

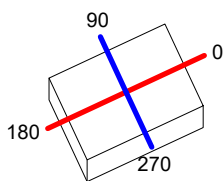
Luminaria

Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP
Ensayo
 Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico
Luminaria Rectangular		Longit.	74 mm	Anchura	105 mm	Altura	165 mm
Área Luminosa Rectangular		Longit.	74 mm	Anchura	105 mm	Altura	165 mm
Área Luminosa Horizontal			0.007770 m2	Área Emisión sobre Pl. 180°			0.012210 m2
Área Emisión sobre Pl. 0°			0.012210 m2	Área Emisión sobre Pl. 270°			0.017325 m2
Área Emisión sobre Pl. 90°			0.017325 m2	Área de deslumbramiento a 76°			0.013727 m2
Sist. de Coord.		CG		Tipo de Simetría		Asimétrico	
Fecha		14-08-2017		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		175.36 lm	
Operador				Tensión de alimentación [V]			
Temperatura		25.00 °C		Corriente de alimentación [A]			
Humedad		60.00 %		Fotocélula			
Notas							

Familia		Código		Lámparas de la Luminaria		Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.
		0325-2		Nombre	49	87.68	2.98	2
C.I.E.	73 99 100 55 100			D DIN 5040		C61		
F UTE	0.55 B + 0.45 T			B NBN		BZ 2 / 2 / BZ 1 / 2.5 / BZ 2 / 3 / BZ 1 / 4 / BZ 2		

74mm x 105mm



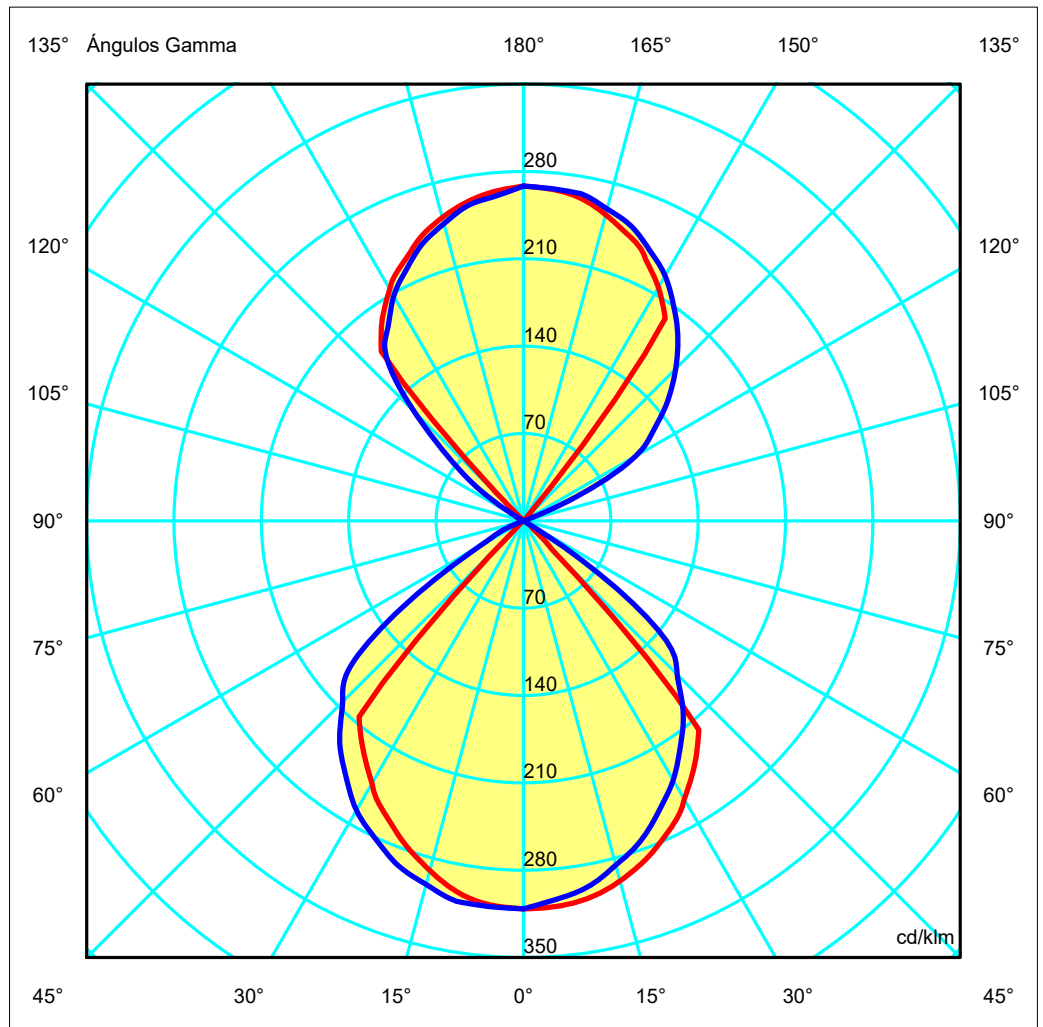
Semiplanos C

180.0 — 0.0
 270.0 — 90.0

ULOR 45.39 %

DLOR 54.87 %

RN 45.27 %



Luminaria

Código 70267 70268, 70634

Nombre BLIND LED WALL LAMP

Ensayo

Código 70267 70268, 70634

Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 1/6

	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	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	309.99	309.48	308.91	308.39	307.94	307.48	307.08	306.74	306.40	306.06	305.77	305.43	305.09
G 10.0	306.63	305.49	304.52	303.55	302.75	302.01	301.32	300.75	300.41	300.35	299.95	299.56	299.21
G 15.0	298.70	297.27	296.08	295.11	294.31	293.80	293.51	293.17	292.94	291.74	290.49	289.52	288.78
G 20.0	288.09	286.33	284.96	283.99	283.36	282.96	282.56	281.08	279.82	278.85	278.06	277.26	276.17
G 25.0	274.69	272.47	270.93	269.96	269.33	268.19	266.82	265.68	265.00	264.54	264.03	263.00	261.75
G 30.0	257.58	255.59	254.45	254.05	252.97	250.86	249.49	248.92	248.52	247.38	246.69	245.89	244.92
G 35.0	239.05	237.00	236.09	235.86	233.69	232.55	231.98	230.55	229.07	228.62	228.50	228.56	226.90
G 40.0	218.52	216.64	216.41	215.10	213.50	212.93	211.62	210.65	210.14	209.23	207.80	206.89	205.69
G 45.0	32.22	41.57	68.72	111.03	155.45	179.92	190.52	190.86	188.53	187.27	186.47	185.62	181.85
G 50.0	9.52	9.18	9.01	8.72	8.33	8.04	15.11	103.96	149.18	162.41	147.01	141.37	142.45
G 55.0	7.47	7.30	7.24	7.53	7.64	7.93	7.70	7.70	6.39	72.94	58.11	81.83	92.38
G 60.0	5.08	4.96	5.08	5.08	5.13	5.30	5.53	5.02	5.02	5.59	3.76	32.68	34.73
G 65.0	2.00	1.82	2.11	2.05	2.22	2.34	2.11	1.82	2.11	1.88	1.08	0.34	0.29
G 70.0	0.68	0.51	0.57	0.68	0.68	0.46	0.51	0.46	0.23	0.17	0.11	0.17	0.11
G 75.0	0.23	0.23	0.11	0.17	0.00	0.11	0.06	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
G 80.0	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 85.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.17	0.17	0.06	0.23	0.17	0.34	0.40	0.40	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00
G110.0	0.74	0.68	0.74	0.91	1.08	1.08	1.37	1.54	1.48	1.88	2.11	1.14	0.46
G115.0	2.11	2.11	2.62	2.74	2.97	3.48	3.54	4.05	3.93	3.76	3.71	2.17	1.60
G120.0	4.56	4.51	4.79	4.85	5.02	5.30	5.53	5.47	5.13	3.82	2.85	14.54	52.24
G125.0	5.87	5.65	5.70	6.10	6.22	6.27	5.30	4.16	3.14	3.02	37.35	121.35	119.18
G130.0	6.79	6.39	5.70	4.85	3.82	3.31	3.02	2.79	19.27	83.77	127.85	146.33	147.58
G135.0	2.91	2.97	2.85	2.74	2.79	3.48	21.61	119.53	147.81	165.20	166.86	168.34	169.37
G140.0	4.45	7.41	18.31	72.14	141.02	181.34	182.54	183.51	184.88	186.47	186.99	188.13	188.81
G145.0	198.05	197.71	198.51	200.16	200.05	201.07	202.67	203.35	203.70	204.55	206.20	207.80	208.14
G150.0	216.24	215.84	216.24	217.44	218.35	218.46	219.26	220.35	221.37	221.66	221.94	222.46	223.26
G155.0	231.41	231.18	231.52	232.38	233.63	234.26	234.26	234.49	234.95	235.52	236.26	236.77	237.23
G160.0	244.24	243.96	244.01	244.41	245.21	246.46	247.21	247.03	247.09	247.03	247.55	248.06	248.46
G165.0	254.05	253.88	253.93	254.16	254.51	255.08	255.76	256.67	257.41	257.13	256.67	256.56	256.79
G170.0	262.72	262.37	262.15	261.98	261.92	261.86	261.86	261.86	262.09	262.43	262.77	263.12	263.57
G175.0	266.65	266.54	266.37	266.31	266.25	266.20	266.14	266.20	266.20	266.25	266.37	266.48	266.71
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31

Luminaria

Código 70267 70268, 70634

Nombre BLIND LED WALL LAMP

Ensayo

Código 70267 70268, 70634

Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 2/6

	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	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	304.74	304.57	304.52	304.40	304.35	304.29	304.12	304.00	304.06	304.23	304.40	304.57	304.74
G 10.0	299.27	298.87	298.24	297.79	297.50	297.73	297.33	297.45	297.45	297.33	297.10	296.70	296.82
G 15.0	288.15	287.35	286.95	286.10	285.64	285.58	285.24	285.30	285.18	284.96	285.30	285.47	285.70
G 20.0	275.43	275.09	274.41	273.84	273.72	273.44	273.15	272.75	272.41	272.75	272.47	271.90	271.73
G 25.0	260.55	259.30	258.38	257.47	257.07	256.61	256.22	255.82	255.70	255.82	255.47	255.53	255.53
G 30.0	243.78	242.87	241.67	240.99	240.13	239.85	239.17	238.37	237.80	236.83	236.48	235.74	235.46
G 35.0	225.19	223.48	221.94	220.35	219.32	219.38	218.75	217.72	217.21	216.41	215.84	215.33	215.10
G 40.0	204.38	202.78	201.64	199.48	198.56	198.96	198.05	197.02	196.17	195.08	194.23	193.66	193.15
G 45.0	179.46	178.38	177.12	175.13	174.33	174.21	173.81	173.36	172.45	171.65	171.30	171.25	171.48
G 50.0	146.21	150.78	151.52	150.32	149.86	149.52	149.69	149.24	148.21	146.95	145.07	141.08	136.29
G 55.0	95.23	92.67	86.74	80.12	76.13	74.76	76.13	79.49	84.74	91.81	98.54	99.74	21.33
G 60.0	29.71	21.27	12.66	5.65	1.43	0.00	1.43	5.59	12.32	21.21	30.96	37.69	1.60
G 65.0	0.23	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 70.0	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 75.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 80.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 85.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G110.0	6.44	6.79	5.13	2.68	0.68	0.00	0.74	2.91	6.50	11.12	15.28	0.51	0.51
G115.0	27.94	39.06	46.88	50.64	51.27	51.89	53.03	54.97	57.94	61.47	61.19	10.55	1.20
G120.0	66.66	77.10	88.85	97.86	101.51	103.73	104.81	104.81	104.70	104.19	100.31	89.24	64.50
G125.0	116.67	118.10	121.58	125.00	126.31	127.68	128.14	127.91	128.14	128.14	127.62	127.00	128.42
G130.0	149.06	150.09	150.95	150.78	151.00	151.69	151.52	150.78	151.06	151.00	150.83	150.15	149.92
G135.0	170.05	170.96	171.59	171.53	171.70	172.16	171.70	171.19	171.65	172.27	171.99	171.88	171.25
G140.0	190.07	190.81	191.66	191.89	192.40	192.69	191.89	191.49	191.21	192.01	191.15	190.47	190.07
G145.0	208.26	208.37	208.77	209.00	209.40	209.80	209.40	209.06	208.83	208.71	208.66	208.60	208.37
G150.0	223.83	224.79	225.25	225.88	226.33	226.90	226.62	226.28	225.99	225.02	224.22	223.77	223.60
G155.0	237.63	237.80	238.31	238.42	238.94	239.28	239.51	239.45	239.34	239.05	238.54	238.20	238.31
G160.0	249.03	249.89	250.34	250.74	251.48	251.65	252.28	251.94	252.17	251.31	250.80	250.23	249.32
G165.0	257.19	257.41	257.64	258.27	258.84	258.90	259.18	259.01	259.12	259.47	258.90	258.67	258.90
G170.0	263.86	264.43	265.17	265.80	266.20	266.20	266.25	265.97	265.57	265.57	265.80	265.74	265.05
G175.0	266.99	267.11	267.16	267.22	267.22	267.22	267.34	267.45	267.45	267.45	267.45	267.45	267.51
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31

Luminaria

Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP
Ensayo
 Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 3/6

	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	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	304.97	305.20	305.49	305.71	306.00	306.34	306.68	307.14	307.65	308.17	308.74	308.62	308.57
G 10.0	296.88	296.93	297.10	297.33	297.73	298.19	298.76	299.44	300.30	301.32	302.46	302.24	302.18
G 15.0	285.87	286.38	287.01	286.72	286.27	286.21	286.44	286.84	287.58	288.61	289.97	289.92	290.15
G 20.0	271.33	271.21	271.21	271.61	272.35	272.18	272.13	272.47	273.27	274.64	276.40	276.52	277.03
G 25.0	255.82	254.96	254.39	254.51	254.90	255.47	256.04	256.22	256.96	258.44	260.61	260.83	261.75
G 30.0	235.29	236.03	237.17	236.43	236.03	236.37	237.51	238.20	238.94	240.42	242.81	243.21	244.70
G 35.0	214.59	214.30	214.53	215.90	216.75	216.81	217.72	219.55	220.00	221.49	224.05	224.40	225.82
G 40.0	192.58	192.46	192.86	194.11	195.88	198.73	198.91	191.49	192.92	188.93	205.01	204.38	206.66
G 45.0	170.91	171.25	140.17	124.60	71.11	19.84	10.15	7.98	7.53	7.36	7.47	7.81	8.44
G 50.0	121.12	32.16	19.27	5.13	4.16	3.54	3.25	2.85	2.79	2.74	2.79	3.02	3.36
G 55.0	28.34	2.68	1.54	1.08	1.08	0.97	0.91	0.68	0.74	0.80	0.68	0.91	1.03
G 60.0	0.63	0.40	0.40	0.29	0.06	0.17	0.29	0.17	0.11	0.29	0.00	0.29	0.17
G 65.0	0.06	0.11	0.11	0.11	0.06	0.00	0.06	0.11	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00
G 70.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06
G 75.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 80.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 85.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.11	0.11	0.17	0.29	0.34	0.23	0.06	0.11	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.29	0.68	1.20	1.25	1.08	1.08	1.08	0.91	0.86	0.63	0.34	0.34	0.40
G110.0	1.82	4.51	4.39	3.48	3.65	3.48	3.08	2.91	2.57	2.34	1.60	1.54	1.25
G115.0	2.17	4.45	5.25	6.73	6.50	6.16	5.82	5.59	5.19	4.96	4.22	3.88	3.31
G120.0	2.74	2.05	2.74	4.51	6.10	7.13	7.41	7.24	7.01	7.01	6.33	6.39	6.16
G125.0	78.47	56.34	2.51	2.28	2.74	2.91	4.05	4.79	5.42	5.76	6.61	6.56	6.56
G130.0	149.81	148.61	103.39	54.92	3.48	3.08	2.74	2.68	2.62	2.62	2.85	2.74	2.74
G135.0	170.45	169.48	169.02	168.62	165.94	127.11	61.42	14.31	4.79	4.39	3.59	3.71	4.16
G140.0	189.84	189.78	188.47	187.39	186.99	186.76	185.05	184.14	183.45	182.03	177.29	175.30	175.13
G145.0	207.69	206.89	206.26	206.03	205.92	204.04	203.12	203.07	201.70	201.19	197.48	195.60	194.91
G150.0	223.26	223.26	223.54	222.11	221.20	220.69	220.00	219.15	218.18	217.72	214.36	212.76	211.91
G155.0	238.25	237.28	236.48	235.74	235.57	235.74	235.17	233.63	232.55	232.09	228.16	226.85	226.05
G160.0	248.86	248.63	248.52	248.46	248.46	247.55	246.41	245.55	245.10	245.04	241.67	240.42	239.56
G165.0	259.12	259.07	258.78	258.04	257.24	256.61	256.22	255.76	255.47	255.42	251.48	250.57	249.89
G170.0	264.48	264.14	263.97	263.80	263.52	263.34	263.23	263.23	263.29	263.40	259.87	259.07	258.44
G175.0	267.62	267.73	267.91	267.96	268.02	268.08	268.13	268.19	268.31	268.36	264.88	264.48	264.14
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31

Luminaria

Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP
Ensayo
 Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 4/6

	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	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	308.57	308.57	308.62	308.74	308.91	308.96	309.02	309.08	309.14	309.25	309.36	309.59	309.82
G 10.0	302.24	302.35	302.69	303.03	303.49	304.06	304.69	305.14	305.66	306.28	307.08	307.48	307.88
G 15.0	290.72	291.51	292.43	293.51	295.16	296.65	297.33	297.79	298.30	298.87	299.38	299.84	300.64
G 20.0	277.94	279.20	280.85	282.56	283.25	283.87	285.07	286.33	287.64	288.95	290.09	291.40	292.31
G 25.0	263.40	265.45	266.77	267.56	268.82	270.30	272.07	274.24	275.21	276.12	277.03	277.89	278.91
G 30.0	247.03	248.63	249.26	250.57	252.97	254.96	255.59	256.61	257.98	259.30	261.41	263.12	264.37
G 35.0	228.22	228.90	230.55	232.72	233.80	234.60	236.31	238.20	240.08	241.56	242.70	244.24	245.32
G 40.0	208.54	210.03	211.79	212.14	213.16	214.47	216.18	217.32	218.75	220.29	221.83	223.71	225.25
G 45.0	9.07	14.94	74.13	134.58	193.66	193.32	194.29	195.60	197.42	198.56	199.65	200.73	201.76
G 50.0	3.54	4.05	4.62	5.87	13.46	59.25	170.56	169.37	171.42	173.02	174.61	176.15	177.58
G 55.0	0.97	1.25	1.54	1.71	2.00	3.48	22.92	51.27	142.22	137.03	127.11	119.92	115.70
G 60.0	0.34	0.46	0.40	0.34	0.57	0.86	0.97	2.40	65.75	61.53	51.84	45.96	43.97
G 65.0	0.17	0.11	0.00	0.17	0.23	0.23	0.23	0.29	0.40	5.87	11.35	14.83	18.36
G 70.0	0.06	0.00	0.11	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.34	1.48	3.88	3.88	3.42
G 75.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.11	0.23	0.91	1.14	1.14	1.08
G 80.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.34	0.51	0.51	0.51
G 85.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.29	0.23
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.17	0.29	0.11	0.00	0.06	0.11	0.17	0.17	0.17	0.23	0.11	0.11	0.11
G110.0	1.14	0.86	0.80	0.63	0.46	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.34	0.34	0.29
G115.0	3.19	2.79	2.51	2.17	1.77	1.48	0.74	0.46	0.40	0.86	1.03	1.08	1.14
G120.0	6.22	6.10	4.90	4.45	3.08	1.94	1.08	1.08	7.01	12.89	12.89	11.01	7.87
G125.0	6.33	5.25	3.99	3.25	2.40	2.00	5.36	33.13	31.59	34.04	39.75	43.11	43.57
G130.0	2.79	2.62	2.62	2.85	6.67	41.06	123.75	107.89	95.86	87.88	84.17	83.26	82.46
G135.0	4.33	14.48	74.93	101.11	152.60	150.55	150.78	151.00	151.23	145.53	138.06	133.72	130.02
G140.0	174.67	174.10	174.50	173.87	173.36	173.24	173.64	172.79	172.56	172.05	171.93	171.70	171.19
G145.0	195.20	194.06	193.77	194.00	193.32	192.80	192.69	192.86	193.15	192.29	191.61	190.64	189.95
G150.0	211.96	211.74	210.88	210.42	210.88	211.34	210.25	209.63	209.17	208.83	208.66	208.26	208.09
G155.0	225.82	226.16	225.94	225.36	225.14	225.02	225.08	225.14	224.97	224.34	223.65	223.20	223.03
G160.0	238.94	238.65	238.77	238.65	237.97	237.51	237.57	237.28	236.94	237.06	236.94	237.00	237.11
G165.0	249.43	249.26	249.09	248.97	248.97	248.92	248.52	248.18	247.78	247.49	247.26	247.15	246.58
G170.0	257.87	257.41	257.07	256.79	256.56	256.44	256.44	256.33	256.33	256.39	255.99	256.27	256.56
G175.0	263.74	263.46	263.17	262.89	262.66	262.43	262.26	262.15	262.03	261.92	261.80	261.58	261.41
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31

Luminaria

Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP
Ensayo
 Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 5/6

	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	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	309.99	310.10	310.22	310.22	310.28	310.22	310.05	309.93	309.93	309.99	309.93	309.82	309.71
G 10.0	308.68	309.59	309.53	309.42	309.14	309.08	308.91	308.57	307.99	307.65	307.48	307.37	306.80
G 15.0	300.92	301.61	301.67	301.72	301.89	301.95	301.55	301.44	301.55	301.49	301.44	301.49	301.72
G 20.0	293.40	293.80	293.85	294.25	294.31	293.91	293.28	293.05	292.31	291.86	291.74	291.51	291.23
G 25.0	279.65	280.28	280.85	281.42	281.54	281.31	281.48	281.08	280.91	281.08	280.91	279.88	278.51
G 30.0	265.40	266.48	267.79	268.36	268.59	268.65	268.31	267.51	266.82	266.02	265.11	264.60	264.66
G 35.0	246.35	247.26	248.52	248.92	249.32	249.89	249.94	250.00	250.06	250.17	248.46	246.81	245.84
G 40.0	226.73	228.05	229.24	229.30	229.58	229.76	229.36	228.56	227.99	227.59	226.96	226.33	224.97
G 45.0	202.61	203.87	204.95	204.89	205.06	204.78	204.55	204.49	204.66	204.44	202.78	201.87	200.73
G 50.0	178.09	179.46	180.66	180.26	179.69	178.38	177.41	176.55	173.30	168.85	167.54	175.70	173.64
G 55.0	112.91	111.54	110.97	109.77	110.06	112.57	117.93	125.74	129.79	121.69	106.07	82.69	11.63
G 60.0	43.68	42.77	41.29	38.09	36.10	36.67	41.00	48.81	55.89	54.12	16.88	6.84	5.99
G 65.0	20.99	21.78	21.38	19.27	16.71	13.86	11.29	9.30	7.30	2.40	2.40	2.97	2.74
G 70.0	2.57	1.82	1.54	1.77	2.28	2.85	3.08	3.14	2.17	1.08	0.86	0.68	0.57
G 75.0	1.03	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.03	0.97	0.63	0.29	0.11	0.11	0.11
G 80.0	0.57	0.57	0.57	0.57	0.63	0.63	0.63	0.63	0.46	0.23	0.11	0.06	0.06
G 85.0	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.23	0.11	0.06	0.06	0.06
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.17	0.17	0.17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06
G110.0	0.40	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.51	0.51	0.34	0.23	0.23	0.29	0.29
G115.0	1.31	1.37	1.37	1.37	1.31	1.25	1.14	1.08	0.68	0.51	0.74	0.97	0.86
G120.0	4.96	3.02	2.28	3.02	4.45	6.22	7.47	7.41	2.97	0.97	1.82	2.22	2.51
G125.0	42.71	40.94	39.23	37.75	35.41	32.62	28.40	22.75	15.74	7.87	1.94	2.57	3.93
G130.0	81.32	79.04	76.13	73.22	69.23	66.55	65.41	67.58	73.96	78.12	53.15	2.45	2.62
G135.0	127.28	125.17	123.46	122.43	121.98	123.00	125.91	131.84	141.31	147.24	141.99	96.20	91.47
G140.0	170.79	170.96	170.79	170.79	171.02	170.91	170.79	170.56	170.68	171.13	171.53	173.36	174.38
G145.0	189.72	189.84	189.38	189.27	189.67	189.90	190.29	190.98	191.66	192.75	192.69	192.80	192.92
G150.0	208.20	208.60	208.03	207.80	208.03	208.20	208.31	208.54	208.83	208.94	209.51	210.31	211.56
G155.0	222.63	222.86	222.23	222.29	222.23	222.57	223.14	223.48	224.34	224.91	225.65	225.42	225.65
G160.0	236.88	236.77	236.48	236.60	236.37	236.54	236.60	237.06	237.00	237.51	237.63	237.91	238.77
G165.0	246.81	246.58	246.52	246.75	246.81	246.86	247.15	247.43	248.06	248.52	248.97	249.94	250.57
G170.0	256.50	256.50	256.56	256.73	256.90	256.84	256.79	256.79	256.84	256.73	256.84	257.07	257.13
G175.0	261.23	261.18	261.18	261.23	261.29	261.35	261.46	261.58	261.63	261.75	261.86	261.92	262.09
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31

Luminaria

Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP
Ensayo
 Código 70267 70268, 70634
 Nombre BLIND LED WALL LAMP

Flujo Luminaria	175.82 lm	Potencia luminaria	5.96 W	Eficacia	29.50 lm/W	Eficiencia	100.26%
Flujo de Lámpara	175.36 lm	Valor Máximo	310.85 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 6/6

	C 325.00	C 330.00	C 335.00	C 340.00	C 345.00	C 350.00	C 355.00
G 0.0	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85	310.85
G 5.0	309.65	309.65	309.65	309.65	309.71	309.82	309.88
G 10.0	306.46	306.28	306.11	306.00	306.00	306.11	306.34
G 15.0	301.15	300.41	299.56	298.93	298.53	298.41	298.47
G 20.0	291.46	291.63	290.60	289.29	288.44	287.92	287.81
G 25.0	277.77	277.71	277.49	276.80	275.43	274.64	274.41
G 30.0	263.29	262.09	261.35	260.95	259.52	258.10	257.41
G 35.0	245.72	244.98	242.70	241.28	240.99	239.22	238.48
G 40.0	223.26	222.23	221.89	220.06	219.78	219.04	218.01
G 45.0	200.84	199.19	197.19	195.77	143.53	109.15	50.70
G 50.0	111.60	38.95	11.01	8.84	9.35	9.98	9.75
G 55.0	9.07	8.95	8.67	8.44	8.33	7.64	7.30
G 60.0	6.10	6.22	5.47	5.30	5.13	5.13	4.96
G 65.0	2.11	2.22	2.22	2.11	1.88	2.05	1.88
G 70.0	0.68	0.57	0.46	0.63	0.57	0.51	0.51
G 75.0	0.17	0.29	0.29	0.06	0.23	0.06	0.17
G 80.0	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00
G 85.0	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 90.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 95.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G105.0	0.11	0.17	0.11	0.00	0.17	0.06	0.17
G110.0	0.34	0.29	0.23	0.40	0.51	0.51	0.63
G115.0	0.74	1.25	1.37	1.54	1.54	1.94	2.00
G120.0	3.36	3.42	3.42	3.76	4.05	4.33	4.45
G125.0	5.99	5.99	6.27	5.87	5.93	5.82	5.76
G130.0	3.42	3.88	4.90	5.36	5.99	6.33	6.44
G135.0	5.30	3.54	2.91	2.68	2.85	3.02	3.02
G140.0	173.76	142.05	121.92	69.80	39.40	13.97	11.69
G145.0	193.89	194.51	194.06	194.57	195.37	195.48	196.68
G150.0	211.28	211.22	211.56	212.53	213.10	213.28	214.24
G155.0	226.05	226.85	227.82	228.27	227.93	228.33	229.30
G160.0	239.34	240.31	240.53	240.53	240.59	241.05	241.96
G165.0	250.06	249.83	249.89	250.06	250.51	251.08	251.82
G170.0	257.36	257.64	258.04	258.44	258.90	259.47	260.15
G175.0	262.26	262.55	262.89	263.23	263.57	263.97	264.37
G180.0	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31	268.31