

Luminaria

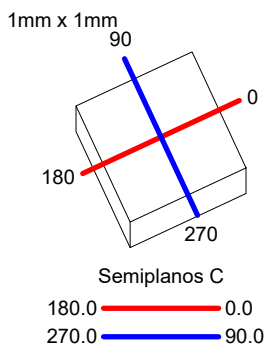
Código 5010802722
Nombre NESO HOLE 2700K

Ensayo

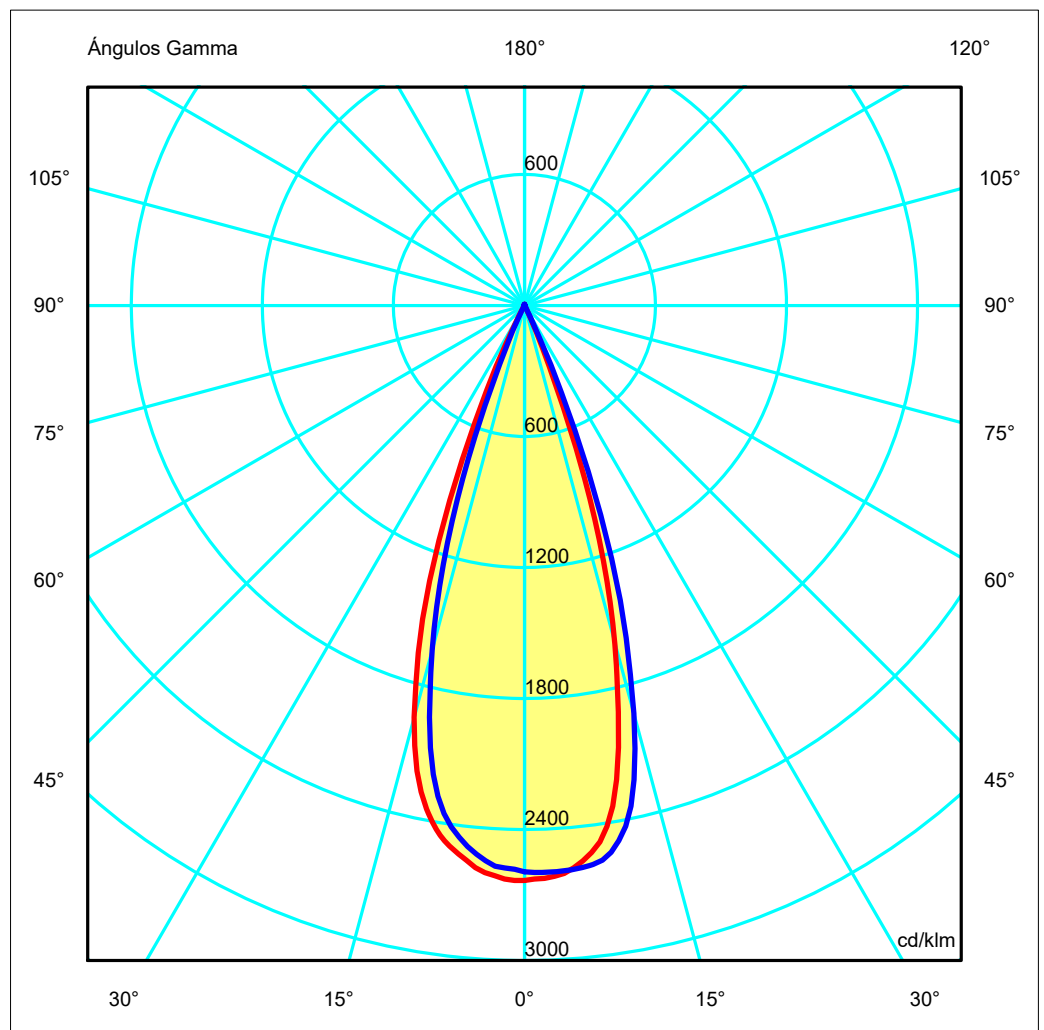
Código 5010802722
Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico
Luminaria Rectangular		Longit.	1 mm	Anchura	1 mm	Altura	1 mm
Área Luminosa Rectangular		Longit.	1 mm	Anchura	1 mm	Altura	0 mm
Área Luminosa Horizontal			0.000001 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°			0.000000 m2
Sist. de Coordin.		CG		Tipo de Simetría		Asimétrico	
Fecha		09-10-2020		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		851.70 lm	
Operador				Tensión de alimentación [V]			
Temperatura		25.00 °C		Corriente de alimentación [A]			
Humedad		60.00 %		Fotocélula			
Notas							

Familia	Código spot	Lámparas de la Luminaria		Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.
		Nombre	spot			
		Nombre spot	10.30W 851.70lm	851.70	10.30	1
C.I.E.	99 100 100 100 83		D DIN 5040	A60		
F UTE	--		B NBN	BZ 1		



ULOR 0.33 %
DLOR 82.82 %
RN 0.40 %



Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 1/9

	C 0.00	C 10.00	C 20.00	C 30.00	C 40.00	C 50.00	C 60.00	C 70.00	C 80.00	C 90.00	C 100.00	C 110.00	C 120.00
G 0.0	2632.75	2626.79	2620.71	2615.77	2610.73	2605.94	2602.18	2598.36	2596.57	2593.55	2591.96	2590.22	2588.56
G 1.0	2626.78	2620.57	2614.98	2612.15	2609.10	2607.98	2604.84	2601.54	2598.65	2596.69	2594.45	2591.83	2589.61
G 2.0	2624.76	2618.73	2613.36	2609.31	2605.95	2603.73	2602.96	2600.85	2599.42	2596.69	2594.47	2591.08	2588.34
G 3.0	2616.99	2613.49	2611.55	2609.31	2603.84	2600.81	2601.55	2601.73	2599.72	2597.03	2592.97	2590.97	2588.80
G 4.0	2607.13	2604.41	2602.79	2603.46	2601.10	2597.24	2594.48	2596.55	2598.39	2596.00	2589.36	2585.93	2583.54
G 5.0	2584.47	2586.70	2584.42	2590.49	2592.07	2594.01	2588.99	2587.45	2589.49	2590.81	2584.99	2578.69	2572.41
G 6.0	2557.23	2561.75	2559.94	2570.91	2576.54	2583.10	2585.28	2580.23	2585.35	2586.79	2579.63	2572.20	2567.43
G 7.0	2523.41	2532.23	2531.58	2538.88	2549.40	2562.56	2572.82	2569.61	2574.50	2578.56	2572.23	2564.53	2545.00
G 8.0	2480.05	2496.28	2498.57	2506.52	2521.58	2537.70	2544.26	2555.86	2556.93	2558.03	2558.93	2544.89	2527.53
G 9.0	2414.84	2438.05	2447.52	2457.90	2474.36	2494.54	2505.46	2519.91	2522.71	2534.98	2526.89	2516.80	2498.22
G 10.0	2328.36	2355.40	2371.82	2394.52	2414.36	2439.38	2454.98	2474.11	2475.98	2488.41	2486.59	2476.85	2454.39
G 11.0	2211.46	2248.30	2272.85	2305.66	2328.27	2364.74	2384.95	2408.54	2413.96	2428.65	2427.25	2417.41	2405.17
G 12.0	2068.90	2110.65	2136.96	2186.70	2215.13	2260.57	2286.90	2314.90	2325.94	2343.76	2344.05	2344.41	2331.62
G 13.0	1909.82	1956.50	1979.79	2035.95	2075.04	2132.89	2162.29	2200.34	2212.30	2228.66	2232.44	2243.14	2230.63
G 14.0	1747.95	1786.87	1814.83	1870.62	1913.60	1974.10	2010.50	2051.51	2063.06	2090.97	2093.98	2110.00	2101.07
G 15.0	1594.90	1634.62	1657.47	1706.53	1743.21	1802.70	1838.12	1885.62	1896.49	1933.51	1937.41	1958.45	1950.15
G 16.0	1439.49	1476.24	1503.22	1551.59	1584.49	1634.23	1668.71	1711.38	1724.77	1757.29	1762.28	1786.98	1788.28
G 17.0	1257.36	1298.10	1330.40	1384.65	1420.74	1473.81	1502.79	1541.87	1560.44	1591.58	1602.17	1628.24	1630.02
G 18.0	1058.14	1108.54	1134.37	1190.94	1229.89	1290.71	1320.36	1364.49	1379.65	1419.14	1430.89	1463.12	1463.32
G 19.0	858.39	904.68	926.66	988.45	1024.75	1091.68	1119.82	1169.61	1183.63	1225.55	1235.45	1274.39	1275.51
G 20.0	670.11	706.09	727.62	785.62	825.73	886.69	915.08	963.66	981.19	1021.15	1037.98	1077.15	1083.09
G 21.0	491.68	523.94	538.89	595.17	626.59	687.03	712.13	758.44	772.55	814.20	831.49	873.43	880.24
G 22.0	332.72	374.50	374.20	430.57	446.48	500.33	523.94	566.11	578.35	615.39	628.64	672.37	682.98
G 23.0	208.77	225.55	237.95	266.50	292.25	353.55	355.63	404.22	399.62	434.70	442.76	486.53	496.52
G 24.0	137.83	136.47	159.97	165.67	182.13	207.31	222.57	242.90	250.90	297.46	285.24	337.24	333.39
G 25.0	67.47	75.18	82.63	94.78	119.85	123.91	148.89	148.60	168.36	160.84	170.06	188.56	206.00
G 26.0	35.36	39.47	43.23	51.30	58.10	69.51	75.85	84.07	86.51	92.92	96.28	110.02	136.56
G 27.0	22.41	23.89	25.56	29.17	32.46	39.02	42.82	47.05	48.39	51.68	53.59	60.63	67.74
G 28.0	16.07	17.17	18.07	20.16	21.86	25.10	27.59	29.80	30.70	32.24	32.68	36.21	39.60
G 29.0	12.63	13.16	13.69	14.77	15.94	17.82	19.34	20.84	21.17	22.16	22.38	24.06	25.51
G 30.0	10.66	10.90	11.19	11.74	12.33	13.51	14.49	15.44	15.63	16.10	16.32	17.10	17.71
G 31.0	9.33	9.45	9.72	10.07	10.51	11.14	11.73	12.23	12.48	12.76	12.82	13.09	13.51
G 32.0	8.24	8.43	8.58	8.92	9.28	9.66	10.02	10.34	10.58	10.99	10.88	11.15	11.20
G 33.0	7.42	7.54	7.68	7.93	8.18	8.63	8.91	9.16	9.31	9.63	9.50	9.63	9.70
G 34.0	6.75	6.88	7.02	7.21	7.44	7.74	7.97	8.21	8.29	8.72	8.41	8.58	8.58
G 35.0	6.22	6.28	6.45	6.58	6.77	7.04	7.28	7.46	7.54	8.50	7.62	7.69	7.74
G 36.0	5.73	5.79	5.93	6.08	6.25	6.43	6.60	6.74	6.87	8.10	6.92	7.03	7.01
G 37.0	5.32	5.34	5.49	5.62	5.79	5.99	6.13	6.27	6.38	7.30	6.39	6.45	6.45
G 38.0	4.95	4.97	5.12	5.22	5.37	5.57	5.72	5.81	5.94	6.32	5.94	5.99	5.96
G 39.0	4.64	4.65	4.77	4.86	5.03	5.17	5.32	5.40	5.52	5.68	5.53	5.57	5.55
G 40.0	4.34	4.34	4.47	4.57	4.71	4.83	4.97	5.03	5.14	5.24	5.18	5.18	5.20
G 41.0	4.06	4.09	4.19	4.27	4.41	4.51	4.66	4.74	4.83	4.88	4.87	4.85	4.87
G 42.0	3.84	3.85	3.97	4.02	4.17	4.24	4.36	4.44	4.54	4.57	4.58	4.56	4.60
G 43.0	3.63	3.64	3.75	3.78	3.93	4.00	4.13	4.20	4.27	4.31	4.32	4.30	4.34
G 44.0	3.43	3.42	3.51	3.56	3.70	3.77	3.90	3.96	4.04	4.05	4.09	4.04	4.09
G 45.0	3.25	3.22	3.31	3.35	3.48	3.56	3.68	3.75	3.82	3.83	3.86	3.83	3.86
G 46.0	3.06	3.05	3.15	3.16	3.29	3.36	3.45	3.50	3.57	3.63	3.70	3.64	3.66
G 47.0	2.86	2.88	2.97	3.01	3.12	3.16	3.26	3.31	3.38	3.39	3.45	3.42	3.43
G 48.0	2.71	2.70	2.78	2.81	2.94	2.98	3.09	3.12	3.18	3.18	3.23	3.21	3.23
G 49.0	2.56	2.55	2.63	2.63	2.76	2.81	2.92	2.95	2.99	2.98	3.03	2.99	3.03
G 50.0	2.43	2.41	2.50	2.51	2.61	2.61	2.71	2.72	2.78	2.83	2.85	2.83	2.85
G 51.0	2.30	2.27	2.37	2.36	2.44	2.48	2.57	2.57	2.62	2.63	2.64	2.63	2.64
G 52.0	2.17	2.14	2.22	2.22	2.30	2.30	2.43	2.43	2.50	2.47	2.48	2.45	2.45
G 53.0	2.02	2.01	2.07	2.05	2.16	2.17	2.25	2.27	2.30	2.30	2.31	2.30	2.32
G 54.0	1.89	1.87	1.96	1.94	2.02	2.02	2.08	2.09	2.13	2.14	2.17	2.16	2.15
G 55.0	1.77	1.74	1.78	1.81	1.89	1.93	2.01	1.96	1.97	1.96	1.98	2.00	1.97
G 56.0	1.64	1.62	1.67	1.66	1.71	1.73	1.81	1.86	1.86	1.86	1.86	1.83	1.83
G 57.0	1.50	1.46	1.53	1.50	1.59	1.59	1.64	1.63	1.66	1.67	1.69	1.67	1.67
G 58.0	1.36	1.36	1.42	1.41	1.47	1.46	1.50	1.49	1.53	1.50	1.51	1.49	1.50
G 59.0	1.20	1.17	1.26	1.23	1.30	1.34	1.39	1.36	1.41	1.39	1.39	1.36	1.39
G 60.0	1.06	1.03	1.08	1.08	1.15	1.15	1.21	1.20	1.23	1.21	1.23	1.23	1.24
G 61.0	0.96	0.93	1.00	0.96	1.03	1.01	1.04	1.03	1.09	1.07	1.09	1.07	1.10
G 62.0	0.86	0.82	0.87	0.88	0.95	0.90	0.96	0.89	0.93	0.89	0.92	0.92	0.94
G 63.0	0.68	0.67	0.72	0.69	0.76	0.77	0.82	0.80	0.83	0.81	0.81	0.80	0.83
G 64.0	0.55	0.52	0.58	0.54	0.62	0.60	0.66	0.65	0.67	0.65	0.68	0.66	0.68
G 65.0	0.47	0.45	0.48	0.46	0.50	0.47	0.53	0.49	0.54	0.53	0.56	0.54	0.55
G 66.0	0.31	0.28	0.34	0.33	0.40	0.39	0.43	0.40	0.45	0.41	0.43	0.41	0.45
G 67.0	0.19	0.15	0.21	0.19	0.25	0.25	0.29	0.26	0.32	0.28	0.33	0.32	0.35
G 68.0	0.11	0.06	0.13	0.08	0.14	0.12	0.18	0.14	0.20	0.16	0.21	0.19	0.22
G 69.0	0.05	0.00	0.07	0.02	0.07	0.04	0.09	0.05	0.09	0.07	0.12	0.07	0.13
G 70.0	0.02	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.05	0.01	0.06	0.00	0.07
G 71.0	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02
G 72.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 2/9

	C 130.00	C 140.00	C 150.00	C 160.00	C 170.00	C 180.00	C 190.00	C 200.00	C 210.00	C 220.00	C 230.00	C 240.00	C 250.00
G 0.0	2587.23	2585.89	2583.15	2581.26	2578.28	2632.75	2626.79	2620.71	2615.77	2610.73	2605.94	2602.18	2598.36
G 1.0	2587.62	2585.93	2585.73	2584.62	2584.30	2632.97	2623.65	2615.78	2608.27	2602.25	2595.71	2592.16	2586.79
G 2.0	2586.69	2583.68	2582.07	2579.91	2578.02	2627.51	2613.48	2603.70	2593.47	2587.85	2581.95	2578.67	2576.38
G 3.0	2584.64	2578.04	2573.93	2570.72	2568.62	2614.27	2601.46	2593.61	2583.79	2576.14	2568.16	2566.08	2568.35
G 4.0	2577.22	2568.97	2564.98	2561.72	2559.46	2602.95	2585.82	2575.87	2562.72	2553.12	2541.55	2542.36	2548.05
G 5.0	2564.04	2554.28	2547.08	2545.36	2545.39	2583.64	2568.11	2554.89	2542.43	2535.13	2521.63	2518.69	2517.81
G 6.0	2553.35	2542.61	2535.22	2526.75	2520.85	2553.74	2539.70	2524.69	2512.20	2503.72	2489.14	2490.75	2483.60
G 7.0	2537.49	2525.27	2511.89	2502.44	2491.62	2525.04	2503.36	2491.10	2473.88	2461.04	2447.83	2452.72	2445.93
G 8.0	2513.47	2503.92	2486.66	2474.15	2467.20	2496.67	2468.63	2453.63	2432.52	2417.18	2405.41	2411.15	2399.79
G 9.0	2480.18	2469.71	2455.75	2442.90	2435.15	2457.76	2426.90	2406.26	2386.04	2364.88	2351.29	2357.68	2350.14
G 10.0	2435.55	2424.66	2410.20	2398.58	2392.46	2408.43	2375.73	2350.39	2330.36	2308.09	2292.12	2293.61	2283.26
G 11.0	2386.30	2368.66	2361.57	2344.45	2340.26	2349.32	2311.79	2289.14	2261.34	2241.20	2222.03	2228.07	2201.09
G 12.0	2317.40	2297.93	2290.90	2279.70	2278.62	2277.41	2235.38	2211.65	2178.17	2161.74	2133.74	2123.07	2094.11
G 13.0	2228.39	2204.32	2205.80	2196.27	2198.20	2187.35	2146.41	2119.48	2078.14	2058.01	2016.51	2000.08	1967.21
G 14.0	2106.74	2086.05	2093.38	2084.58	2099.33	2077.42	2034.89	2006.62	1959.81	1930.60	1886.27	1864.99	1825.94
G 15.0	1961.58	1950.41	1963.81	1959.99	1976.11	1952.66	1904.83	1873.52	1823.41	1792.60	1740.05	1717.42	1672.37
G 16.0	1800.69	1794.06	1815.97	1820.09	1837.62	1805.61	1761.83	1729.49	1677.30	1644.78	1592.59	1565.92	1526.09
G 17.0	1646.69	1642.56	1665.23	1673.82	1695.62	1662.87	1616.84	1588.32	1533.67	1499.87	1442.07	1417.15	1371.75
G 18.0	1487.08	1486.63	1514.10	1521.35	1550.75	1509.86	1462.11	1430.64	1371.21	1333.90	1269.58	1238.88	1193.38
G 19.0	1310.63	1308.69	1345.30	1353.33	1388.27	1333.31	1283.90	1250.79	1188.52	1146.04	1084.54	1050.17	1003.06
G 20.0	1114.29	1114.15	1152.13	1166.42	1205.67	1145.56	1094.87	1061.17	1001.36	958.33	896.48	864.45	824.41
G 21.0	915.77	916.98	957.68	969.86	1014.22	954.57	903.65	875.60	814.04	777.95	717.49	690.84	646.67
G 22.0	719.02	720.65	764.45	779.83	824.27	760.77	718.15	694.46	634.54	601.34	544.57	521.45	479.89
G 23.0	534.37	538.61	583.56	597.80	641.07	583.33	547.25	522.41	469.95	436.76	391.04	382.75	333.66
G 24.0	382.05	377.13	416.93	437.02	476.27	426.30	392.18	383.53	327.40	314.32	263.30	244.58	222.51
G 25.0	230.29	247.68	297.37	299.25	346.80	306.18	263.57	245.19	214.71	192.43	167.03	153.40	151.05
G 26.0	141.53	169.52	178.28	195.80	217.78	186.59	171.47	154.54	143.56	115.20	96.17	88.95	79.91
G 27.0	81.79	91.89	109.50	131.60	137.54	111.66	99.31	88.26	72.74	64.26	54.88	50.41	46.41
G 28.0	46.96	52.20	62.25	67.78	79.82	61.90	54.43	48.54	41.54	37.76	33.96	31.67	29.36
G 29.0	29.20	31.69	36.16	39.44	44.71	35.54	32.37	29.01	25.96	24.12	22.55	21.45	19.96
G 30.0	19.33	20.51	22.82	24.06	26.42	22.55	20.93	19.37	17.78	16.64	15.84	14.93	14.20
G 31.0	14.24	14.77	15.63	16.12	17.44	15.45	14.65	14.11	13.04	12.56	12.08	11.64	11.37
G 32.0	11.61	11.75	12.06	12.21	12.87	11.87	11.62	11.13	10.72	10.43	10.11	9.91	9.86
G 33.0	9.85	9.94	10.11	10.30	10.51	10.00	9.79	9.52	9.30	9.12	8.98	8.84	8.76
G 34.0	8.74	8.81	8.90	9.04	9.17	8.85	8.65	8.48	8.24	8.15	8.01	7.93	7.85
G 35.0	7.81	7.83	7.88	8.00	8.16	7.89	7.77	7.66	7.48	7.43	7.33	7.21	7.16
G 36.0	7.12	7.15	7.17	7.26	7.35	7.17	7.09	7.01	6.83	6.76	6.70	6.59	6.61
G 37.0	6.47	6.49	6.52	6.60	6.72	6.54	6.49	6.40	6.31	6.26	6.25	6.13	6.12
G 38.0	6.01	6.03	6.01	6.12	6.16	6.03	6.00	5.93	5.85	5.78	5.76	5.68	5.69
G 39.0	5.54	5.61	5.58	5.67	5.69	5.61	5.57	5.49	5.46	5.41	5.40	5.33	5.32
G 40.0	5.18	5.22	5.20	5.32	5.31	5.24	5.21	5.15	5.12	5.03	5.05	4.98	4.99
G 41.0	4.85	4.90	4.87	4.95	4.98	4.92	4.87	4.80	4.80	4.73	4.72	4.67	4.66
G 42.0	4.56	4.60	4.60	4.66	4.64	4.61	4.58	4.50	4.52	4.44	4.43	4.39	4.40
G 43.0	4.29	4.34	4.31	4.37	4.34	4.34	4.32	4.24	4.25	4.16	4.17	4.12	4.13
G 44.0	4.06	4.12	4.07	4.12	4.10	4.10	4.07	3.99	4.00	3.91	3.93	3.87	3.87
G 45.0	3.84	3.89	3.85	3.91	3.87	3.86	3.84	3.76	3.77	3.69	3.72	3.68	3.68
G 46.0	3.64	3.68	3.63	3.68	3.66	3.63	3.63	3.56	3.57	3.50	3.52	3.46	3.46
G 47.0	3.40	3.45	3.42	3.48	3.44	3.45	3.43	3.35	3.37	3.29	3.31	3.24	3.25
G 48.0	3.23	3.26	3.22	3.28	3.24	3.26	3.24	3.13	3.17	3.09	3.13	3.08	3.06
G 49.0	3.01	3.05	3.01	3.06	3.04	3.05	3.03	2.96	2.98	2.90	2.94	2.88	2.90
G 50.0	2.81	2.86	2.81	2.88	2.83	2.85	2.85	2.78	2.82	2.74	2.76	2.69	2.70
G 51.0	2.64	2.68	2.62	2.70	2.65	2.69	2.68	2.59	2.62	2.55	2.57	2.51	2.55
G 52.0	2.44	2.50	2.42	2.51	2.48	2.51	2.49	2.41	2.44	2.38	2.43	2.38	2.41
G 53.0	2.28	2.34	2.27	2.34	2.30	2.32	2.36	2.29	2.31	2.24	2.27	2.22	2.24
G 54.0	2.13	2.17	2.14	2.20	2.15	2.18	2.20	2.13	2.14	2.08	2.11	2.05	2.05
G 55.0	1.94	2.00	1.94	2.01	1.98	2.03	2.04	1.97	1.98	1.93	1.96	1.90	1.95
G 56.0	1.78	1.86	1.80	1.86	1.82	1.86	1.87	1.80	1.86	1.80	1.82	1.77	1.80
G 57.0	1.63	1.71	1.67	1.73	1.70	1.71	1.73	1.66	1.69	1.62	1.67	1.61	1.64
G 58.0	1.48	1.54	1.49	1.56	1.54	1.57	1.57	1.50	1.56	1.49	1.51	1.46	1.47
G 59.0	1.33	1.40	1.34	1.40	1.39	1.42	1.42	1.36	1.41	1.34	1.39	1.33	1.35
G 60.0	1.21	1.27	1.22	1.30	1.24	1.29	1.29	1.23	1.26	1.19	1.22	1.17	1.22
G 61.0	1.04	1.13	1.07	1.14	1.10	1.13	1.13	1.09	1.12	1.04	1.09	1.04	1.08
G 62.0	0.90	0.95	0.90	0.97	0.96	0.99	1.00	0.95	0.99	0.92	0.96	0.93	0.94
G 63.0	0.79	0.86	0.80	0.86	0.81	0.86	0.88	0.82	0.86	0.80	0.81	0.76	0.79
G 64.0	0.65	0.70	0.67	0.74	0.70	0.75	0.74	0.68	0.72	0.63	0.68	0.63	0.66
G 65.0	0.52	0.58	0.54	0.61	0.58	0.60	0.61	0.56	0.60	0.52	0.56	0.50	0.54
G 66.0	0.40	0.47	0.42	0.49	0.46	0.48	0.50	0.45	0.48	0.43	0.47	0.42	0.43
G 67.0	0.32	0.39	0.34	0.41	0.36	0.39	0.43	0.38	0.41	0.34	0.33	0.27	0.29
G 68.0	0.20	0.26	0.23	0.31	0.28	0.29	0.31	0.23	0.25	0.18	0.22	0.16	0.20
G 69.0	0.08	0.15	0.12	0.19	0.16	0.14	0.19	0.13	0.18	0.11	0.14	0.07	0.11
G 70.0	0.01	0.08	0.04	0.11	0.07	0.07	0.13	0.06	0.11	0.05	0.08	0.02	0.07
G 71.0	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.02	0.07	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05
G 72.0	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00	0.04

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 3/9

	C 260.00	C 270.00	C 280.00	C 290.00	C 300.00	C 310.00	C 320.00	C 330.00	C 340.00	C 350.00
G 0.0	2596.57	2593.55	2591.96	2590.22	2588.56	2587.23	2585.89	2583.15	2581.26	2578.28
G 1.0	2585.66	2582.12	2581.08	2578.49	2577.66	2576.79	2576.35	2575.60	2575.60	2575.16
G 2.0	2577.06	2577.50	2575.25	2574.69	2573.45	2572.36	2570.98	2571.48	2570.95	2569.61
G 3.0	2571.61	2570.92	2570.41	2565.73	2564.75	2561.02	2560.77	2560.77	2563.32	2563.31
G 4.0	2550.43	2548.59	2551.47	2552.67	2546.48	2539.99	2542.74	2542.83	2547.52	2544.93
G 5.0	2522.93	2522.21	2522.95	2524.56	2521.32	2516.17	2521.15	2520.77	2520.77	2521.31
G 6.0	2492.69	2491.17	2495.02	2490.33	2488.74	2486.42	2486.16	2486.93	2490.47	2486.53
G 7.0	2455.50	2453.31	2457.84	2447.90	2454.13	2452.33	2449.70	2448.34	2453.67	2452.79
G 8.0	2408.27	2410.91	2415.26	2404.90	2408.97	2404.47	2409.65	2402.13	2408.71	2399.32
G 9.0	2357.98	2355.56	2357.65	2344.97	2347.95	2342.76	2346.79	2340.13	2344.76	2330.73
G 10.0	2288.31	2282.20	2285.16	2270.00	2275.07	2264.59	2269.45	2259.29	2252.00	2237.09
G 11.0	2202.00	2186.77	2188.52	2169.92	2174.94	2163.21	2168.47	2145.84	2136.96	2112.16
G 12.0	2090.07	2070.28	2068.44	2044.12	2047.95	2034.45	2037.25	2009.28	1998.80	1965.29
G 13.0	1961.85	1935.02	1929.29	1901.42	1905.46	1884.94	1889.32	1854.42	1840.86	1805.49
G 14.0	1815.33	1780.23	1776.63	1747.96	1747.70	1728.12	1730.39	1695.24	1686.09	1652.20
G 15.0	1659.60	1626.45	1619.43	1594.72	1594.81	1574.51	1574.51	1548.91	1540.23	1509.51
G 16.0	1514.64	1480.39	1472.51	1449.48	1445.63	1428.16	1427.32	1396.20	1385.52	1346.75
G 17.0	1359.01	1318.01	1311.99	1278.60	1275.59	1247.72	1255.41	1217.44	1207.22	1162.45
G 18.0	1176.31	1138.63	1130.52	1093.34	1089.94	1063.65	1063.03	1027.19	1011.98	971.97
G 19.0	988.97	952.32	940.20	908.65	906.39	875.14	876.73	839.56	822.81	780.40
G 20.0	807.40	769.64	760.07	725.94	721.58	694.31	694.96	658.03	642.16	599.12
G 21.0	632.05	593.25	584.58	552.67	548.98	520.25	519.36	486.34	474.31	432.95
G 22.0	467.34	429.85	423.25	393.46	402.56	362.31	378.71	334.10	338.79	286.49
G 23.0	338.07	294.13	302.63	265.33	256.75	243.57	238.64	218.82	203.85	180.42
G 24.0	209.37	193.04	182.56	169.10	165.01	166.44	149.09	144.99	120.34	117.05
G 25.0	129.53	130.87	111.59	101.02	99.12	89.67	85.31	71.50	64.15	54.03
G 26.0	76.34	69.00	65.75	60.88	58.04	52.38	48.94	40.01	35.15	30.13
G 27.0	45.36	40.64	39.72	37.48	35.88	32.90	30.34	25.53	22.71	20.10
G 28.0	28.34	26.10	25.29	24.49	23.86	22.04	20.15	17.56	16.13	14.78
G 29.0	18.81	18.03	17.64	17.17	16.83	15.80	14.59	13.24	12.50	11.87
G 30.0	13.87	13.38	13.28	13.08	12.80	12.39	11.73	11.03	10.60	10.09
G 31.0	11.26	10.95	10.87	10.71	10.56	10.23	9.92	9.62	9.22	8.91
G 32.0	9.69	9.58	9.45	9.40	9.19	9.01	8.77	8.48	8.21	7.91
G 33.0	8.64	8.49	8.42	8.32	8.20	8.05	7.85	7.61	7.40	7.19
G 34.0	7.81	7.69	7.68	7.62	7.47	7.37	7.19	6.96	6.70	6.55
G 35.0	7.13	7.00	6.99	6.94	6.82	6.74	6.58	6.39	6.21	6.07
G 36.0	6.59	6.45	6.42	6.39	6.28	6.22	6.09	5.89	5.72	5.60
G 37.0	6.07	5.94	5.94	5.93	5.81	5.76	5.64	5.45	5.30	5.19
G 38.0	5.65	5.58	5.57	5.54	5.42	5.39	5.24	5.07	4.91	4.84
G 39.0	5.28	5.24	5.18	5.15	5.06	5.03	4.90	4.78	4.59	4.53
G 40.0	4.94	4.90	4.84	4.84	4.76	4.70	4.56	4.47	4.31	4.25
G 41.0	4.60	4.60	4.52	4.53	4.46	4.41	4.27	4.20	4.04	3.99
G 42.0	4.32	4.32	4.26	4.27	4.19	4.14	4.04	3.98	3.82	3.79
G 43.0	4.07	4.06	4.02	4.00	3.95	3.93	3.82	3.75	3.60	3.56
G 44.0	3.83	3.87	3.76	3.80	3.72	3.71	3.58	3.52	3.39	3.37
G 45.0	3.62	3.65	3.57	3.58	3.52	3.49	3.38	3.33	3.23	3.21
G 46.0	3.40	3.40	3.37	3.39	3.32	3.30	3.21	3.18	3.06	3.03
G 47.0	3.19	3.19	3.16	3.19	3.15	3.12	3.03	2.98	2.89	2.85
G 48.0	3.01	2.99	2.96	3.02	2.97	2.96	2.88	2.82	2.71	2.70
G 49.0	2.83	2.82	2.81	2.85	2.82	2.77	2.70	2.64	2.55	2.56
G 50.0	2.64	2.65	2.64	2.68	2.65	2.63	2.55	2.52	2.45	2.41
G 51.0	2.48	2.50	2.47	2.52	2.52	2.50	2.42	2.40	2.31	2.29
G 52.0	2.34	2.36	2.32	2.38	2.37	2.35	2.29	2.24	2.17	2.18
G 53.0	2.20	2.21	2.20	2.23	2.21	2.21	2.14	2.10	2.04	2.02
G 54.0	2.02	2.04	2.02	2.08	2.07	2.07	1.98	1.98	1.93	1.89
G 55.0	1.91	1.91	1.88	1.94	1.91	1.94	1.86	1.84	1.76	1.75
G 56.0	1.74	1.76	1.73	1.78	1.76	1.76	1.71	1.71	1.61	1.64
G 57.0	1.60	1.62	1.59	1.64	1.61	1.61	1.57	1.57	1.49	1.53
G 58.0	1.46	1.48	1.44	1.50	1.47	1.49	1.42	1.42	1.37	1.36
G 59.0	1.32	1.32	1.28	1.35	1.32	1.35	1.30	1.32	1.21	1.20
G 60.0	1.16	1.17	1.13	1.19	1.15	1.17	1.15	1.12	1.03	1.08
G 61.0	1.03	1.03	0.99	1.06	1.01	1.04	1.00	1.00	0.93	0.99
G 62.0	0.90	0.93	0.88	0.93	0.89	0.89	0.85	0.87	0.82	0.83
G 63.0	0.74	0.75	0.70	0.75	0.73	0.75	0.73	0.74	0.67	0.66
G 64.0	0.61	0.62	0.58	0.61	0.58	0.62	0.58	0.60	0.50	0.58
G 65.0	0.48	0.52	0.46	0.53	0.47	0.50	0.45	0.48	0.42	0.46
G 66.0	0.38	0.40	0.35	0.40	0.35	0.36	0.31	0.34	0.28	0.29
G 67.0	0.25	0.27	0.21	0.23	0.20	0.23	0.19	0.21	0.15	0.18
G 68.0	0.14	0.16	0.12	0.15	0.09	0.14	0.08	0.14	0.08	0.12
G 69.0	0.06	0.11	0.05	0.09	0.04	0.08	0.04	0.08	0.04	0.07
G 70.0	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.07	0.00	0.07	0.01	0.07
G 71.0	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00	0.05
G 72.0	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 4/9

	C 0.00	C 10.00	C 20.00	C 30.00	C 40.00	C 50.00	C 60.00	C 70.00	C 80.00	C 90.00	C 100.00	C 110.00	C 120.00
G 73.0	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 74.0	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 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 76.0	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 77.0	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 78.0	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 79.0	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 81.0	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 82.0	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 83.0	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 84.0	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 86.0	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 87.0	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 88.0	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 89.0	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 91.0	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 92.0	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 93.0	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 94.0	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
G 96.0	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 97.0	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 98.0	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 99.0	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
G101.0	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
G102.0	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
G103.0	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
G104.0	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
G106.0	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
G107.0	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
G108.0	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
G109.0	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	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
G111.0	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
G112.0	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
G113.0	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
G114.0	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
G115.0	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
G116.0	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
G117.0	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
G118.0	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
G119.0	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
G120.0	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
G121.0	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
G122.0	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
G123.0	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
G124.0	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
G125.0	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
G126.0	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
G127.0	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
G128.0	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
G129.0	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
G130.0	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
G131.0	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
G132.0	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
G133.0	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
G134.0	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G135.0	0.04	0.07	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G136.0	0.08	0.13	0.06	0.09	0.02	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
G137.0	0.14	0.18	0.11	0.14	0.07	0.12	0.06	0.09	0.01	0.04	0.00	0.07	0.00
G138.0	0.21	0.25	0.18	0.20	0.13	0.18	0.11	0.14	0.06	0.08	0.05	0.12	0.06
G139.0	0.29	0.33	0.25	0.28	0.20	0.23	0.18	0.20	0.12	0.13	0.11	0.18	0.12
G140.0	0.39	0.42	0.34	0.36	0.28	0.31	0.25	0.28	0.19	0.21	0.18	0.23	0.19
G141.0	0.49	0.52	0.43	0.46	0.38	0.40	0.33	0.36	0.27	0.28	0.25	0.32	0.26
G142.0	0.60	0.62	0.54	0.56	0.48	0.48	0.42	0.46	0.36	0.38	0.34	0.39	0.34
G143.0	0.72	0.73	0.66	0.67	0.59	0.60	0.53	0.55	0.47	0.50	0.46	0.49	0.43
G144.0	0.85	0.86	0.79	0.79	0.70	0.72	0.63	0.66	0.58	0.62	0.54	0.60	0.54
G145.0	0.99	1.00	0.90	0.92	0.83	0.85	0.76	0.79	0.70	0.72	0.67	0.72	0.66

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 5/9

	C 130.00	C 140.00	C 150.00	C 160.00	C 170.00	C 180.00	C 190.00	C 200.00	C 210.00	C 220.00	C 230.00	C 240.00	C 250.00
G 73.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.02
G 74.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	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 76.0	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 77.0	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 78.0	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 79.0	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 81.0	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 82.0	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 83.0	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 84.0	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 86.0	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 87.0	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 88.0	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 89.0	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 91.0	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 92.0	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 93.0	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 94.0	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
G 96.0	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 97.0	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 98.0	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 99.0	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
G101.0	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
G102.0	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
G103.0	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
G104.0	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
G106.0	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
G107.0	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
G108.0	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
G109.0	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	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
G111.0	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
G112.0	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
G113.0	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
G114.0	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
G115.0	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
G116.0	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
G117.0	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
G118.0	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
G119.0	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
G120.0	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
G121.0	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
G122.0	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
G123.0	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
G124.0	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
G125.0	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
G126.0	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
G127.0	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
G128.0	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
G129.0	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
G130.0	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
G131.0	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
G132.0	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
G133.0	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
G134.0	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
G135.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
G136.0	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.06	0.01
G137.0	0.06	0.00	0.05	0.00	0.04	0.05	0.00	0.06	0.02	0.08	0.04	0.09	0.06
G138.0	0.11	0.04	0.08	0.04	0.07	0.08	0.04	0.11	0.06	0.11	0.08	0.14	0.11
G139.0	0.14	0.09	0.14	0.08	0.13	0.14	0.09	0.15	0.12	0.18	0.14	0.20	0.18
G140.0	0.22	0.16	0.20	0.14	0.19	0.20	0.14	0.21	0.18	0.25	0.22	0.27	0.23
G141.0	0.31	0.23	0.27	0.22	0.26	0.26	0.22	0.28	0.25	0.32	0.29	0.36	0.33
G142.0	0.38	0.32	0.35	0.31	0.33	0.34	0.31	0.36	0.33	0.41	0.38	0.46	0.42
G143.0	0.47	0.42	0.45	0.39	0.42	0.42	0.39	0.46	0.43	0.50	0.49	0.55	0.53
G144.0	0.59	0.52	0.55	0.52	0.53	0.53	0.49	0.56	0.55	0.62	0.60	0.67	0.65
G145.0	0.69	0.65	0.67	0.61	0.62	0.63	0.61	0.68	0.66	0.74	0.73	0.80	0.79

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 6/9

	C 260.00	C 270.00	C 280.00	C 290.00	C 300.00	C 310.00	C 320.00	C 330.00	C 340.00	C 350.00
G 73.0	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 74.0	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
G 76.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 77.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 78.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 79.0	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
G 81.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 82.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 83.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 84.0	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
G 86.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 87.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 88.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 89.0	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
G 91.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 92.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 93.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 94.0	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
G 96.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 97.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 98.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G 99.0	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
G101.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G102.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G103.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G104.0	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
G106.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G107.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G108.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G109.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G110.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G111.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G112.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G113.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G114.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G115.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G116.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G117.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G118.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G119.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G120.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G121.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G122.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G123.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G124.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G125.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G126.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G127.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G128.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G129.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G130.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G131.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G132.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G133.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G134.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
G135.0	0.04	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00	0.06	0.01	0.07	0.02
G136.0	0.07	0.01	0.07	0.04	0.09	0.04	0.09	0.06	0.12	0.07
G137.0	0.11	0.07	0.13	0.07	0.14	0.09	0.15	0.13	0.18	0.13
G138.0	0.15	0.13	0.18	0.14	0.20	0.16	0.21	0.18	0.22	0.19
G139.0	0.22	0.19	0.25	0.21	0.27	0.22	0.28	0.25	0.31	0.28
G140.0	0.29	0.26	0.33	0.28	0.34	0.32	0.36	0.33	0.40	0.36
G141.0	0.39	0.35	0.41	0.39	0.45	0.40	0.46	0.42	0.49	0.46
G142.0	0.48	0.46	0.52	0.48	0.54	0.50	0.55	0.53	0.59	0.58
G143.0	0.59	0.56	0.62	0.59	0.66	0.63	0.67	0.65	0.70	0.68
G144.0	0.72	0.68	0.74	0.72	0.77	0.74	0.80	0.77	0.82	0.82
G145.0	0.85	0.82	0.87	0.85	0.90	0.88	0.93	0.90	0.96	0.95

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 7/9

	C 0.00	C 10.00	C 20.00	C 30.00	C 40.00	C 50.00	C 60.00	C 70.00	C 80.00	C 90.00	C 100.00	C 110.00	C 120.00
G146.0	1.13	1.14	1.06	1.06	0.96	0.96	0.89	0.92	0.82	0.85	0.81	0.83	0.77
G147.0	1.28	1.29	1.21	1.20	1.10	1.12	1.03	1.04	0.97	0.99	0.93	0.97	0.92
G148.0	1.44	1.46	1.36	1.36	1.27	1.27	1.19	1.20	1.12	1.13	1.08	1.12	1.07
G149.0	1.61	1.61	1.54	1.51	1.42	1.42	1.35	1.35	1.28	1.29	1.23	1.27	1.22
G150.0	1.78	1.78	1.70	1.69	1.60	1.59	1.50	1.53	1.44	1.44	1.40	1.43	1.37
G151.0	1.97	1.96	1.88	1.86	1.77	1.76	1.68	1.69	1.61	1.62	1.56	1.60	1.54
G152.0	2.15	2.15	2.05	2.04	1.95	1.94	1.86	1.86	1.78	1.78	1.74	1.76	1.71
G153.0	2.35	2.35	2.25	2.23	2.13	2.11	2.04	2.04	1.97	1.97	1.93	1.95	1.89
G154.0	2.55	2.52	2.44	2.42	2.32	2.30	2.22	2.23	2.15	2.16	2.10	2.13	2.08
G155.0	2.75	2.72	2.64	2.62	2.51	2.50	2.42	2.42	2.35	2.35	2.29	2.31	2.25
G156.0	2.95	2.92	2.84	2.81	2.71	2.69	2.61	2.61	2.54	2.54	2.49	2.50	2.45
G157.0	3.13	3.12	3.03	3.01	2.90	2.88	2.79	2.79	2.72	2.75	2.69	2.69	2.64
G158.0	3.33	3.31	3.23	3.19	3.10	3.08	2.99	2.98	2.92	2.94	2.88	2.89	2.83
G159.0	3.52	3.50	3.42	3.38	3.29	3.26	3.18	3.18	3.12	3.12	3.08	3.08	3.03
G160.0	3.69	3.69	3.59	3.57	3.46	3.45	3.37	3.37	3.31	3.32	3.25	3.28	3.23
G161.0	3.86	3.86	3.76	3.75	3.64	3.64	3.56	3.56	3.50	3.51	3.44	3.45	3.40
G162.0	4.02	4.04	3.95	3.93	3.83	3.82	3.73	3.75	3.68	3.69	3.63	3.63	3.58
G163.0	4.18	4.19	4.10	4.09	3.99	3.98	3.90	3.91	3.86	3.86	3.79	3.80	3.76
G164.0	4.32	4.33	4.24	4.25	4.14	4.13	4.06	4.07	4.00	4.02	3.96	3.97	3.91
G165.0	4.46	4.49	4.38	4.38	4.29	4.30	4.22	4.23	4.16	4.18	4.11	4.12	4.06
G166.0	4.59	4.61	4.52	4.53	4.43	4.43	4.36	4.37	4.30	4.32	4.25	4.27	4.20
G167.0	4.72	4.74	4.65	4.65	4.57	4.57	4.49	4.51	4.44	4.46	4.39	4.40	4.34
G168.0	4.85	4.87	4.78	4.79	4.70	4.71	4.63	4.64	4.58	4.60	4.52	4.54	4.46
G169.0	4.97	5.00	4.91	4.92	4.83	4.84	4.76	4.77	4.70	4.73	4.65	4.67	4.60
G170.0	5.07	5.11	5.01	5.05	4.94	4.95	4.86	4.90	4.81	4.85	4.77	4.80	4.72
G171.0	5.18	5.21	5.12	5.15	5.04	5.06	4.97	5.00	4.92	4.97	4.88	4.91	4.83
G172.0	5.28	5.31	5.22	5.25	5.14	5.17	5.07	5.10	5.04	5.07	4.99	5.01	4.94
G173.0	5.39	5.42	5.33	5.35	5.24	5.27	5.19	5.21	5.14	5.18	5.10	5.12	5.05
G174.0	5.47	5.52	5.41	5.44	5.33	5.35	5.27	5.31	5.24	5.27	5.20	5.22	5.14
G175.0	5.54	5.59	5.49	5.51	5.41	5.44	5.37	5.40	5.33	5.37	5.28	5.33	5.25
G176.0	5.60	5.65	5.57	5.58	5.48	5.51	5.44	5.47	5.40	5.45	5.37	5.41	5.34
G177.0	5.65	5.69	5.61	5.62	5.53	5.57	5.49	5.54	5.47	5.52	5.44	5.48	5.41
G178.0	5.68	5.72	5.65	5.66	5.57	5.62	5.54	5.59	5.53	5.58	5.51	5.54	5.47
G179.0	5.69	5.72	5.67	5.66	5.60	5.61	5.58	5.61	5.57	5.58	5.54	5.57	5.53
G180.0	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58

Luminaria

Código 5010802722
Nombre NESO HOLE 2700K

Ensayo

Código 5010802722
Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 8/9

	C 130.00	C 140.00	C 150.00	C 160.00	C 170.00	C 180.00	C 190.00	C 200.00	C 210.00	C 220.00	C 230.00	C 240.00	C 250.00
G146.0	0.81	0.76	0.79	0.73	0.75	0.75	0.73	0.80	0.79	0.87	0.87	0.93	0.92
G147.0	0.95	0.89	0.92	0.86	0.88	0.89	0.87	0.94	0.94	1.01	1.01	1.08	1.06
G148.0	1.09	1.03	1.06	1.00	1.02	1.03	1.01	1.08	1.08	1.15	1.16	1.23	1.22
G149.0	1.24	1.20	1.22	1.15	1.17	1.17	1.16	1.24	1.23	1.33	1.33	1.40	1.39
G150.0	1.41	1.35	1.37	1.32	1.33	1.34	1.33	1.40	1.41	1.48	1.49	1.56	1.55
G151.0	1.57	1.53	1.54	1.48	1.49	1.51	1.50	1.57	1.57	1.66	1.67	1.73	1.73
G152.0	1.74	1.69	1.71	1.64	1.66	1.68	1.68	1.75	1.75	1.83	1.84	1.91	1.90
G153.0	1.91	1.87	1.89	1.83	1.84	1.86	1.87	1.93	1.94	2.02	2.02	2.10	2.09
G154.0	2.10	2.05	2.07	2.01	2.03	2.04	2.04	2.11	2.13	2.21	2.22	2.29	2.28
G155.0	2.28	2.24	2.25	2.20	2.22	2.24	2.23	2.31	2.31	2.40	2.40	2.48	2.45
G156.0	2.48	2.44	2.45	2.40	2.41	2.43	2.42	2.50	2.50	2.58	2.59	2.65	2.65
G157.0	2.68	2.63	2.64	2.58	2.61	2.63	2.62	2.69	2.70	2.77	2.78	2.84	2.85
G158.0	2.85	2.82	2.84	2.78	2.79	2.83	2.82	2.90	2.89	2.97	2.97	3.04	3.04
G159.0	3.04	3.02	3.02	2.97	2.99	3.02	3.01	3.09	3.08	3.15	3.16	3.23	3.22
G160.0	3.24	3.19	3.22	3.16	3.18	3.22	3.19	3.26	3.26	3.35	3.33	3.42	3.40
G161.0	3.43	3.37	3.40	3.33	3.37	3.40	3.37	3.44	3.44	3.52	3.51	3.58	3.57
G162.0	3.60	3.56	3.58	3.51	3.55	3.58	3.55	3.62	3.60	3.68	3.68	3.75	3.73
G163.0	3.77	3.72	3.75	3.69	3.71	3.76	3.70	3.77	3.76	3.84	3.83	3.91	3.89
G164.0	3.93	3.89	3.91	3.83	3.86	3.91	3.85	3.92	3.90	3.98	3.97	4.05	4.03
G165.0	4.09	4.03	4.05	3.98	4.02	4.06	3.99	4.06	4.04	4.12	4.10	4.19	4.16
G166.0	4.23	4.17	4.19	4.12	4.14	4.19	4.13	4.20	4.17	4.25	4.23	4.31	4.29
G167.0	4.37	4.30	4.32	4.26	4.29	4.34	4.26	4.33	4.30	4.39	4.36	4.44	4.40
G168.0	4.50	4.43	4.45	4.38	4.41	4.49	4.39	4.46	4.43	4.51	4.49	4.57	4.53
G169.0	4.63	4.56	4.58	4.51	4.56	4.60	4.53	4.58	4.53	4.61	4.59	4.67	4.64
G170.0	4.76	4.68	4.71	4.64	4.68	4.73	4.66	4.71	4.65	4.73	4.70	4.78	4.74
G171.0	4.86	4.79	4.81	4.73	4.80	4.85	4.78	4.83	4.77	4.85	4.81	4.91	4.85
G172.0	4.97	4.90	4.93	4.86	4.91	4.98	4.91	4.95	4.88	4.98	4.93	5.01	4.97
G173.0	5.08	5.00	5.05	4.97	5.04	5.11	5.03	5.08	5.01	5.08	5.05	5.11	5.07
G174.0	5.18	5.12	5.15	5.07	5.17	5.22	5.15	5.19	5.12	5.20	5.15	5.22	5.18
G175.0	5.28	5.22	5.27	5.19	5.27	5.34	5.27	5.31	5.22	5.31	5.25	5.32	5.27
G176.0	5.39	5.31	5.35	5.30	5.38	5.45	5.39	5.41	5.33	5.40	5.34	5.40	5.35
G177.0	5.45	5.40	5.44	5.39	5.47	5.54	5.48	5.49	5.41	5.48	5.42	5.48	5.44
G178.0	5.52	5.46	5.52	5.47	5.54	5.65	5.57	5.60	5.51	5.55	5.51	5.55	5.49
G179.0	5.55	5.52	5.55	5.53	5.60	5.72	5.64	5.66	5.58	5.62	5.55	5.60	5.55
G180.0	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58

Luminaria

Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K
Ensayo
 Código 5010802722
 Nombre NESO HOLE 2700K

Flujo Luminaria	708.23 lm	Potencia luminaria	10.30 W	Eficacia	68.76 lm/W	Eficiencia	83.15%
Flujo de Lámpara	851.70 lm	Valor Máximo	2632.97 cd/klm	Posición	C=180.00 G=1.00	CG	Asimétrico

Tabla de Intensidad Luminosa cd/klm Tabla 9/9

	C 260.00	C 270.00	C 280.00	C 290.00	C 300.00	C 310.00	C 320.00	C 330.00	C 340.00	C 350.00
G146.0	0.97	0.96	1.01	1.00	1.04	1.02	1.07	1.04	1.12	1.09
G147.0	1.13	1.10	1.16	1.15	1.20	1.17	1.22	1.21	1.26	1.24
G148.0	1.27	1.27	1.33	1.30	1.36	1.34	1.39	1.36	1.41	1.41
G149.0	1.44	1.43	1.49	1.47	1.53	1.50	1.54	1.53	1.59	1.57
G150.0	1.61	1.61	1.66	1.63	1.69	1.68	1.73	1.70	1.75	1.75
G151.0	1.78	1.78	1.84	1.81	1.88	1.86	1.90	1.89	1.93	1.94
G152.0	1.96	1.96	2.02	2.00	2.05	2.04	2.07	2.07	2.13	2.11
G153.0	2.14	2.14	2.18	2.18	2.23	2.22	2.27	2.25	2.31	2.31
G154.0	2.34	2.32	2.38	2.37	2.43	2.40	2.45	2.45	2.51	2.50
G155.0	2.52	2.51	2.57	2.56	2.62	2.59	2.64	2.63	2.70	2.69
G156.0	2.71	2.71	2.76	2.75	2.81	2.78	2.83	2.83	2.88	2.89
G157.0	2.91	2.90	2.96	2.94	2.99	2.97	3.02	3.02	3.06	3.06
G158.0	3.09	3.10	3.15	3.12	3.18	3.16	3.21	3.19	3.26	3.25
G159.0	3.29	3.28	3.32	3.31	3.36	3.33	3.39	3.37	3.44	3.44
G160.0	3.46	3.45	3.51	3.49	3.55	3.51	3.56	3.55	3.60	3.59
G161.0	3.64	3.63	3.69	3.65	3.71	3.68	3.72	3.70	3.77	3.76
G162.0	3.80	3.78	3.85	3.80	3.86	3.84	3.89	3.86	3.93	3.91
G163.0	3.96	3.95	3.99	3.96	4.02	3.98	4.04	4.00	4.07	4.05
G164.0	4.10	4.07	4.13	4.10	4.16	4.11	4.17	4.14	4.20	4.18
G165.0	4.24	4.20	4.26	4.23	4.29	4.25	4.30	4.27	4.33	4.30
G166.0	4.37	4.33	4.39	4.36	4.40	4.37	4.41	4.39	4.45	4.43
G167.0	4.47	4.45	4.52	4.47	4.53	4.49	4.54	4.51	4.58	4.56
G168.0	4.61	4.57	4.64	4.59	4.65	4.60	4.67	4.63	4.70	4.67
G169.0	4.71	4.67	4.73	4.70	4.76	4.71	4.77	4.74	4.81	4.77
G170.0	4.83	4.78	4.85	4.80	4.85	4.81	4.87	4.85	4.91	4.88
G171.0	4.93	4.88	4.94	4.91	4.97	4.93	4.99	4.95	5.04	5.00
G172.0	5.04	5.00	5.06	5.01	5.08	5.03	5.10	5.06	5.14	5.11
G173.0	5.14	5.10	5.17	5.11	5.17	5.13	5.19	5.17	5.24	5.22
G174.0	5.24	5.20	5.26	5.20	5.27	5.22	5.30	5.26	5.33	5.31
G175.0	5.33	5.30	5.35	5.31	5.35	5.32	5.37	5.33	5.42	5.39
G176.0	5.41	5.38	5.42	5.38	5.42	5.39	5.45	5.40	5.48	5.46
G177.0	5.49	5.44	5.49	5.44	5.51	5.45	5.51	5.47	5.55	5.52
G178.0	5.55	5.49	5.55	5.49	5.55	5.49	5.55	5.52	5.58	5.57
G179.0	5.59	5.54	5.58	5.54	5.57	5.54	5.57	5.54	5.58	5.60
G180.0	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58