

Luminaria

Código 2620
Nombre Structural wall

Ensayo

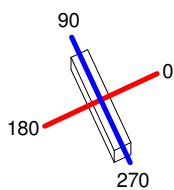
Código CL252A18F035G
Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico
Luminaria Rectangular	Longit.	560 mm	Anchura	100 mm	Altura	900 mm	
Área Luminosa Rectangular	Longit.	560 mm	Anchura	100 mm	Altura	0 mm	
Área Luminosa Horizontal	0.056000 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°	0.000000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.000000 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°	0.000000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.000000 m2		Área de deslumbramiento a 76°	0.013548 m2			
Sist. de Coordn.	CG		Tipo de Simetría	Asimétrico			
Fecha	18-10-2018		Máximo Ángulo Gamma	180			
Distancia de Ensayo	0.00		Flujo de Ensayo	378.81 lm			
Operador	AsselumT2		Tensión de alimentación [V]				
Temperatura	25.00 °C		Corriente de alimentación [A]				
Humedad	60.00 %		Fotocélula				
Notas							

Lámparas de la Luminaria

Familia	Código	Nombre	Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.
24V 6,5W	1x5750062 / 1x5750063	LED plate SAMSUNG SPMWH1228	378.81	18.90	1
C.I.E.	75 96 99 54 100	D DIN 5040	C61		
F UTE	0.54 B + 0.46 T	B NBN	BZ 1 / 4 / BZ 2		

560mm x 100mm



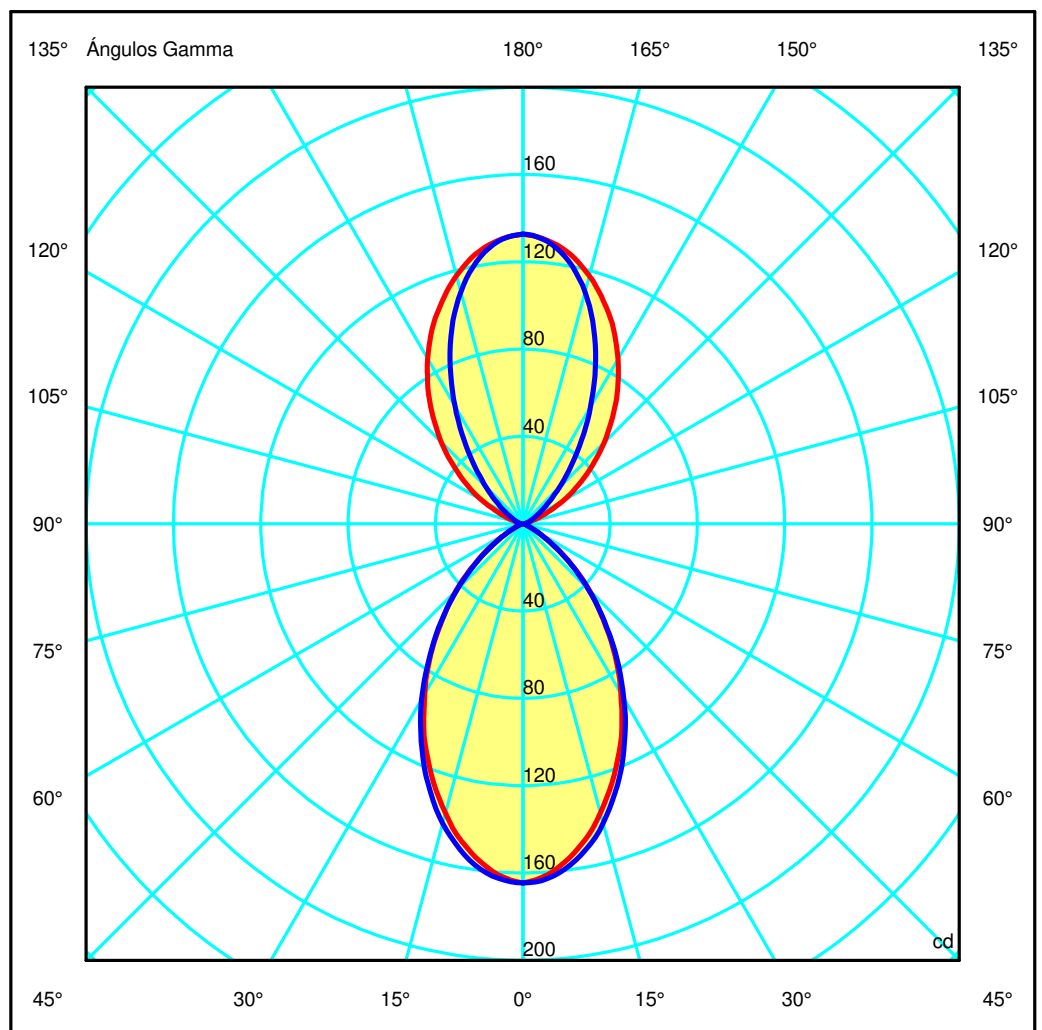
Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 46.43 %

DLOR 53.57 %

RN 46.43 %



Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria		378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara		378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd										Tabla 1/18					
	C 0.00	C 5.00	C 10.00	C 15.00	C 20.00	C 25.00	C 30.00	C 35.00	C 40.00	C 45.00	C 50.00	C 55.00	C 60.00		
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164		
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164		
G 2.0	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	164	164	164		
G 3.0	162	162	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163		
G 4.0	161	161	162	162	162	162	161	161	161	162	162	162	162		
G 5.0	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	161		
G 6.0	158	158	158	158	158	158	159	158	159	159	159	159	159		
G 7.0	156	156	156	157	157	157	157	157	157	157	158	158	158		
G 8.0	154	154	155	155	155	155	155	155	155	155	156	156	156		
G 9.0	152	152	152	153	153	153	153	153	153	153	153	154	154		
G 10.0	150	150	150	150	150	150	150	151	151	151	151	151	152		
G 11.0	148	148	148	148	148	148	148	148	148	149	149	149	150		
G 12.0	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	147	147		
G 13.0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	144	144	144	144		
G 14.0	140	140	140	140	140	140	141	141	141	141	141	141	142		
G 15.0	137	137	137	137	137	138	138	138	138	138	138	138	139		
G 16.0	134	134	135	134	134	134	135	135	135	135	135	135	136		
G 17.0	131	131	132	131	131	131	131	132	132	132	132	132	133		
G 18.0	129	129	129	128	128	128	128	128	129	129	129	129	130		
G 19.0	126	126	126	125	125	125	125	125	125	126	126	126	127		
G 20.0	123	122	122	122	122	122	122	122	122	122	123	123	123		
G 21.0	119	119	119	119	119	119	118	118	118	119	119	120	120		
G 22.0	116	116	116	116	116	115	115	115	115	115	116	116	116		
G 23.0	113	113	113	113	112	112	112	112	112	112	112	112	113		
G 24.0	110	110	110	110	109	109	109	109	109	108	109	109	110		
G 25.0	107	107	107	106	106	106	106	106	105	105	105	106	106		
G 26.0	104	104	103	103	103	103	102	102	102	102	102	102	103		
G 27.0	100	100	100	99	99	99	99	99	99	98	98	99	99		
G 28.0	97	97	96	96	96	96	96	96	95	95	95	95	96		
G 29.0	93	93	93	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92		
G 30.0	90	90	89	89	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
G 31.0	87	87	86	86	85	85	85	85	85	85	85	85	85		
G 32.0	84	84	83	83	82	82	81	81	81	81	81	81	82		
G 33.0	80	80	80	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78		
G 34.0	77	77	77	76	76	75	75	75	75	74	74	74	75		
G 35.0	74	74	73	73	73	72	72	72	71	71	71	71	71		
G 36.0	71	71	70	70	69	69	68	68	68	68	68	68	68		
G 37.0	67	67	67	67	66	66	66	65	65	65	65	65	65		
G 38.0	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	61	62	62		
G 39.0	61	60	60	60	60	60	59	59	59	59	58	58	59		
G 40.0	57	57	57	57	56	56	56	56	56	55	55	55	55		
G 41.0	54	54	54	54	53	53	53	53	53	52	52	52	52		
G 42.0	52	52	51	51	50	50	50	50	49	49	49	49	49		
G 43.0	49	49	49	48	48	47	47	47	46	46	46	46	46		
G 44.0	46	46	46	45	45	44	44	44	44	44	43	43	43		
G 45.0	43	43	43	43	42	42	41	41	41	41	41	41	41		
G 46.0	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38		
G 47.0	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35		
G 48.0	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33		
G 49.0	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30		
G 50.0	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28		
G 51.0	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26		
G 52.0	25	24	24	24	24	25	24	24	24	24	24	24	23		
G 53.0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21		
G 54.0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19		
G 55.0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17		
G 56.0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15		
G 57.0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
G 58.0	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12		
G 59.0	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
G 60.0	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9		
G 61.0	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8		
G 62.0	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
G 63.0	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6		
G 64.0	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
G 65.0	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4		
G 66.0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4		
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
G 69.0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
G 70.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria		378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara		378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd														Tabla 2/18	
		C 65.00	C 70.00	C 75.00	C 80.00	C 85.00	C 90.00	C 95.00	C 100.00	C 105.00	C 110.00	C 115.00	C 120.00	C 125.00	
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 2.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 3.0	163	163	163	163	163	164	164	164	163	163	163	163	163	163	163
G 4.0	162	162	162	162	163	163	163	163	163	162	162	162	162	162	162
G 5.0	161	161	161	161	161	162	162	162	161	161	161	161	161	161	161
G 6.0	159	160	160	160	160	160	161	160	160	160	160	159	159	159	159
G 7.0	158	158	158	158	158	159	159	159	158	158	158	158	158	158	158
G 8.0	156	156	156	156	157	157	158	157	157	156	156	156	156	156	156
G 9.0	154	154	154	154	155	155	156	155	155	154	154	154	154	154	154
G 10.0	152	152	152	152	153	153	154	153	153	152	152	152	152	152	151
G 11.0	150	150	150	150	151	151	152	151	151	150	150	150	150	150	149
G 12.0	147	148	148	148	148	149	150	149	148	148	148	147	147	147	147
G 13.0	145	145	145	145	146	147	147	147	146	145	145	145	144	144	144
G 14.0	142	143	143	143	143	144	145	144	143	143	143	142	142	142	141
G 15.0	139	140	140	140	141	141	142	141	141	140	140	139	139	139	138
G 16.0	137	137	137	137	138	138	139	138	138	137	137	137	136	136	135
G 17.0	134	134	134	134	135	135	136	135	135	134	134	134	133	133	132
G 18.0	130	131	131	131	132	132	133	132	132	131	131	130	130	130	129
G 19.0	127	128	128	128	129	129	130	129	129	128	128	127	127	127	126
G 20.0	124	124	124	125	126	126	127	126	126	125	124	124	123	123	123
G 21.0	120	121	122	122	122	123	124	123	122	122	121	120	120	120	120
G 22.0	117	117	118	118	119	120	121	120	119	118	117	117	116	116	116
G 23.0	113	114	115	115	116	116	117	116	116	115	114	113	113	113	112
G 24.0	110	111	111	111	112	113	114	113	112	111	111	110	110	110	109
G 25.0	107	107	108	109	109	110	109	109	109	108	107	107	106	106	106
G 26.0	103	104	104	104	105	106	107	106	105	104	104	103	103	103	102
G 27.0	100	100	101	102	102	103	102	102	102	101	100	100	99	99	99
G 28.0	96	97	97	98	99	99	100	99	98	97	97	96	96	96	95
G 29.0	93	93	94	94	95	95	96	95	94	94	93	93	92	92	92
G 30.0	89	90	90	91	92	93	92	92	91	90	90	89	88	88	88
G 31.0	85	86	87	88	88	89	88	88	87	86	85	85	85	85	85
G 32.0	82	83	83	84	85	85	85	85	84	83	83	82	82	82	81
G 33.0	79	79	80	80	81	82	81	80	80	79	79	78	78	78	78
G 34.0	75	76	76	77	78	78	78	77	76	76	75	75	75	74	74
G 35.0	72	72	73	73	74	75	74	73	73	72	72	71	71	71	71
G 36.0	68	69	69	70	71	72	71	70	69	69	68	68	68	68	68
G 37.0	65	65	66	66	67	68	67	66	66	65	65	65	65	65	65
G 38.0	62	62	62	63	64	65	64	63	62	62	62	62	62	62	62
G 39.0	59	59	59	60	60	61	60	60	59	59	59	59	59	59	58
G 40.0	56	56	56	57	57	58	57	57	56	56	56	56	55	55	55
G 41.0	52	53	53	54	54	55	54	54	53	53	53	52	52	52	52
G 42.0	49	50	50	51	51	52	51	51	50	50	49	49	49	49	49
G 43.0	46	47	47	47	48	49	48	47	47	47	46	46	46	46	46
G 44.0	43	44	44	44	45	46	45	44	44	44	43	43	43	43	43
G 45.0	41	41	41	41	42	43	42	41	41	41	41	41	41	41	41
G 46.0	38	38	38	38	39	40	39	38	38	38	38	38	38	38	38
G 47.0	35	35	35	36	36	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35
G 48.0	32	32	32	33	33	34	33	33	33	32	32	32	33	33	33
G 49.0	30	30	30	30	31	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30
G 50.0	28	27	27	28	28	29	28	28	27	27	27	28	28	28	28
G 51.0	25	25	25	25	26	26	26	25	25	25	25	25	26	26	26
G 52.0	23	23	23	23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	24	24
G 53.0	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
G 54.0	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
G 55.0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
G 56.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
G 57.0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
G 58.0	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12
G 59.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
G 60.0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
G 61.0	8	8	8	7	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8
G 62.0	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
G 63.0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
G 64.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
G 65.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
G 66.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 69.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 70.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG Asimétrico	

Tabla de Intensidad Luminosa cd

Tabla 3/18

	C 130.00	C 135.00	C 140.00	C 145.00	C 150.00	C 155.00	C 160.00	C 165.00	C 170.00	C 175.00	C 180.00	C 185.00	C 190.00
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 2.0	164	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
G 3.0	163	163	163	163	163	163	163	163	163	162	162	162	162
G 4.0	162	162	161	161	161	162	162	162	162	161	161	161	161
G 5.0	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
G 6.0	159	159	159	158	159	158	158	158	158	158	158	158	158
G 7.0	158	157	157	157	157	157	157	157	156	156	156	156	156
G 8.0	156	155	155	155	155	155	155	155	155	154	154	154	154
G 9.0	153	153	153	153	153	153	153	153	152	152	152	152	152
G 10.0	151	151	151	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150
G 11.0	149	149	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
G 12.0	146	146	146	146	145	146	146	146	146	146	146	146	146
G 13.0	144	144	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
G 14.0	141	141	141	141	141	140	140	141	140	140	140	140	140
G 15.0	138	138	138	138	138	138	137	137	137	137	137	137	137
G 16.0	135	135	135	135	135	134	134	134	135	134	134	134	134
G 17.0	132	132	132	132	131	131	131	131	132	131	131	131	131
G 18.0	129	129	129	128	128	128	128	128	129	129	129	128	128
G 19.0	126	126	125	125	125	125	125	125	126	126	126	126	125
G 20.0	123	122	122	122	122	122	122	122	122	122	123	122	122
G 21.0	119	119	118	118	118	119	119	119	119	119	119	119	119
G 22.0	116	115	115	115	115	115	116	116	116	116	116	116	116
G 23.0	112	112	112	112	112	112	112	113	113	113	113	113	113
G 24.0	109	108	109	109	109	109	109	110	110	110	110	110	110
G 25.0	105	105	105	106	106	106	106	106	107	107	107	107	107
G 26.0	102	102	102	102	102	103	103	103	103	104	104	103	103
G 27.0	98	98	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100
G 28.0	95	95	95	96	96	96	96	96	96	97	97	96	96
G 29.0	91	92	92	92	92	92	92	92	93	93	93	93	93
G 30.0	88	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90	90	89
G 31.0	85	85	85	85	85	85	85	86	86	87	87	87	86
G 32.0	81	81	81	81	81	82	82	83	83	84	84	84	83
G 33.0	78	78	78	78	78	79	79	80	80	80	80	80	80
G 34.0	74	74	75	75	75	75	76	76	77	77	77	77	77
G 35.0	71	71	71	72	72	72	73	73	73	74	74	74	73
G 36.0	68	68	68	68	69	69	69	70	70	71	71	70	70
G 37.0	65	65	65	65	66	66	66	67	67	67	67	67	67
G 38.0	61	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	64
G 39.0	58	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	60	60
G 40.0	55	55	56	56	56	56	56	57	57	57	57	57	57
G 41.0	52	52	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
G 42.0	49	49	49	50	50	50	50	51	51	52	52	52	51
G 43.0	46	46	46	47	47	47	48	48	49	49	49	49	49
G 44.0	43	44	44	44	44	44	45	45	46	46	46	46	46
G 45.0	41	41	41	41	41	42	42	43	43	43	43	43	43
G 46.0	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	41	40	40
G 47.0	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	37
G 48.0	33	33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35
G 49.0	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G 50.0	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
G 51.0	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
G 52.0	24	24	24	24	24	25	24	24	24	24	25	24	24
G 53.0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
G 54.0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
G 55.0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
G 56.0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
G 57.0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
G 58.0	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
G 59.0	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
G 60.0	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	9
G 61.0	8	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7
G 62.0	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
G 63.0	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
G 64.0	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
G 65.0	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
G 66.0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 69.0	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 70.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara	378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd														
Tabla 4/18														
	C 195.00	C 200.00	C 205.00	C 210.00	C 215.00	C 220.00	C 225.00	C 230.00	C 235.00	C 240.00	C 245.00	C 250.00	C 255.00	
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 2.0	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	164	164	164	164
G 3.0	162	162	162	162	162	162	163	163	163	163	163	163	163	163
G 4.0	161	161	161	161	161	162	162	162	162	162	162	162	162	162
G 5.0	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	161	161	161
G 6.0	158	158	158	158	159	159	159	159	159	159	159	159	159	160
G 7.0	156	156	156	157	157	157	157	157	157	157	158	158	158	158
G 8.0	154	154	155	155	155	155	155	155	155	156	156	156	156	156
G 9.0	152	152	153	153	153	153	153	153	154	154	154	154	154	154
G 10.0	150	150	150	150	151	151	151	151	151	152	152	152	152	152
G 11.0	148	148	148	148	148	148	149	149	149	149	150	150	150	150
G 12.0	146	146	146	146	146	146	146	146	147	147	147	148	148	148
G 13.0	143	143	143	143	143	143	143	144	144	145	145	145	145	145
G 14.0	140	141	141	140	140	141	141	141	141	142	142	143	143	143
G 15.0	137	138	138	138	138	138	138	138	139	139	139	140	140	140
G 16.0	134	134	135	135	135	135	135	135	135	136	136	137	137	137
G 17.0	131	131	131	131	132	132	132	132	132	133	133	134	134	134
G 18.0	128	128	128	128	128	129	129	129	129	129	130	131	131	131
G 19.0	125	125	125	125	125	125	125	126	126	126	127	128	128	128
G 20.0	122	122	122	121	121	122	122	122	123	123	124	124	125	125
G 21.0	119	119	119	118	118	118	119	119	120	120	120	121	121	121
G 22.0	116	116	115	115	115	115	115	116	116	117	117	117	118	118
G 23.0	113	112	112	112	112	112	112	112	113	113	114	114	115	115
G 24.0	110	109	109	109	109	109	109	109	109	110	110	111	111	111
G 25.0	106	106	106	106	106	105	105	105	106	106	107	107	108	108
G 26.0	103	103	103	103	102	102	102	102	102	103	103	104	104	104
G 27.0	99	99	99	99	99	99	98	98	99	99	100	100	101	101
G 28.0	96	96	95	95	95	95	95	95	95	96	96	97	97	97
G 29.0	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	93	93	94	94
G 30.0	89	88	88	88	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90
G 31.0	86	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	86	87	87
G 32.0	83	82	82	81	81	81	81	81	81	81	82	82	83	83
G 33.0	79	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79
G 34.0	76	76	75	75	75	74	74	75	75	75	75	76	76	76
G 35.0	73	73	72	72	72	71	71	71	71	72	72	72	73	73
G 36.0	70	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	69	69	69
G 37.0	66	66	66	66	65	65	65	64	65	65	65	66	66	66
G 38.0	63	63	63	63	62	62	61	61	61	62	62	62	63	63
G 39.0	60	60	60	59	59	59	58	58	58	58	59	59	59	59
G 40.0	57	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55	56	56	56
G 41.0	54	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	53	53
G 42.0	51	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	50	50
G 43.0	48	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47
G 44.0	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	44	44
G 45.0	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
G 46.0	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38
G 47.0	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
G 48.0	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
G 49.0	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30
G 50.0	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27
G 51.0	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
G 52.0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23
G 53.0	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20
G 54.0	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18
G 55.0	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16
G 56.0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
G 57.0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
G 58.0	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
G 59.0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
G 60.0	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
G 61.0	7	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7
G 62.0	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
G 63.0	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
G 64.0	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
G 65.0	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
G 66.0	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 69.0	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 70.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria		378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara		378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd														Tabla 5/18	
	C 260.00	C 265.00	C 270.00	C 275.00	C 280.00	C 285.00	C 290.00	C 295.00	C 300.00	C 305.00	C 310.00	C 315.00	C 320.00		
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
G 2.0	164	164	164	164	164	164	164	164	163	163	163	163	163	163	163
G 3.0	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	162
G 4.0	162	162	163	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
G 5.0	161	162	162	162	162	161	161	161	161	160	160	160	160	160	160
G 6.0	160	160	161	160	160	160	159	159	159	159	159	159	159	159	159
G 7.0	159	159	159	159	159	158	158	158	158	157	157	157	157	157	157
G 8.0	157	157	158	157	157	156	156	156	156	155	155	155	155	155	155
G 9.0	155	155	156	155	155	154	154	154	154	154	153	153	153	153	153
G 10.0	153	153	154	153	153	152	152	152	152	151	151	151	151	151	151
G 11.0	151	151	152	151	151	150	150	150	149	149	149	149	149	149	148
G 12.0	148	149	149	149	148	148	148	147	147	147	146	146	146	146	146
G 13.0	146	146	147	146	146	145	145	145	145	144	144	143	143	143	143
G 14.0	143	144	145	144	143	143	143	142	142	141	141	141	141	141	141
G 15.0	141	141	142	141	141	140	140	139	139	139	138	138	138	138	138
G 16.0	138	139	139	139	138	137	137	136	136	135	135	135	135	135	135
G 17.0	135	136	136	136	135	134	134	133	133	132	132	132	132	132	132
G 18.0	132	132	133	132	132	131	131	130	129	129	129	129	129	129	129
G 19.0	129	129	130	129	129	128	128	127	126	126	126	125	125	125	125
G 20.0	125	126	127	126	125	125	124	124	123	123	122	122	122	122	122
G 21.0	122	123	124	123	122	121	121	120	120	120	119	119	119	118	118
G 22.0	119	120	121	120	119	118	117	117	117	116	116	115	115	115	115
G 23.0	115	116	117	116	115	115	114	114	113	113	112	112	112	112	112
G 24.0	112	113	114	113	112	111	111	110	110	109	109	109	109	109	109
G 25.0	109	109	110	109	109	108	107	107	106	106	105	105	105	105	105
G 26.0	105	106	107	106	105	104	104	103	103	102	102	102	102	102	102
G 27.0	102	102	103	102	102	101	100	100	99	99	98	98	98	99	99
G 28.0	98	99	100	99	98	97	97	96	96	95	95	95	95	95	95
G 29.0	95	95	96	95	95	94	93	93	92	92	91	92	92	92	92
G 30.0	91	92	93	92	91	90	89	89	88	88	88	88	88	88	88
G 31.0	87	88	89	88	87	87	86	85	85	85	84	85	85	85	85
G 32.0	84	85	85	85	84	83	82	82	81	81	81	81	81	81	81
G 33.0	80	81	82	81	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78
G 34.0	77	77	78	77	77	76	76	75	75	75	75	74	74	74	74
G 35.0	73	74	75	74	73	73	72	72	72	71	71	71	71	71	71
G 36.0	70	71	71	71	70	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68
G 37.0	67	67	68	67	67	66	66	65	65	65	64	65	65	65	65
G 38.0	63	64	65	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61	62	62
G 39.0	60	61	61	61	60	59	59	59	58	58	58	58	58	59	59
G 40.0	57	57	58	57	57	56	56	55	55	55	55	55	55	56	56
G 41.0	53	54	55	54	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52
G 42.0	50	51	52	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49
G 43.0	47	48	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46
G 44.0	44	45	46	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	44	44
G 45.0	41	42	43	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
G 46.0	38	39	40	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
G 47.0	36	36	37	36	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36
G 48.0	33	33	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
G 49.0	30	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31
G 50.0	28	28	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29
G 51.0	25	26	26	26	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
G 52.0	23	23	24	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
G 53.0	21	21	21	21	21	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22
G 54.0	19	19	19	19	19	18	19	19	19	19	20	20	20	20	20
G 55.0	17	17	17	17	17	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18
G 56.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
G 57.0	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
G 58.0	11	12	12	12	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
G 59.0	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
G 60.0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
G 61.0	7	7	8	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9
G 62.0	6	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
G 63.0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
G 64.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
G 65.0	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
G 66.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 69.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G 70.0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd

Tabla 6/18

	C 325.00	C 330.00	C 335.00	C 340.00	C 345.00	C 350.00	C 355.00
G 0.0	164	164	164	164	164	164	164
G 1.0	164	164	164	164	164	164	164
G 2.0	163	163	163	163	163	163	163
G 3.0	162	162	162	162	162	162	162
G 4.0	161	161	161	161	161	161	161
G 5.0	160	160	160	160	160	160	160
G 6.0	159	158	158	158	158	158	158
G 7.0	157	157	156	156	156	156	156
G 8.0	155	155	155	154	154	154	154
G 9.0	153	153	153	152	152	152	152
G 10.0	151	150	150	150	150	150	150
G 11.0	148	148	148	148	148	148	148
G 12.0	146	146	146	146	146	146	146
G 13.0	143	143	143	143	143	143	143
G 14.0	140	140	141	141	140	140	140
G 15.0	138	138	138	138	137	137	137
G 16.0	135	135	135	134	134	134	134
G 17.0	132	131	131	131	131	131	131
G 18.0	128	128	128	128	128	128	128
G 19.0	125	125	125	125	125	125	126
G 20.0	121	121	122	122	122	122	122
G 21.0	118	118	119	119	119	119	119
G 22.0	115	115	115	116	116	116	116
G 23.0	112	112	112	112	113	113	113
G 24.0	109	109	109	109	110	110	110
G 25.0	106	106	106	106	106	107	107
G 26.0	102	103	103	103	103	103	103
G 27.0	99	99	99	99	99	100	100
G 28.0	95	95	95	96	96	96	96
G 29.0	92	92	92	92	92	93	93
G 30.0	88	88	88	88	89	89	90
G 31.0	85	85	85	85	86	86	87
G 32.0	81	81	82	82	83	83	83
G 33.0	78	78	79	79	79	80	80
G 34.0	75	75	75	76	76	77	77
G 35.0	72	72	72	73	73	73	74
G 36.0	69	69	69	69	70	70	70
G 37.0	65	66	66	66	66	67	67
G 38.0	62	63	63	63	63	64	64
G 39.0	59	59	60	60	60	60	60
G 40.0	56	56	56	56	57	57	57
G 41.0	53	53	53	53	54	54	54
G 42.0	50	50	50	50	51	51	52
G 43.0	47	47	47	48	48	49	49
G 44.0	44	44	44	45	45	46	46
G 45.0	41	41	42	42	42	43	43
G 46.0	39	39	39	39	40	40	40
G 47.0	36	36	37	37	37	37	38
G 48.0	34	34	34	34	34	35	35
G 49.0	31	32	32	32	32	32	32
G 50.0	29	29	29	29	29	29	29
G 51.0	27	27	27	27	27	27	27
G 52.0	24	24	24	24	24	24	24
G 53.0	22	22	22	22	22	22	22
G 54.0	20	20	20	20	20	20	20
G 55.0	18	18	18	18	18	18	18
G 56.0	16	16	16	16	16	16	16
G 57.0	14	14	14	14	14	14	14
G 58.0	13	13	13	12	12	12	12
G 59.0	11	11	11	11	11	10	10
G 60.0	10	10	10	9	9	9	8
G 61.0	9	8	8	8	7	7	7
G 62.0	7	7	7	7	6	6	6
G 63.0	6	6	6	5	5	5	5
G 64.0	5	5	5	5	4	4	4
G 65.0	5	4	4	4	4	4	4
G 66.0	4	4	3	3	3	3	3
G 67.0	3	3	3	3	3	3	3
G 68.0	3	3	3	3	3	3	3
G 69.0	2	2	2	2	2	2	2
G 70.0	2	2	2	2	2	2	2
G 71.0	2	2	2	2	2	2	2
G 72.0	2	2	2	2	2	2	2

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara	378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd														
Tabla 7/18														
	C 0.00	C 5.00	C 10.00	C 15.00	C 20.00	C 25.00	C 30.00	C 35.00	C 40.00	C 45.00	C 50.00	C 55.00	C 60.00	
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G 75.0	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
G 76.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 77.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 86.0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 87.0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 88.0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 89.0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 90.0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 91.0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 92.0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 93.0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 94.0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 95.0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 96.0	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 97.0	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 98.0	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
G 99.0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
G100.0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G101.0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G102.0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G103.0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G104.0	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G105.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
G106.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
G107.0	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	
G108.0	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
G109.0	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	
G110.0	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	
G111.0	7	7	7	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	
G112.0	8	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	4	
G113.0	9	9	9	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4	
G114.0	11	11	10	9	9	8	7	7	6	5	5	5	4	
G115.0	12	12	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	
G116.0	14	14	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5	
G117.0	16	15	15	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	
G118.0	18	17	17	15	14	12	11	10	9	8	7	7	6	
G119.0	20	19	18	17	15	14	12	11	10	9	8	7	7	
G120.0	22	21	20	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8	
G121.0	24	23	22	20	18	16	15	13	12	11	10	9	8	
G122.0	25	25	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	
G123.0	27	27	26	24	22	19	18	16	14	13	12	11	10	
G124.0	29	29	27	26	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
G125.0	31	31	29	28	25	23	21	19	17	15	14	13	12	
G126.0	33	33	31	29	27	25	22	20	18	17	15	14	13	
G127.0	35	35	33	31	29	27	24	22	20	18	17	15	14	
G128.0	37	37	35	33	31	29	26	24	21	20	18	17	16	
G129.0	39	39	37	36	33	31	28	25	23	21	20	18	17	
G130.0	41	41	40	38	35	33	30	27	25	23	21	20	19	
G131.0	44	43	42	40	37	35	32	29	27	25	23	21	20	
G132.0	46	45	44	42	40	37	34	31	29	26	25	23	22	
G133.0	48	48	46	44	42	39	36	33	31	28	26	25	23	
G134.0	50	50	49	47	44	41	38	35	33	30	28	27	25	
G135.0	53	52	51	49	46	43	40	38	35	33	30	29	27	
G136.0	55	54	53	51	49	46	43	40	37	35	33	31	29	
G137.0	57	57	55	53	51	48	45	42	40	37	35	33	31	
G138.0	59	59	57	56	53	51	48	45	42	39	37	35	34	
G139.0	62	61	60	58	56	53	50	47	44	42	40	38	36	
G140.0	64	63	62	60	58	56	53	50	47	44	42	40	38	
G141.0	66	66	65	63	61	58	55	52	49	47	45	42	41	
G142.0	69	68	67	65	63	60	58	55	52	49	47	45	43	
G143.0	71	71	69	68	66	63	60	57	55	52	50	48	46	
G144.0	73	73	72	70	68	66	63	60	57	55	52	50	49	
G145.0	76	75	74	72	71	68	65	63	60	58	55	53	51	

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%	
Flujo de Lámpara	378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico	
Tabla de Intensidad Luminosa cd														
Tabla 8/18														
	C 65.00	C 70.00	C 75.00	C 80.00	C 85.00	C 90.00	C 95.00	C 100.00	C 105.00	C 110.00	C 115.00	C 120.00	C 125.00	
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G 75.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G 76.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
G 77.0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 86.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 87.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 88.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 89.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 90.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 91.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 92.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 93.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 94.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 95.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 96.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 97.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 98.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G 99.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G100.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G101.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G102.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G103.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G104.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G105.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G106.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
G107.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
G108.0	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
G109.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
G110.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
G111.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
G112.0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
G113.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
G114.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
G115.0	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
G116.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	
G117.0	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	
G118.0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	
G119.0	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	
G120.0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	
G121.0	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	
G122.0	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	
G123.0	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11	
G124.0	11	10	10	10	9	9	9	10	10	10	11	11	12	
G125.0	12	11	11	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	
G126.0	13	12	12	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	
G127.0	14	13	13	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	
G128.0	15	14	14	13	13	13	13	13	14	14	15	16	17	
G129.0	16	16	15	15	15	14	15	15	15	16	16	17	18	
G130.0	18	17	16	16	16	16	16	16	16	17	18	19	20	
G131.0	19	18	18	17	17	17	17	17	18	18	19	20	21	
G132.0	21	20	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	
G133.0	22	22	21	20	20	20	20	20	21	22	22	23	25	
G134.0	24	23	23	22	22	22	22	22	23	23	24	25	27	
G135.0	26	25	24	24	24	24	24	24	24	25	26	27	29	
G136.0	28	27	26	26	26	26	26	26	26	27	28	29	31	
G137.0	30	29	28	28	28	28	28	28	28	29	30	31	33	
G138.0	32	31	30	30	30	30	30	30	30	31	32	34	35	
G139.0	34	33	33	32	32	32	32	32	33	33	34	36	38	
G140.0	37	36	35	34	34	34	34	34	35	36	37	38	40	
G141.0	39	38	37	37	37	37	37	37	37	38	39	41	42	
G142.0	42	41	40	39	39	39	39	39	40	41	42	43	45	
G143.0	44	43	42	42	42	42	42	42	42	43	44	46	48	
G144.0	47	46	45	45	44	44	44	45	45	46	47	49	50	
G145.0	50	49	48	47	47	47	47	47	48	49	50	51	53	

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm		Potencia luminaria		18.90 W		Eficacia		20.04 lm/W		Eficiencia		100.00%		
Flujo de Lámpara	378.81 lm		Valor Máximo		164.49 cd		Posición		C=0.00 G=0.00		CG		Asimétrico		
Tabla de Intensidad Luminosa cd														Tabla 9/18	
	C 130.00	C 135.00	C 140.00	C 145.00	C 150.00	C 155.00	C 160.00	C 165.00	C 170.00	C 175.00	C 180.00	C 185.00	C 190.00		
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 75.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
G 76.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 77.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 86.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
G 87.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
G 88.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
G 89.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
G 90.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
G 91.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
G 92.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
G 93.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
G 94.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
G 95.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
G 96.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2
G 97.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2
G 98.0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
G 99.0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
G100.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
G101.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
G102.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
G103.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
G104.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
G105.0	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G106.0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G107.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
G108.0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G109.0	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
G110.0	3	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
G111.0	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
G112.0	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8
G113.0	5	5	5	6	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9
G114.0	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	11	11	11	10	10
G115.0	6	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	12	12	12	12
G116.0	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	14	14	14	13	13
G117.0	7	7	8	9	10	11	12	14	15	15	16	15	15	15	15
G118.0	7	8	9	10	11	12	14	15	17	17	18	17	17	17	17
G119.0	8	9	10	11	12	14	15	17	18	19	20	19	18	18	18
G120.0	9	10	11	12	13	15	17	19	20	21	22	21	20	20	20
G121.0	10	11	12	13	15	16	18	20	22	23	24	23	22	22	22
G122.0	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	26	25	24	24	24
G123.0	12	13	14	16	18	19	22	24	26	27	27	27	26	26	26
G124.0	13	14	15	17	19	21	23	26	27	29	29	29	27	27	27
G125.0	14	15	17	19	21	23	25	28	29	31	31	31	29	29	29
G126.0	15	17	18	20	22	25	27	29	31	33	33	33	31	31	31
G127.0	17	18	20	22	24	27	29	31	33	35	35	35	33	33	33
G128.0	18	20	21	24	26	29	31	33	35	37	37	37	35	35	35
G129.0	20	21	23	25	28	31	33	36	38	39	39	39	37	37	37
G130.0	21	23	25	27	30	33	35	38	40	41	42	41	40	40	40
G131.0	23	25	27	29	32	35	37	40	42	43	44	43	42	42	42
G132.0	25	26	29	31	34	37	40	42	44	45	46	45	44	44	44
G133.0	26	28	31	33	36	39	42	44	46	48	48	48	46	46	46
G134.0	28	30	33	35	38	41	44	47	49	50	51	50	49	49	49
G135.0	30	33	35	38	40	43	46	49	51	52	53	52	51	51	51
G136.0	33	35	37	40	43	46	49	51	53	54	55	55	53	53	53
G137.0	35	37	40	42	45	48	51	53	55	57	57	57	55	55	55
G138.0	37	39	42	45	48	51	53	56	57	59	59	59	57	57	57
G139.0	40	42	44	47	50	53	56	58	60	61	62	61	60	60	60
G140.0	42	44	47	50	53	56	58	60	62	63	64	63	62	62	62
G141.0	45	47	49	52	55	58	61	63	65	66	66	66	65	65	65
G142.0	47	49	52	55	58	60	63	65	67	68	69	68	67	67	67
G143.0	50	52	55	57	60	63	66	68	69	71	71	71	70	70	70
G144.0	52	55	57	60	63	66	68	70	72	73	73	73	72	72	72
G145.0	55	58	60	63	65	68	71	72	74	75	76	75	74	74	74

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%						
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG Asimétrico							
Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 10/18													
	C 195.00	C 200.00	C 205.00	C 210.00	C 215.00	C 220.00	C 225.00	C 230.00	C 235.00	C 240.00	C 245.00	C 250.00	C 255.00
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 75.0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
G 76.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
G 77.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 86.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 87.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 88.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 89.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 90.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 91.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 92.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 93.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 94.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 95.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 96.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 97.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 98.0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 99.0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
G100.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G101.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G102.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G103.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G104.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G105.0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
G106.0	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
G107.0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
G108.0	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G109.0	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
G110.0	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3
G111.0	6	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3
G112.0	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	3
G113.0	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4	4	4	4
G114.0	9	9	8	7	7	6	5	5	5	4	4	4	4
G115.0	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	5	4
G116.0	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
G117.0	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	6	5	5
G118.0	15	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	6	6
G119.0	17	15	14	12	11	10	9	8	7	7	7	6	6
G120.0	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	7
G121.0	20	18	16	15	13	12	11	10	9	8	8	8	7
G122.0	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	8
G123.0	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	10	9	9
G124.0	26	23	21	19	17	15	14	13	12	11	11	10	10
G125.0	28	25	23	21	19	17	15	14	13	12	12	11	11
G126.0	29	27	25	23	20	18	17	15	14	13	13	12	12
G127.0	31	29	27	24	22	20	18	17	15	14	14	13	13
G128.0	33	31	29	26	24	22	20	18	17	16	15	14	14
G129.0	36	33	31	28	25	23	21	20	18	17	16	15	15
G130.0	38	35	33	30	27	25	23	21	20	19	18	17	16
G131.0	40	38	35	32	29	27	25	23	21	20	19	18	18
G132.0	42	40	37	34	31	29	26	25	23	22	21	20	19
G133.0	44	42	39	36	33	31	28	26	25	23	22	22	21
G134.0	47	44	41	38	35	33	30	28	27	25	24	23	23
G135.0	49	46	43	40	38	35	33	31	29	27	26	25	24
G136.0	51	49	46	43	40	37	35	33	31	29	28	27	26
G137.0	53	51	48	45	42	40	37	35	33	31	30	29	28
G138.0	56	53	51	48	45	42	39	37	35	34	32	31	30
G139.0	58	56	53	50	47	44	42	40	38	36	34	33	33
G140.0	60	58	56	53	50	47	44	42	40	38	37	36	35
G141.0	63	61	58	55	52	49	47	45	43	41	39	38	37
G142.0	65	63	61	58	55	52	49	47	45	43	42	41	40
G143.0	68	66	63	60	57	55	52	50	48	46	44	43	42
G144.0	70	68	66	63	60	57	55	53	50	49	47	46	45
G145.0	72	71	68	66	63	60	58	55	53	52	50	49	48

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%						
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG Asimétrico							
Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 11/18													
	C 260.00	C 265.00	C 270.00	C 275.00	C 280.00	C 285.00	C 290.00	C 295.00	C 300.00	C 305.00	C 310.00	C 315.00	C 320.00
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G 75.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
G 76.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
G 77.0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 86.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 87.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 88.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 89.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 90.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 91.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 92.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 93.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 94.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 95.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 96.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 97.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 98.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G 99.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
G100.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G101.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G102.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G103.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G104.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G105.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
G106.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
G107.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
G108.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
G109.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
G110.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
G111.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
G112.0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
G113.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
G114.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6
G115.0	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	7
G116.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7
G117.0	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8
G118.0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	9
G119.0	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	9	10
G120.0	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	9	10	11
G121.0	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	11	12
G122.0	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	12	13
G123.0	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11	12	13	14
G124.0	9	9	9	9	9	10	10	11	11	12	13	14	15
G125.0	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	14	15	17
G126.0	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	17	18
G127.0	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	17	18	20
G128.0	14	13	13	13	14	14	14	15	16	17	18	20	22
G129.0	15	15	14	15	15	15	15	16	17	18	20	21	23
G130.0	16	16	16	16	16	16	17	18	19	20	21	23	25
G131.0	17	17	17	17	17	18	18	19	20	21	23	25	27
G132.0	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	25	26	29
G133.0	20	20	20	20	20	21	22	22	23	25	26	28	31
G134.0	22	22	22	22	22	23	23	24	25	27	28	30	33
G135.0	24	24	24	24	24	24	25	26	27	29	31	33	35
G136.0	26	26	26	26	26	26	27	28	29	31	33	35	37
G137.0	28	28	28	28	28	28	29	30	31	33	35	37	40
G138.0	30	30	30	30	30	30	31	32	34	35	37	39	42
G139.0	32	32	32	32	32	33	33	34	36	38	40	42	44
G140.0	34	34	34	34	34	35	36	37	38	40	42	44	47
G141.0	37	37	36	37	37	37	38	39	41	43	45	47	49
G142.0	39	39	39	39	39	40	41	42	43	45	47	49	52
G143.0	42	42	42	42	42	42	43	44	46	48	50	52	55
G144.0	45	44	44	44	45	45	46	47	49	50	53	55	57
G145.0	47	47	47	47	47	48	49	50	52	53	55	58	60

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 12/18

	C 325.00	C 330.00	C 335.00	C 340.00	C 345.00	C 350.00	C 355.00
G 73.0	2	2	2	2	2	2	2
G 74.0	2	2	2	2	2	2	2
G 75.0	1	1	1	1	2	2	2
G 76.0	1	1	1	1	1	1	1
G 77.0	1	1	1	1	1	1	1
G 78.0	1	1	1	1	1	1	1
G 79.0	1	1	1	1	1	1	1
G 80.0	1	1	1	1	1	1	1
G 81.0	1	1	1	1	1	1	1
G 82.0	1	1	1	1	1	1	1
G 83.0	1	1	1	1	1	1	1
G 84.0	1	1	1	1	1	1	1
G 85.0	1	1	1	1	1	1	1
G 86.0	1	1	1	1	1	1	0
G 87.0	1	1	1	1	1	1	0
G 88.0	1	1	1	1	1	1	0
G 89.0	1	1	1	1	1	1	1
G 90.0	1	1	1	1	1	1	1
G 91.0	1	1	1	1	1	1	2
G 92.0	1	1	1	1	1	1	2
G 93.0	1	1	1	1	1	1	2
G 94.0	1	1	1	1	1	2	2
G 95.0	1	1	1	1	1	2	2
G 96.0	1	1	1	1	2	2	2
G 97.0	1	1	1	1	2	2	2
G 98.0	1	1	2	2	2	2	2
G 99.0	2	2	2	2	2	2	2
G100.0	2	2	2	2	2	2	3
G101.0	2	2	2	2	2	2	3
G102.0	2	2	2	2	2	2	3
G103.0	2	2	2	2	2	2	3
G104.0	2	2	2	2	2	3	3
G105.0	3	3	3	3	3	3	3
G106.0	3	3	3	3	3	3	3
G107.0	3	3	3	3	3	4	4
G108.0	3	4	4	4	4	4	4
G109.0	4	4	4	5	5	5	5
G110.0	4	5	5	5	5	6	6
G111.0	5	5	6	6	6	7	7
G112.0	5	6	6	7	7	8	8
G113.0	6	7	7	8	8	9	9
G114.0	7	7	8	9	9	10	11
G115.0	7	8	9	10	11	12	12
G116.0	8	9	10	11	12	13	14
G117.0	9	10	11	12	14	15	15
G118.0	10	11	12	14	15	17	17
G119.0	11	12	14	15	17	18	19
G120.0	12	13	15	17	19	20	21
G121.0	13	15	16	18	20	22	23
G122.0	14	16	18	20	22	24	25
G123.0	16	18	20	22	24	26	27
G124.0	17	19	21	23	26	27	29
G125.0	19	21	23	25	28	29	31
G126.0	20	23	25	27	29	31	33
G127.0	22	24	27	29	31	33	35
G128.0	24	26	29	31	33	35	37
G129.0	25	28	31	33	36	37	39
G130.0	27	30	33	35	38	40	41
G131.0	29	32	35	38	40	42	43
G132.0	31	34	37	40	42	44	45
G133.0	33	36	39	42	44	46	48
G134.0	35	38	41	44	47	49	50
G135.0	38	40	43	46	49	51	52
G136.0	40	43	46	49	51	53	54
G137.0	42	45	48	51	53	55	57
G138.0	45	48	51	53	56	57	59
G139.0	47	50	53	56	58	60	61
G140.0	50	53	56	58	60	62	63
G141.0	52	55	58	61	63	65	66
G142.0	55	58	61	63	65	67	68
G143.0	57	60	63	66	68	70	71
G144.0	60	63	66	68	70	72	73
G145.0	63	66	68	71	72	74	75

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 13/18

	C 0.00	C 5.00	C 10.00	C 15.00	C 20.00	C 25.00	C 30.00	C 35.00	C 40.00	C 45.00	C 50.00	C 55.00	C 60.00
G146.0	78	78	77	75	73	71	68	65	63	60	58	56	54
G147.0	80	80	79	77	76	73	71	68	66	63	61	59	57
G148.0	83	82	81	80	78	76	73	71	69	66	64	62	60
G149.0	85	85	84	82	80	78	76	74	71	69	67	65	63
G150.0	87	87	86	85	83	81	79	77	74	72	70	68	66
G151.0	89	89	88	87	85	84	82	79	77	75	73	71	69
G152.0	92	91	90	89	88	86	84	82	80	78	76	74	73
G153.0	94	94	93	92	90	89	87	85	83	81	79	77	76
G154.0	96	96	95	94	93	91	89	87	85	84	82	80	79
G155.0	98	98	97	96	95	94	92	90	88	87	85	83	82
G156.0	101	100	100	99	97	96	94	93	91	89	88	86	85
G157.0	103	102	102	101	100	98	97	96	94	92	91	89	88
G158.0	105	104	104	103	102	101	99	98	97	95	94	92	91
G159.0	106	106	106	105	104	103	102	101	99	98	97	95	94
G160.0	108	108	108	107	106	105	104	103	102	101	100	98	97
G161.0	110	110	110	109	109	108	107	106	104	103	102	101	100
G162.0	112	112	112	111	111	110	109	108	107	106	105	104	103
G163.0	114	114	114	113	113	112	111	110	109	108	108	107	106
G164.0	116	116	116	115	115	114	113	112	112	111	110	109	109
G165.0	118	118	117	117	116	116	115	114	114	113	113	112	111
G166.0	119	119	119	119	118	118	117	117	116	115	115	114	114
G167.0	121	121	121	120	120	119	119	119	118	117	117	117	116
G168.0	123	123	122	122	122	121	121	120	120	119	119	119	118
G169.0	124	124	124	124	123	123	122	122	122	121	121	120	120
G170.0	125	125	125	125	125	124	124	124	123	123	123	122	122
G171.0	127	127	126	126	126	126	126	125	125	125	124	124	124
G172.0	128	128	128	127	127	127	127	127	126	126	126	126	126
G173.0	129	129	129	129	128	128	128	128	128	127	127	127	127
G174.0	130	130	130	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
G175.0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G178.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	133
G180.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 14/18

	C 65.00	C 70.00	C 75.00	C 80.00	C 85.00	C 90.00	C 95.00	C 100.00	C 105.00	C 110.00	C 115.00	C 120.00	C 125.00
G146.0	53	52	51	50	50	50	50	50	51	52	53	54	56
G147.0	56	55	54	53	53	53	53	53	54	55	56	57	59
G148.0	59	58	57	56	56	56	56	56	57	58	59	60	62
G149.0	62	61	60	59	59	59	59	59	60	61	62	63	65
G150.0	65	64	63	62	62	62	62	62	63	64	65	66	68
G151.0	68	67	66	65	65	65	65	65	66	67	68	69	71
G152.0	71	70	69	69	69	69	69	69	69	70	71	73	74
G153.0	74	73	73	72	72	72	72	72	73	73	74	76	77
G154.0	78	77	76	75	75	75	75	75	76	77	78	79	80
G155.0	81	80	79	79	79	79	79	79	79	80	81	82	83
G156.0	84	83	82	82	82	82	82	82	83	84	85	86	88
G157.0	87	86	86	85	85	85	85	85	86	86	87	88	89
G158.0	90	90	89	89	89	89	89	89	89	90	90	91	92
G159.0	94	93	92	92	92	92	92	92	92	93	94	94	95
G160.0	97	96	95	95	95	95	95	95	95	96	97	97	98
G161.0	100	99	98	98	98	98	98	98	98	99	100	100	101
G162.0	103	102	101	101	101	101	101	101	101	102	103	103	104
G163.0	105	105	104	104	104	104	104	104	104	105	105	106	107
G164.0	108	108	107	107	107	107	107	107	107	108	108	109	109
G165.0	111	110	110	110	110	110	110	110	110	110	111	111	112
G166.0	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	114	114
G167.0	116	115	115	115	115	115	115	115	115	115	116	116	117
G168.0	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	119
G169.0	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
G170.0	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
G171.0	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
G172.0	126	126	125	125	125	126	125	125	125	126	126	126	126
G173.0	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
G174.0	128	128	128	128	129	129	129	128	128	128	128	129	129
G175.0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	132	131	131	131	131	132	131	131	131	131	132	132	132
G178.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	132
G180.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 15/18

	C 130.00	C 135.00	C 140.00	C 145.00	C 150.00	C 155.00	C 160.00	C 165.00	C 170.00	C 175.00	C 180.00	C 185.00	C 190.00
G146.0	58	60	63	65	68	71	73	75	77	78	78	78	77
G147.0	61	63	66	68	71	73	76	77	79	80	80	80	79
G148.0	64	66	69	71	74	76	78	80	81	82	83	82	81
G149.0	67	69	71	74	76	78	80	82	84	85	85	85	84
G150.0	70	72	74	77	79	81	83	85	86	87	87	87	86
G151.0	73	75	77	79	82	84	85	87	88	89	89	89	88
G152.0	76	78	80	82	84	86	88	89	90	91	92	91	91
G153.0	79	81	83	85	87	89	90	92	93	94	94	94	93
G154.0	82	84	85	87	89	91	93	94	95	96	96	96	95
G155.0	85	87	88	90	92	94	95	96	97	98	98	98	98
G156.0	88	89	91	93	94	96	97	99	100	100	101	100	100
G157.0	91	92	94	96	97	98	100	101	102	102	103	102	102
G158.0	94	95	97	98	99	101	102	103	104	104	105	104	104
G159.0	97	98	99	101	102	103	104	105	106	106	106	106	106
G160.0	100	101	102	103	104	105	106	107	108	108	108	108	108
G161.0	102	103	104	106	107	108	109	109	110	110	110	110	110
G162.0	105	106	107	108	109	110	111	111	112	112	112	112	112
G163.0	108	108	109	110	111	112	113	113	114	114	114	114	114
G164.0	110	111	112	112	113	114	115	115	116	116	116	116	116
G165.0	113	113	114	114	115	116	116	117	117	118	118	118	117
G166.0	115	115	116	117	117	118	118	119	119	119	119	119	119
G167.0	117	117	118	119	119	119	120	120	121	121	121	121	121
G168.0	119	119	120	120	121	121	122	122	122	123	123	122	122
G169.0	121	121	122	122	122	123	123	124	124	124	124	124	124
G170.0	123	123	123	124	124	124	125	125	125	125	125	125	125
G171.0	124	125	125	125	126	126	126	126	126	127	127	127	126
G172.0	126	126	126	127	127	127	127	127	128	128	128	128	128
G173.0	127	127	128	128	128	128	128	129	129	129	129	129	129
G174.0	129	129	129	129	129	129	129	129	130	130	130	129	129
G175.0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G178.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G180.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 16/18

	C 195.00	C 200.00	C 205.00	C 210.00	C 215.00	C 220.00	C 225.00	C 230.00	C 235.00	C 240.00	C 245.00	C 250.00	C 255.00
G146.0	75	73	71	68	66	63	60	58	56	54	53	52	51
G147.0	77	76	73	71	68	66	63	61	59	57	56	55	54
G148.0	80	78	76	74	71	69	66	64	62	60	59	58	57
G149.0	82	80	78	76	74	72	69	67	65	63	62	61	60
G150.0	85	83	81	79	77	74	72	70	68	66	65	64	63
G151.0	87	85	84	82	79	77	75	73	71	69	68	67	66
G152.0	89	88	86	84	82	80	78	76	74	72	71	70	69
G153.0	92	90	89	87	85	83	81	79	77	76	74	73	73
G154.0	94	93	91	89	87	86	84	82	80	79	78	77	76
G155.0	97	95	94	92	90	88	87	85	84	82	81	80	79
G156.0	99	98	96	94	93	91	90	88	87	85	84	83	83
G157.0	101	100	98	97	95	94	92	91	90	88	87	86	86
G158.0	103	102	101	100	98	97	95	94	93	92	91	90	89
G159.0	105	104	103	102	101	99	98	97	96	95	94	93	92
G160.0	107	107	106	105	103	102	101	100	99	98	97	96	96
G161.0	109	109	108	107	106	104	103	102	101	101	100	99	99
G162.0	111	111	110	109	108	107	106	105	104	103	103	102	102
G163.0	113	113	112	111	110	109	108	108	107	106	105	105	104
G164.0	115	115	114	113	112	111	111	110	109	109	108	108	107
G165.0	117	116	116	115	115	114	113	112	112	111	111	110	110
G166.0	119	118	118	117	117	116	115	115	114	114	113	113	113
G167.0	120	120	120	119	119	118	117	117	116	116	116	115	115
G168.0	122	122	121	121	120	120	119	119	119	118	118	118	118
G169.0	124	123	123	123	122	122	121	121	121	120	120	120	120
G170.0	125	125	124	124	124	124	123	123	123	122	122	122	122
G171.0	126	126	126	126	125	125	125	124	124	124	124	124	124
G172.0	127	127	127	127	127	126	126	126	126	126	126	126	126
G173.0	128	128	128	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127
G174.0	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	128
G175.0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	131	131	131	131
G178.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G180.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 17/18

	C 260.00	C 265.00	C 270.00	C 275.00	C 280.00	C 285.00	C 290.00	C 295.00	C 300.00	C 305.00	C 310.00	C 315.00	C 320.00
G146.0	50	50	50	50	50	51	52	53	54	56	58	60	63
G147.0	53	53	53	53	53	54	55	56	57	59	61	63	66
G148.0	56	56	56	56	56	57	58	59	60	62	64	66	69
G149.0	59	59	59	59	59	60	61	62	63	65	67	69	72
G150.0	62	62	62	62	62	63	64	65	66	68	70	72	74
G151.0	66	66	65	66	66	66	67	68	69	71	73	75	77
G152.0	69	69	69	69	69	69	70	71	72	74	76	78	80
G153.0	72	72	72	72	72	73	73	74	76	77	79	81	83
G154.0	75	75	75	75	75	76	77	78	79	80	82	84	86
G155.0	79	79	79	79	79	79	80	81	82	84	85	87	88
G156.0	82	82	82	82	82	83	83	84	85	87	88	90	91
G157.0	86	85	85	85	86	86	86	87	88	90	91	92	94
G158.0	89	89	89	89	89	89	90	91	92	93	94	95	97
G159.0	92	92	92	92	92	92	93	94	95	96	97	98	99
G160.0	95	95	95	95	95	96	96	97	98	99	100	101	102
G161.0	98	98	98	98	98	99	99	100	101	101	102	103	104
G162.0	101	101	101	101	101	102	102	103	103	104	105	106	107
G163.0	104	104	104	104	104	104	105	105	106	107	108	108	109
G164.0	107	107	107	107	107	107	108	108	109	109	110	111	111
G165.0	110	110	110	110	110	110	110	111	111	112	112	113	114
G166.0	113	113	113	113	113	113	113	113	114	114	115	115	116
G167.0	115	115	115	115	115	115	115	116	116	116	117	117	118
G168.0	117	117	118	117	117	118	118	118	118	119	119	119	120
G169.0	120	120	120	120	120	120	120	120	120	121	121	121	122
G170.0	122	122	122	122	122	122	122	122	122	123	123	123	124
G171.0	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	125	125
G172.0	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
G173.0	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	128
G174.0	128	129	129	129	128	128	129	129	129	129	129	129	129
G175.0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	131	132	132	132	131	131	131	131	131	132	132	132	132
G178.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
G180.0	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria

Código 2620
Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G
Nombre 3000K CRI90

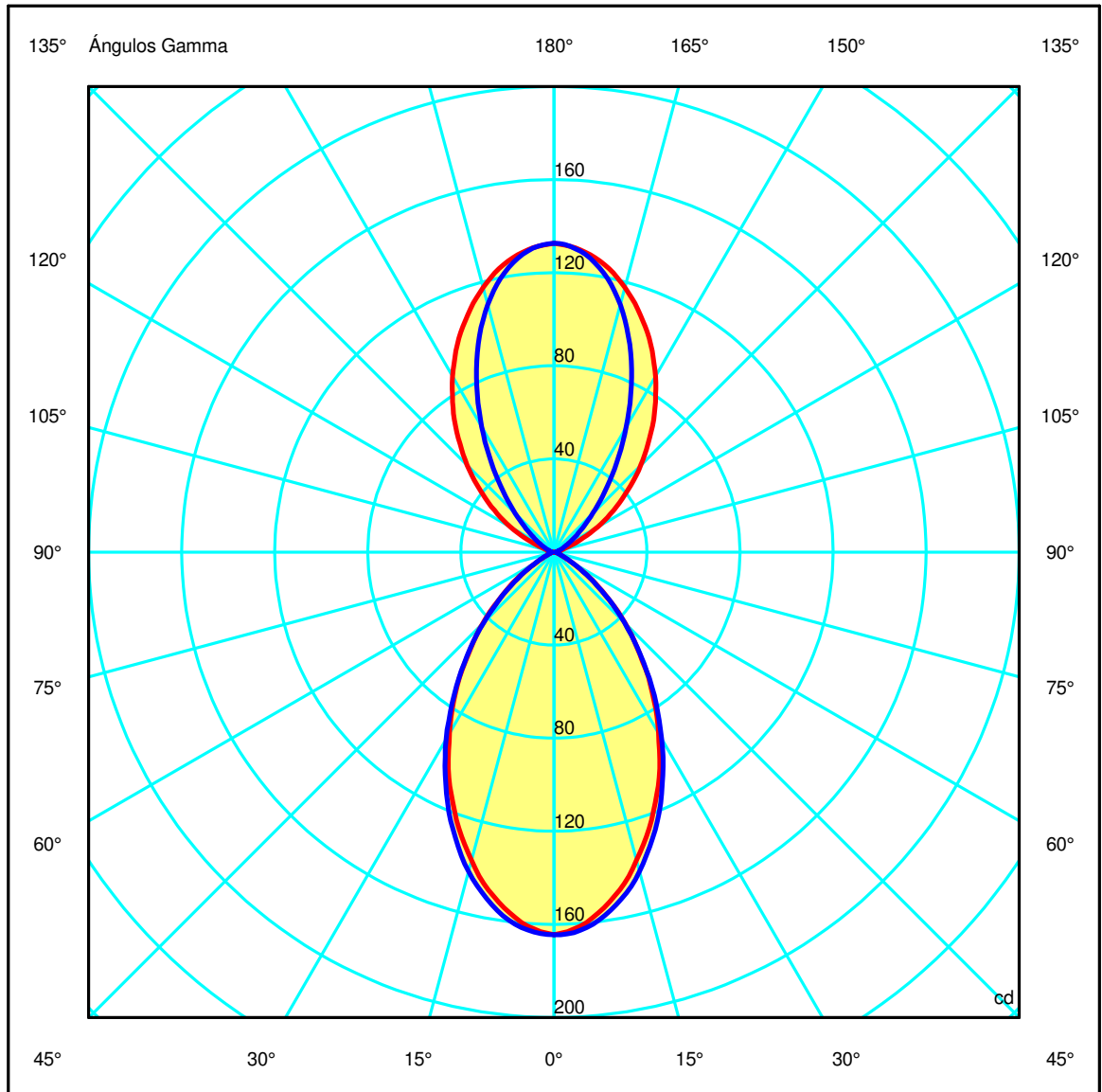
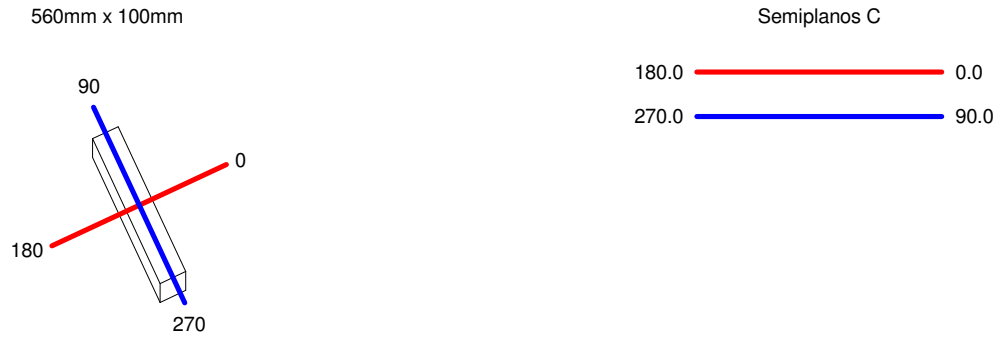
Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd Tabla 18/18

	C 325.00	C 330.00	C 335.00	C 340.00	C 345.00	C 350.00	C 355.00
G146.0	66	68	71	73	75	77	78
G147.0	68	71	73	76	77	79	80
G148.0	71	74	76	78	80	81	82
G149.0	74	76	78	80	82	84	85
G150.0	77	79	81	83	85	86	87
G151.0	79	82	84	85	87	88	89
G152.0	82	84	86	88	89	91	91
G153.0	85	87	89	90	92	93	94
G154.0	87	89	91	93	94	95	96
G155.0	90	92	94	95	97	98	98
G156.0	93	94	96	98	99	100	100
G157.0	95	97	98	100	101	102	102
G158.0	98	100	101	102	103	104	104
G159.0	101	102	103	104	105	106	106
G160.0	103	105	106	107	107	108	108
G161.0	106	107	108	109	109	110	110
G162.0	108	109	110	111	111	112	112
G163.0	110	111	112	113	113	114	114
G164.0	112	113	114	115	115	116	116
G165.0	115	115	116	116	117	117	118
G166.0	117	117	118	118	119	119	119
G167.0	119	119	120	120	120	121	121
G168.0	120	121	121	122	122	122	122
G169.0	122	123	123	123	124	124	124
G170.0	124	124	124	125	125	125	125
G171.0	125	126	126	126	126	126	127
G172.0	127	127	127	127	127	128	128
G173.0	128	128	128	128	128	129	129
G174.0	129	129	129	129	129	129	129
G175.0	130	130	130	130	130	130	130
G176.0	131	131	131	131	131	131	131
G177.0	132	132	132	132	132	132	132
G178.0	132	132	132	132	132	132	132
G179.0	132	132	132	132	132	132	132
G180.0	133	133	133	133	133	133	133

Luminaria
Código 2620
Nombre Structural wall
Ensayo
Código CL252A18F035G
Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico



Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

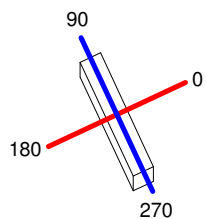
Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

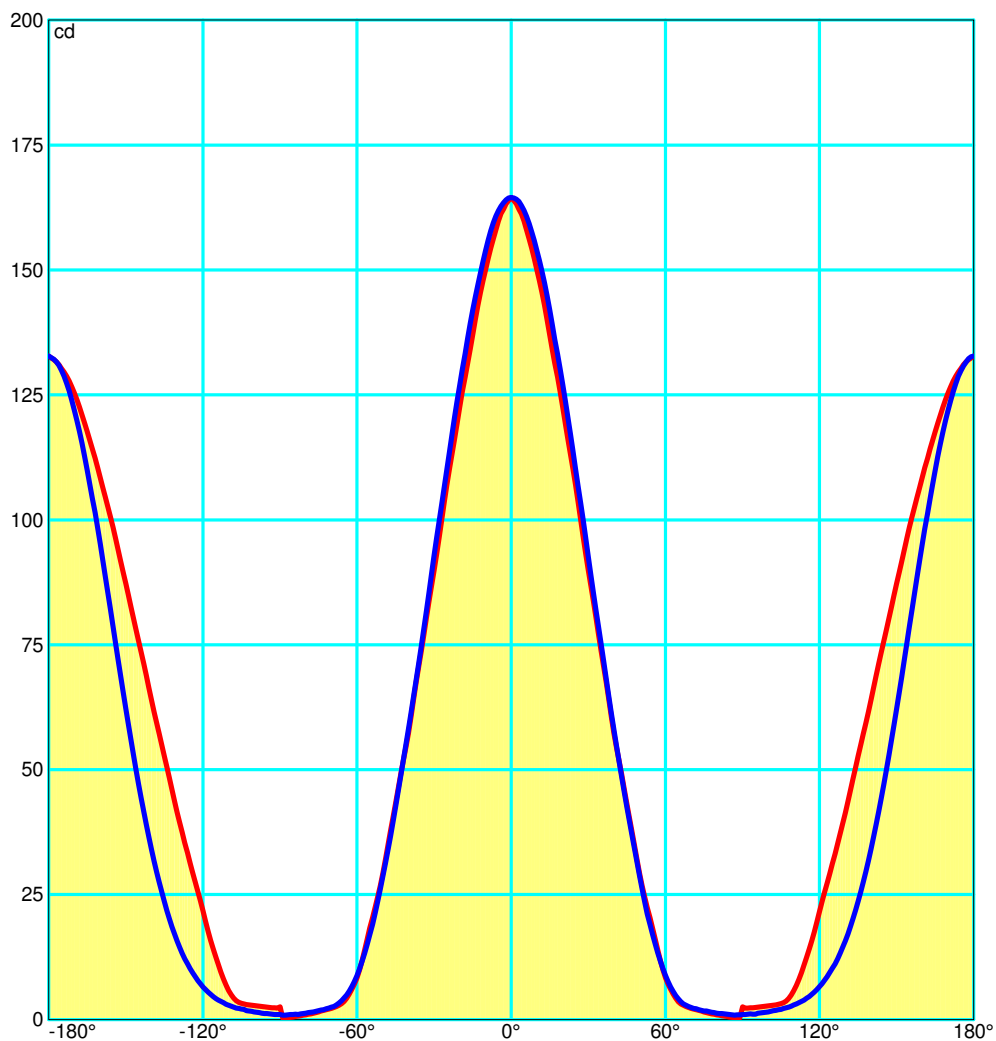
Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

560mm x 100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0



Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG Asimétrico	

UGR
S = 0.250

Reflectancies										
Ceiling/Cavity	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Walls	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
WorkingPlane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
RoomDimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
x=2H y=2H	6.1	6.8	6.9	7.6	8.6	5.9	6.6	6.8	7.4	8.4
x=2H y=3H	5.9	6.5	6.8	7.4	8.5	5.8	6.4	6.7	7.2	8.3
x=2H y=4H	5.8	6.4	6.7	7.3	8.4	5.7	6.3	6.6	7.1	8.2
x=2H y=6H	5.7	6.3	6.7	7.1	8.3	5.6	6.2	6.6	7.1	8.2
x=2H y=8H	5.7	6.2	6.6	7.1	8.2	5.6	6.1	6.5	7.0	8.1
x=2H y=12H	5.6	6.1	6.6	7.0	8.2	5.6	6.1	6.6	7.0	8.1
x=4H y=2H	5.9	6.5	6.8	7.3	8.4	5.7	6.3	6.6	7.2	8.3
x=4H y=3H	5.8	6.2	6.7	7.1	8.3	5.7	6.1	6.6	7.0	8.2
x=4H y=4H	5.7	6.1	6.7	7.0	8.2	5.6	6.0	6.6	6.9	8.1
x=4H y=6H	5.6	6.0	6.6	6.9	8.1	5.6	5.9	6.6	6.9	8.1
x=4H y=8H	5.6	5.9	6.6	6.9	8.1	5.6	5.9	6.6	6.9	8.1
x=4H y=12H	5.6	5.8	6.5	6.8	8.0	5.6	5.9	6.6	6.9	8.1
x=8H y=4H	5.5	5.8	6.5	6.8	8.0	5.4	5.8	6.4	6.7	7.9
x=8H y=6H	5.5	5.7	6.5	6.7	8.0	5.5	5.7	6.5	6.7	7.9
x=8H y=8H	5.5	5.7	6.5	6.7	8.0	5.5	5.7	6.5	6.7	8.0
x=8H y=12H	5.5	5.6	6.5	6.6	7.9	5.6	5.8	6.6	6.8	8.1
x=12H y=4H	5.5	5.7	6.5	6.7	8.0	5.4	5.7	6.4	6.6	7.9
x=12H y=6H	5.4	5.7	6.4	6.6	7.9	5.4	5.6	6.4	6.6	7.9
x=12H y=8H	5.4	5.6	6.4	6.6	7.9	5.5	5.7	6.5	6.7	7.9

Luminaria

Código 2620
Nombre Structural wall

Ensayo

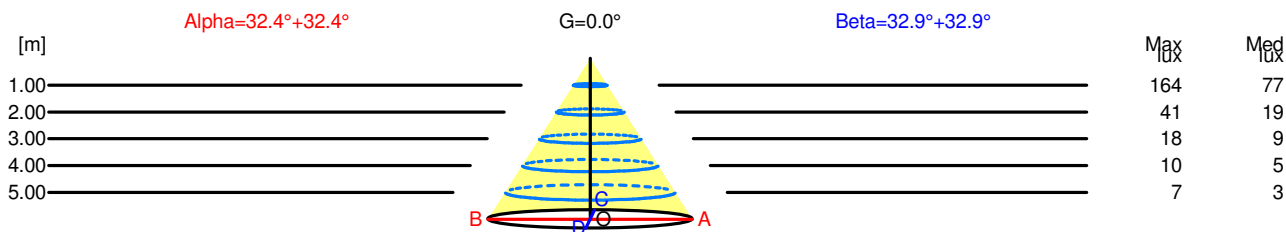
Código CL252A18F035G
Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Apertura a 50.00 % de Max Intensidad

H[m]	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	H[m]	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
OA	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	OC	0.65	1.29	1.94	2.59	3.23
OB	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	OD	0.65	1.29	1.94	2.58	3.23

	Intensidades Luminosas [cd]									
	0	5	15	25	35	45	55	65	75	85
OA	164.49	159.79	137.11	106.99	73.68	43.27	18.21	3.60	1.55	0.52
OB	164.49	159.79	137.13	106.99	73.72	43.32	18.27	3.62	1.55	0.52
OC	164.49	161.91	142.10	110.15	75.12	42.66	16.97	4.12	1.71	0.98
OD	164.49	161.87	142.04	110.08	74.67	42.65	16.95	4.31	1.77	1.03



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=32.4°+32.4°	G=0.0	
1.00	1.27	164	77			
2.00	2.54	41	19			
3.00	3.81	18	9			
4.00	5.08	10	5			
5.00	6.35	7	3			

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=32.9°+32.9°	G=0.0	
1.00	1.29	164	77			
2.00	2.59	41	19			
3.00	3.88	18	9			
4.00	5.17	10	5			
5.00	6.46	7	3			

Luminaria

Código 2620

Nombre Structural wall

Ensayo

Código CL252A18F035G

Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG Asimétrico	

Flujo Total=378.81 Flujo Luminaria=378.81

RI	0.60	0.80	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	10.00	20.00
DRR	0.52	0.60	0.67	0.73	0.77	0.83	0.87	0.90	0.93	0.94	0.97	0.99
RC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Flujo Zonal por 1000 Lúmenes

Y°	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
ZF(Y)	40	142	271	390	474	516	529	533	536	539	547	566	608	681	778	884	968	1000

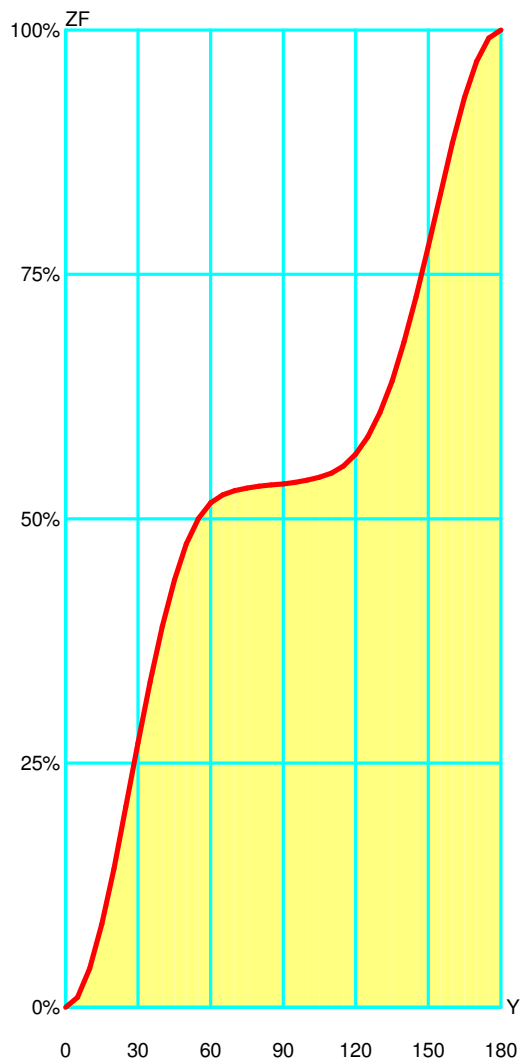
Códigos de Flujo C.I.E.

75 96 99 54 100

C.I.E.
D DIN 5040
F UTE
B NBN
RN
BLF

1
C61
0.54 B + 0.46 T
BZ 1 / 4 / BZ 2
46.43364 %
1.0

LOR 100.00000 %
ULOR 46.43364 %
DLOR 53.56636 %
UFF 46.43364 %
DFF 53.56636 %
FFR 86.68435 %



Flujo Zonal				
Gamma °	Flujo	Suma lm	Flujo [%]	Suma [%]
0°	0.00	0.00	0.00%	0.00 %
5°	10.24	10.24	1.02 %	1.02 %
10°	29.41	39.65	2.94 %	3.96 %
15°	45.36	85.00	4.54 %	8.50 %
20°	56.84	141.84	5.68 %	14.18 %
25°	63.46	205.30	6.35 %	20.53 %
30°	65.29	270.59	6.53 %	27.06 %
35°	62.59	333.18	6.26 %	33.32 %
40°	56.45	389.63	5.65 %	38.96 %
45°	47.49	437.12	4.75 %	43.71 %
50°	37.12	474.25	3.71 %	47.42 %
55°	26.07	500.31	2.61 %	50.03 %
60°	15.92	516.23	1.59 %	51.62 %
65°	8.23	524.46	0.82 %	52.45 %
70°	4.14	528.60	0.41 %	52.86 %
75°	2.63	531.23	0.26 %	53.12 %
80°	1.87	533.10	0.19 %	53.31 %
85°	1.38	534.47	0.14 %	53.45 %
90°	1.19	535.66	0.12 %	53.57 %
95°	1.63	537.30	0.16 %	53.73 %
100°	2.17	539.47	0.22 %	53.95 %
105°	2.91	542.38	0.29 %	54.24 %
110°	4.32	546.70	0.43 %	54.67 %
115°	7.28	553.97	0.73 %	55.40 %
120°	11.89	565.86	1.19 %	56.59 %
125°	17.83	583.69	1.78 %	58.37 %
130°	24.75	608.44	2.47 %	60.84 %
135°	32.30	640.74	3.23 %	64.07 %
140°	39.81	680.55	3.98 %	68.06 %
145°	46.50	727.05	4.65 %	72.70 %
150°	51.40	778.45	5.14 %	77.85 %
155°	53.55	832.01	5.36 %	83.20 %
160°	52.14	884.14	5.21 %	88.41 %
165°	46.64	930.78	4.66 %	93.08 %
170°	37.04	967.82	3.70 %	96.78 %
175°	23.90	991.72	2.39 %	99.17 %
180°	8.28	1000.00	0.83 %	100.00 %

Luminaria
Código 2620
Nombre Structural wall
Ensayo
Código CL252A18F035G
Nombre 3000K CRI90

Flujo Luminaria	378.81 lm	Potencia luminaria	18.90 W	Eficacia	20.04 lm/W	Eficiencia	100.00%
Flujo de Lámpara	378.81 lm	Valor Máximo	164.49 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Isolux (Suelo)

Posición Luminaria X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

