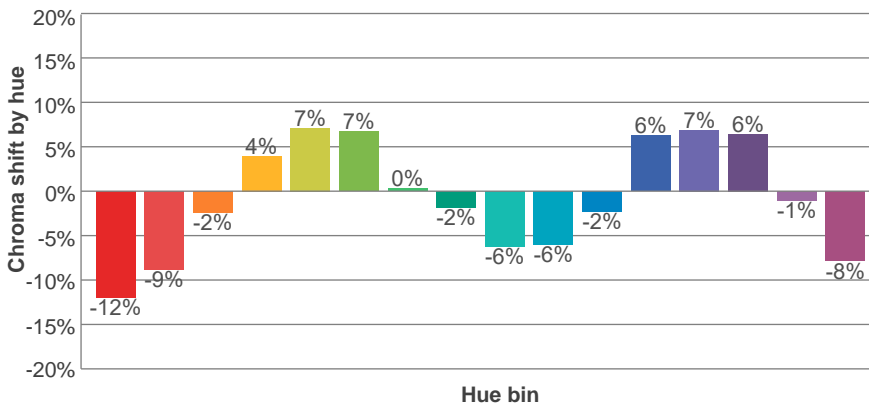
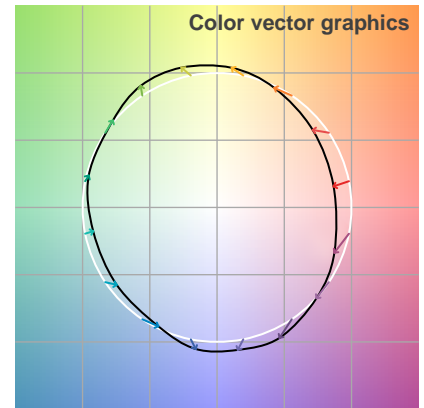
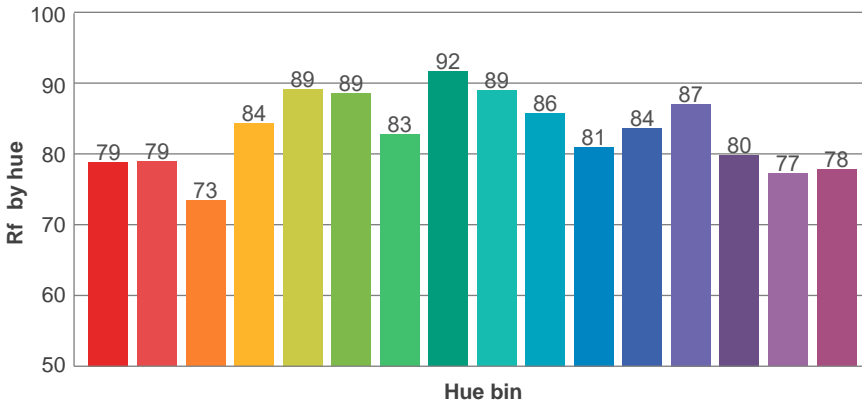
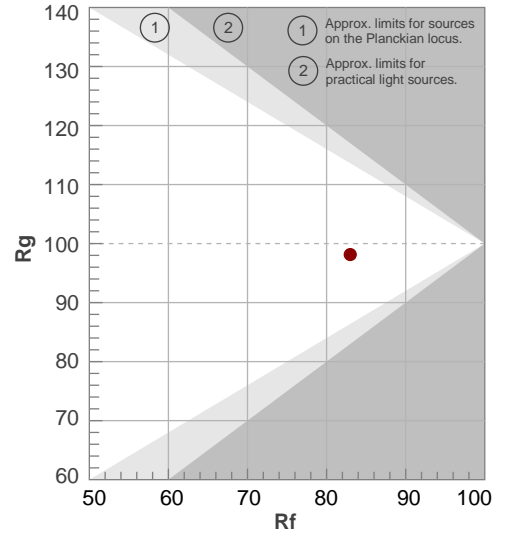
Color temperature	Color rendering index	Red component	Color fidelity	Color gamut	Color quality scale	Color coordinate cie 1931	Color coordinate cie 1931	Color coordinate	Color coordinate	Color deviation from black body
CCT	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	x	y	u	v	Δuv
2999 K	81,8	0,2	83,0	98,1	80,2	0,434	0,397	0,252	0,345	-0,0025

TM-30 details

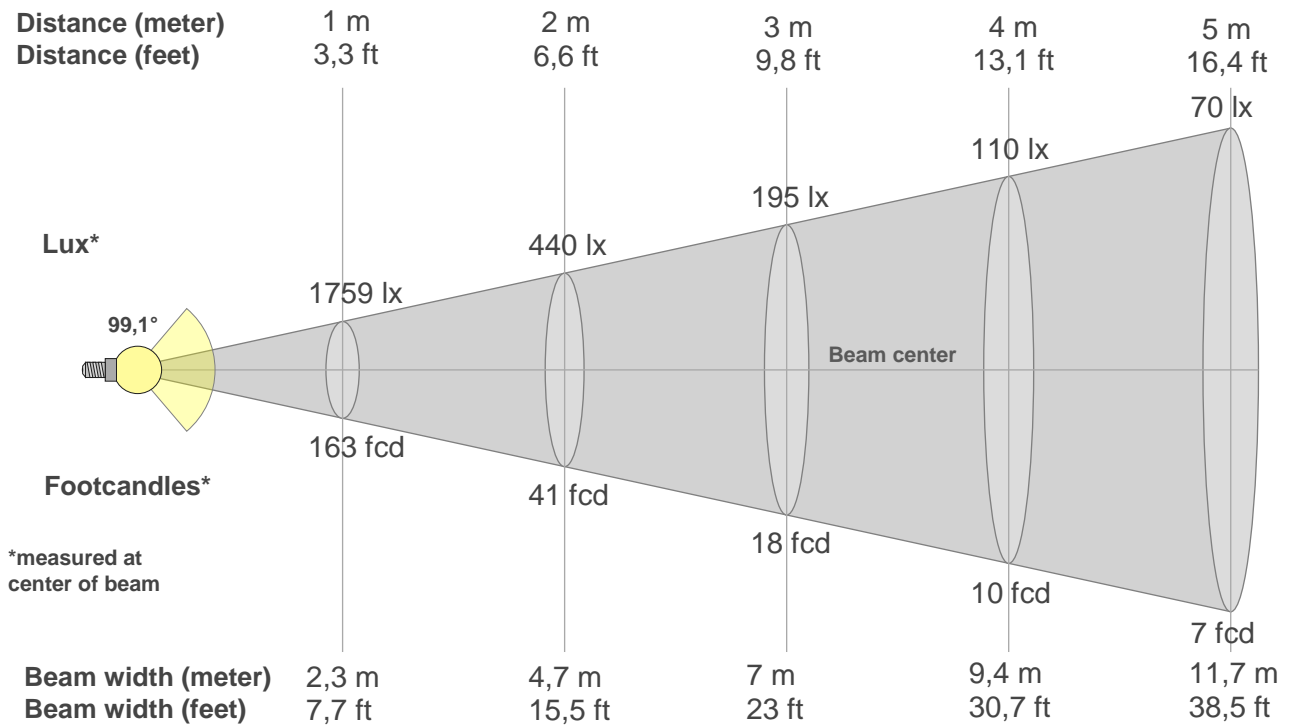
Rf 83,0
Fidelity index Rf

Rg 98,1
Gamut index Rg

Hue Bin	R _f	Shifts (%)	
		Chroma	Hue
1	79	-12%	-2%
2	79	-9%	8%
3	73	-2%	14%
4	84	4%	10%
5	89	7%	6%
6	89	7%	-3%
7	83	0%	-11%
8	92	-2%	-5%
9	89	-6%	-1%
10	86	-6%	6%
11	81	-2%	13%
12	84	6%	5%
13	87	7%	-6%
14	80	6%	-15%
15	77	-1%	-15%
16	78	-8%	-16%



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°
1759	1758	1732	1690	1635	1564	1479	1379	1264	1136	992	838	675	505	264	106	22	2	0	1
100%	100%	98%	96%	93%	89%	84%	78%	72%	65%	56%	48%	38%	29%	15%	6%	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°
1759	1765	1728	1858	1765	1634	1479	1224	1096	929	704	598	485	337	223	143	45	2	0	0
100%	100%	98%	106%	100%	93%	84%	70%	62%	53%	40%	34%	28%	19%	13%	8%	3%	0%	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°
1759	1778	1769	1745	1708	1656	1589	1502	1397	1278	1150	1013	872	722	521	321	131	27	4	0
100%	101%	101%	99%	97%	94%	90%	85%	79%	73%	65%	58%	50%	41%	30%	18%	7%	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°
1759	1605	1510	1506	1484	1360	1194	1201	935	941	641	101	96	88	67	56	41	25	8	0
100%	91%	86%	86%	84%	77%	68%	68%	53%	54%	36%	6%	5%	5%	4%	3%	2%	1%	0%	0%

Beam angle 50%	Field angle 10%	Cutoff angle 2,5%	Intensity ratio in 120° cone	Intensity ratio in 90° cone
99,1°	136,5°	157,9°	87,6%	64,0%

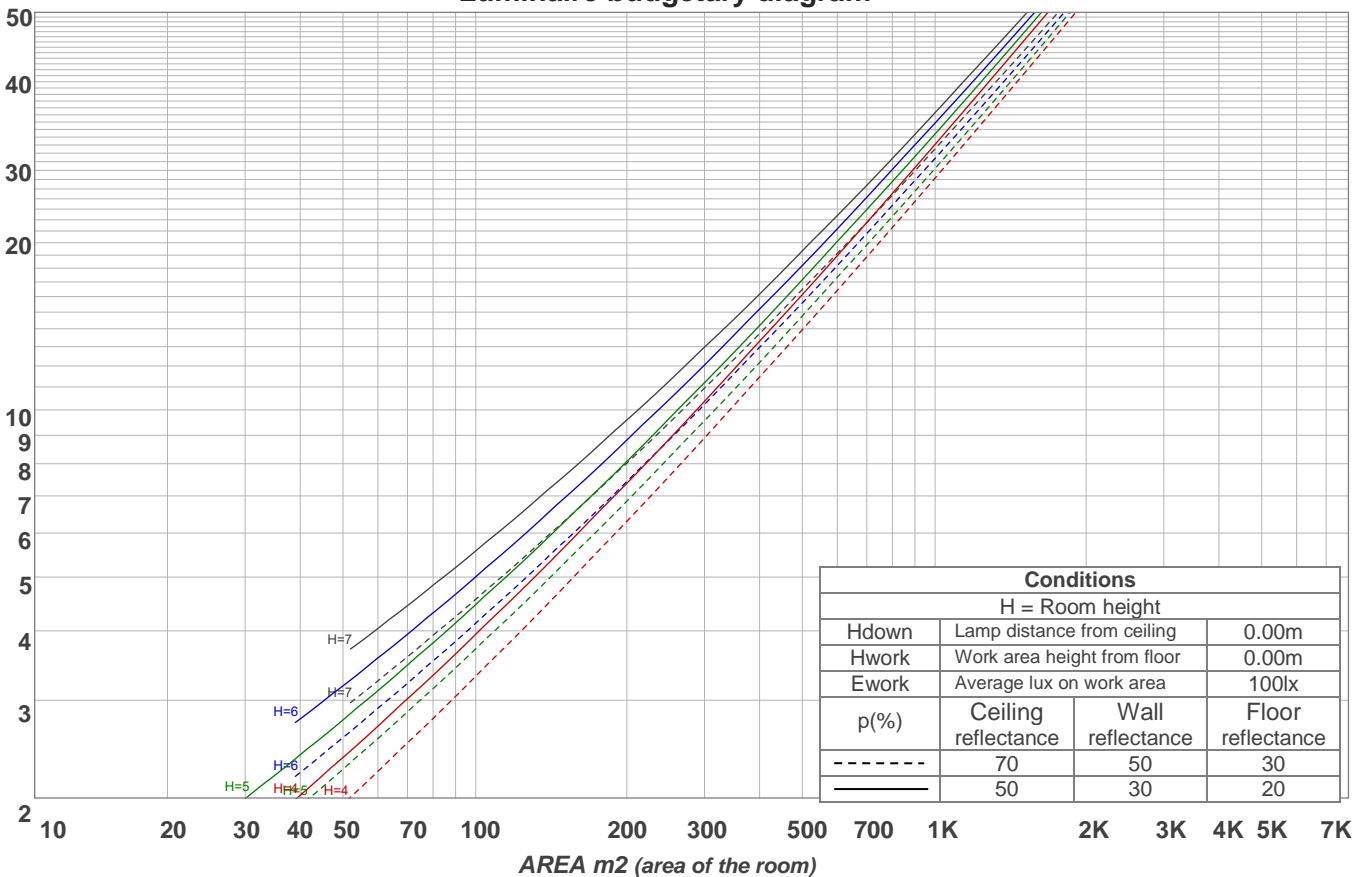
Light planning

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	106	103	99	108	104	101	98	100	97	95	96	94	92	92	91	89	87			
2	102	94	88	83	99	92	87	82	89	84	80	86	82	78	83	80	77	75			
3	93	84	77	71	91	82	76	70	79	74	69	77	72	68	74	70	66	64			
4	86	75	67	61	84	74	66	60	71	65	60	69	63	59	67	62	58	56			
5	79	68	59	53	77	66	59	53	64	58	52	62	56	52	61	55	51	49			
6	74	61	53	47	72	60	52	47	59	51	46	57	51	46	55	50	45	44			
7	68	56	48	42	67	55	47	42	53	46	41	52	46	41	51	45	41	39			
8	64	51	43	37	62	50	43	37	49	42	37	48	42	37	47	41	37	35			
9	60	47	39	34	58	46	39	34	45	38	34	44	38	33	43	37	33	32			
10	56	43	36	31	55	43	36	31	42	35	31	41	35	31	40	34	30	29			

LAMPS (number of lamps)

Luminaire budgetary diagram

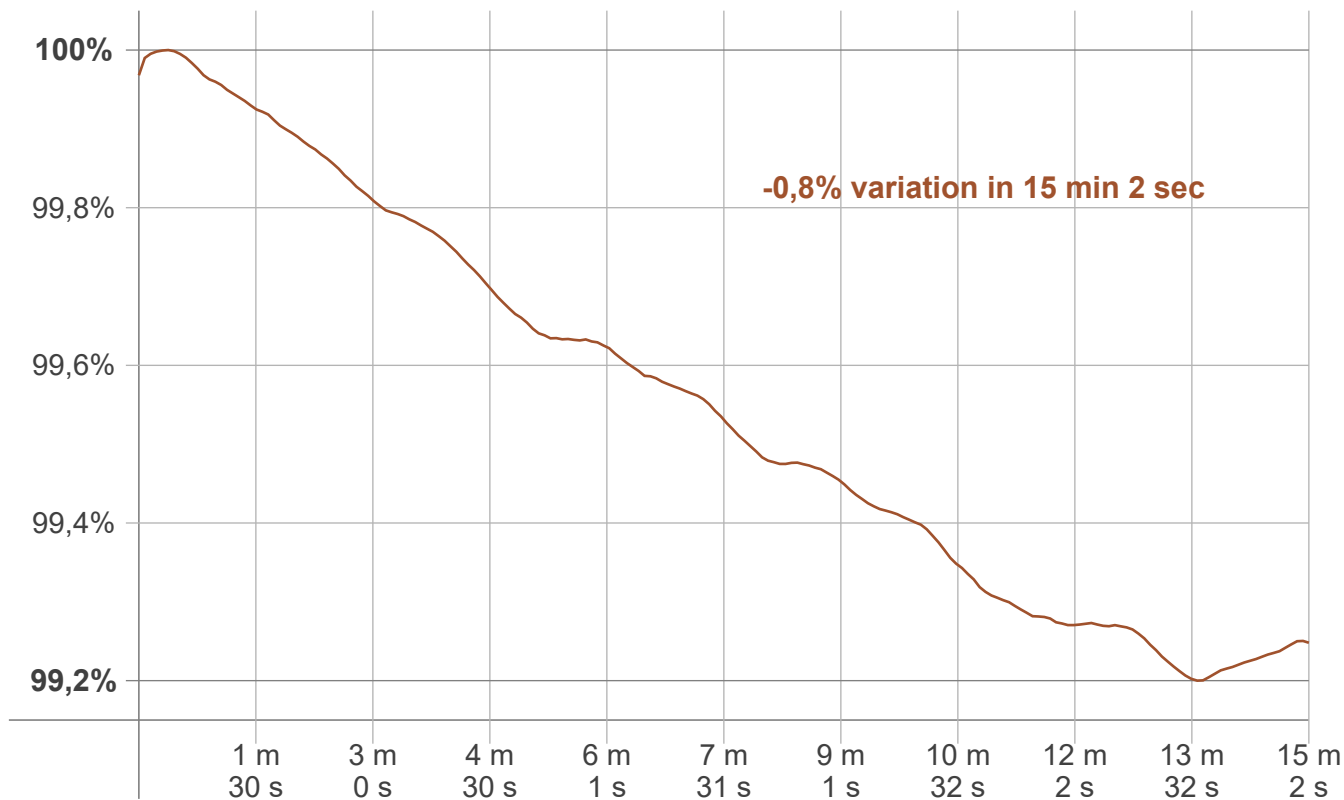


Zonal Lumen Summary

0°-10°	10°-20°	20°-30°	30°-40°	40°-50°	50°-60°	60°-70°	70°-80°	80°-90°
163 lm	471 lm	713 lm	826 lm	791 lm	574 lm	336 lm	138 lm	21,6 lm
90°-100°	100°-110°	110°-120°	120°-130°	130°-140°	140°-150°	150°-160°	160°-170°	170°-180°
1,16 lm	0,618 lm	0,828 lm	1,00 lm	1,06 lm	0,978 lm	0,758 lm	0,470 lm	0,156 lm

Stabilization

Warmup curve



Warmup result

Warmup time:	Lamp stabilized in 15 min 2 sec
Warmup variation	-0,8%

Warmup conditions

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

Color temperature change

CCT start	CCT change	CCT end
2993 K	+6 K	2999 K

Output change

Output start	Output change	Output end
4067 lm	-26 lm	4041 lm