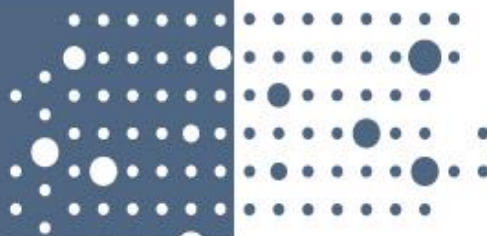


QUIWI s.r.l.
Componentes Electrónicos



LUZ LED con ENERGIA SOLAR LINEA A



Suitable for your garden lighting

**MICROWAVE SENSING
LIGHT CONTROL**



hot selling solar lighting product

**ALL IN ONE
SOLAR STREET LIGHT**

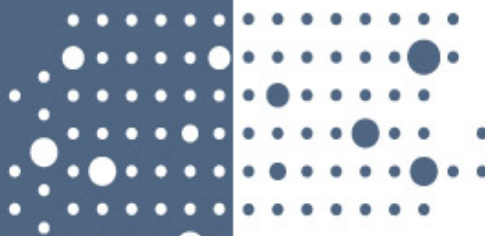


SOLAR STREET LIGHT

Single-arm, Double-arms, High & Low-arm
Automatic On/Off Time Control & Dimmable Mode
Deep cycle battery, 3-5 Rainy Days Backup



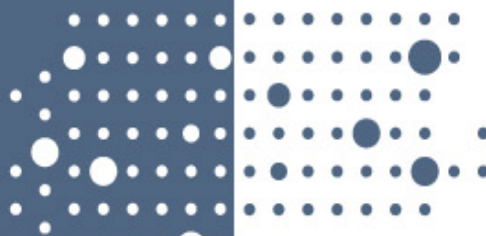
Av. Belgrano 1682
(C1093AAR) Buenos Aires - Argentina
TEL:(54)11-4383-7804 – FAX (54)11-4381-0397
consultas@quiwi.com
www.quiwi.com



LUZ LED con ENERGIA SOLAR

Sin electricidad – Totalmente Autónomas





LUCES DE CALLE CON ENERGIA SOLAR

Con los recursos cada vez más escasos de la tierra, el creciente costo de inversión para obtener energía, la seguridad y los riesgos de contaminación están en todas partes, la energía solar surge como: "inagotable seguridad, protección del medio ambiente y nuevas fuentes de energía.

El desarrollo de la tecnología y el progreso, de los productos de iluminación solar con las ventajas duales de la energía verde, luces solares, luces de jardín, césped y otros aspectos de aplicación ha ido gradualmente escalando, con células solares, alta capacidad de almacenamiento de energía y más ventajas para esta iluminación.

Tales como avances en la producción y la tecnología de fabricación, fuente de luz LED, la calle solar técnicamente madura y perfecta.

La luz solar de la calle se compone de los siguientes componentes: paneles solares, baterías, luces, controlador inteligente, sensores.

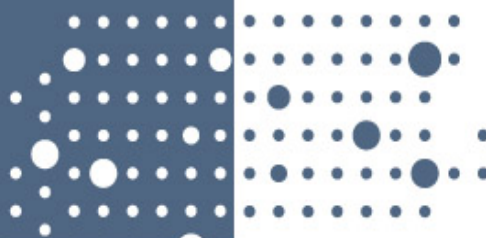
Principio de funcionamiento de la luz solar de calle:

Las luces solares utilizan la fuente de luz, el LED, que no es solamente eficacia luminosa alta, también expectativa de larga vida.

Bajo el control del controlador inteligente, los módulos solares cargan la batería durante el día, para proporcionar energía durante la noche.

El regulador trabaja bajo cualquier condición: y en días soleados o lluviosos asegura que la batería no tenga sobrecarga, junto con el control ligero, control del tiempo, sonido, compensación de la temperatura y protección contra el rayo, protección reversa de la polaridad.

El uso general del controlador de luz tecnológicamente avanzado puede iluminar automáticamente en la noche, y apagar automáticamente las luces durante el día, tiene Función de auto conmutación



Ventajas de la luz solar de calle

Fácil de instalar:

La luz solar de calle es fácil de instalar, solo hay que hacer una base de cemento y luego utilizar tornillos de acero inoxidable.

Bajo costos de instalación

No hay que hacer instalaciones de cables,

No hay que hacer excavaciones de trincheras para llevar cables, ni colocar tuberías subterráneas, ni otros proyectos de infraestructura.

El trabajo de iluminación común de redes tiene altos costos fijos, largas líneas ininterrumpidas y otras configuraciones para mantenimiento o reemplazo permanente.

Luz de calle solar es una inversión de una sola vez, sin costos de mantenimiento, puede recuperar los costos de inversión en tres años, y beneficio a largo plazo.

Más seguridad:

La iluminación de red tiene riesgos de seguridad, renovación del material por el envejecimiento de los mismos, si la fuente de alimentación no es normal, traen un montón de problema, falta de luz, conflictos por el agua y tuberías de electricidad, etc.

Luz de calle solar sin ningún riesgo de seguridad, es un producto de baja tensión, operación segura y confiable

ALL IN ONE SOLAR STREET LIGHT – Linea A

Luces de Calle Solares Integradas en la misma unidad

El principio de funcionamiento de las luces de calle solares integradas:

La lámpara normalmente funciona con un 30% de brillo (luz tenue).
Al detectar el movimiento, la luz girará automáticamente a un brillo del 100%.
Después de 30s, la luz volverá a ser luz tenue en forma automática.

Características del producto:

1. Usa LED de excelente calidad EPSTAR / BRIDGELUX, la eficacia luminosa del LED es de 100lm / w
2. Viene con sensor de movimiento que tiene un ángulo de detección de 120° y un alcance de 8 metros
3. La alta estabilidad de las baterías de litio asegura el excelente funcionamiento de trabajo y una larga vida útil
4. Panel solar de silicio MONOCRISTALINO de alta eficacia.
5. La Luz de calle automáticamente se enciende y se apaga según la luz del día gracias al regulador inteligente incorporado con el sensor.
6. El diseño integrado, es fácil de instalar, todo está bien conectado, usted necesita solamente poner las luces en el poste o fijarlas a la pared y girar el interruptor.
(Los soportes están incluidos)

Calidad, garantía y soporte técnico:

Las luces de calle solares integradas están completamente aprobadas CE y ROHS.
Ofrecemos 3 años de garantía para todas estas luces y le ayudaremos con cualquier problema durante nuestro tiempo de garantía.

El panel solar tiene una expectativa de vida de 25 años.

La expectativa de vida de la batería es de 6 años

La expectativa de vida del LED 50.000 horas



LSQ06800C

Panel Solar 18V 100W- Expectativa de uso 25 años

Batería Litio 12.8V / 57AH - Esperanza de uso 6 años

LED(con sensor)**80W** BRIDGELUX 120º/85 lm/W-6.800 lumen expectativa de vida 50.000hs

Tiempo de Carga: 6 horas

Descarga: máxima potencia 10hs / media potencia 20hs

Temperatura de trabajo: -30°C a + 70°C

Altura de montaje: 6 a 7 metros

Separación entre las luces: 25 a 35 metros

Material: Aleación de Aluminio

Certificado: CE / ROHS

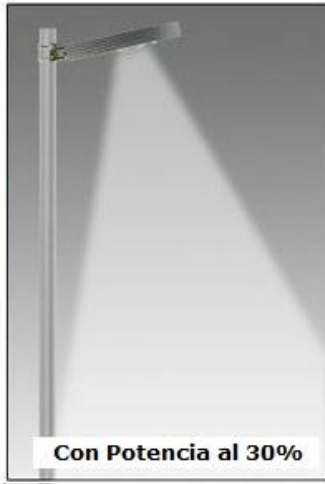
Garantía: 2 años

Dimensiones: 1200 * 520 * 160 mm

Peso del producto: 25.5 Kgs



CONTROL INTELIGENTE



INSTALACION



Diseño Integrado







Manual de Uso:

Estas luminarias se alimentan únicamente con **energía solar**

Tienen baterías de litio de larga duración para almacenar la energía.

Las baterías se pueden almacenar por 6 meses con carga completa.

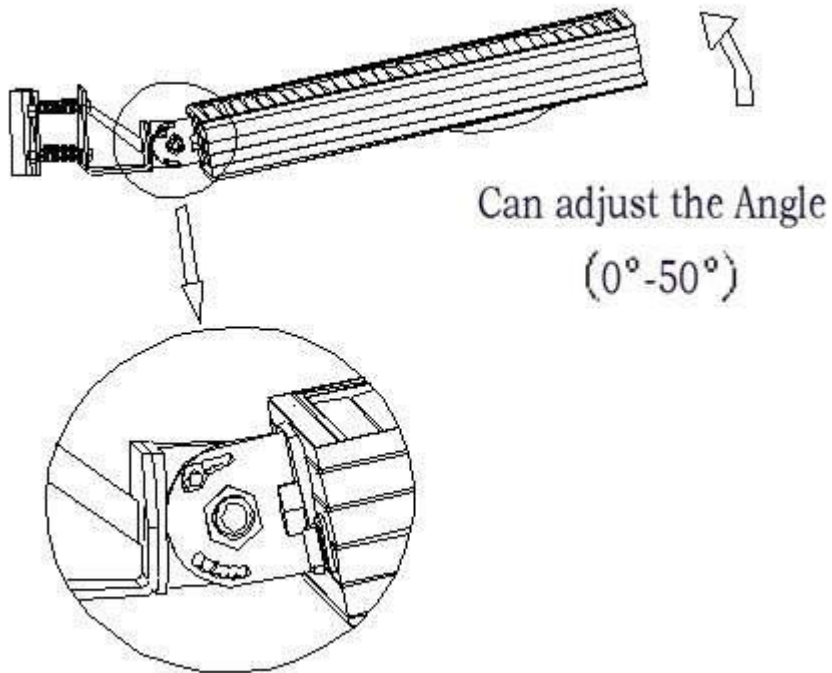
Si se instala en el hemisferio norte el panel debe estar dirigido al sur para aprovechar el sol al máximo, y dirigido al norte si está instalada en el hemisferio sur. El panel que no reciba sombras para no disminuir su capacidad.

Que no se acumulen hojas de árbol o elementos que no dejen recibir pleno sol.

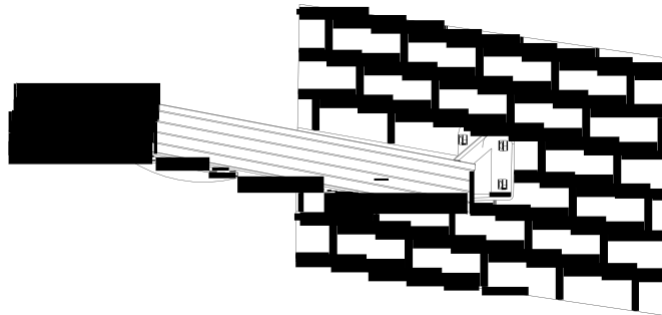
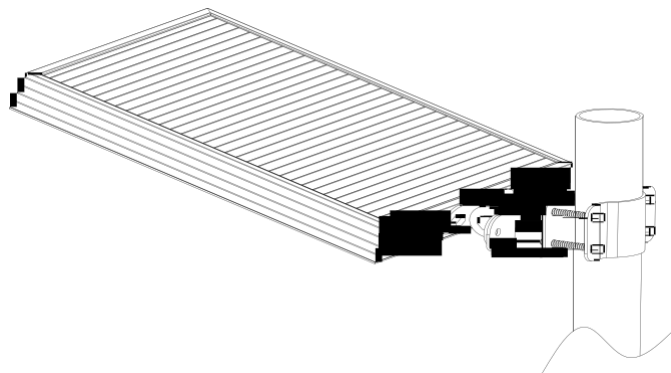


Instalación para luminarias de 5W a 15W

Ubicar el panel solar según la orientación requerida en su zona



Seguir con el siguiente paso



Funcionamiento:

Solamente conecte el interruptor y está listo para trabajar. Cargar bien antes de utilizar

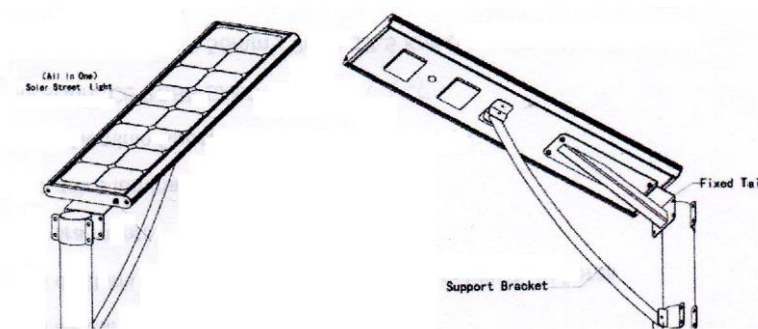
Instalación para modelos de 20W a 80W

Colocar el poste en una buena ubicación para recibir libre el sol sin sombras

El poste de 4 a 6 metros, con un espesor mayor a 2mm de hierro o acero y diámetro de 50 a 90 mm

Coloque la luminaria en el poste, use los tornillos especiales y ajuste firme.

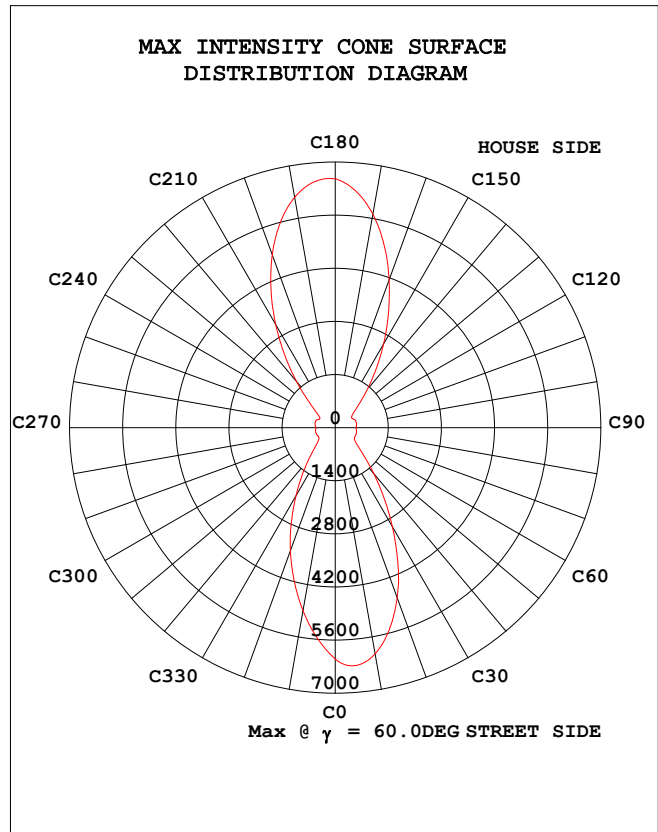
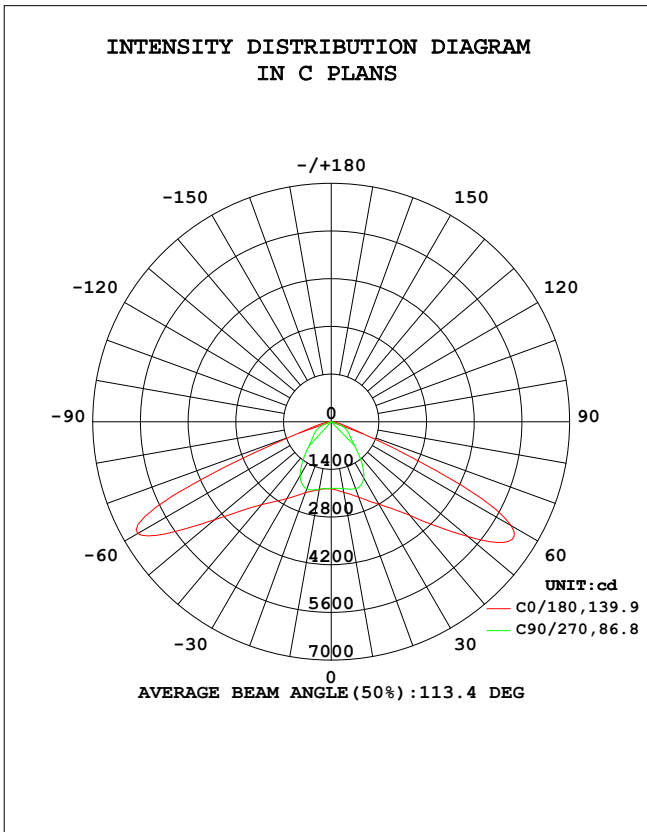
Cargue la luminaria por 3 días (sin descargar en la noche) antes de instalar



STREETLIGHT PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 117.51 lm/W			
MODEL		I _{max} (cd)	6559	η street_up (%)	0.2
NOMINAL POWER (W)	80	LOR (%)	100.0	η street_down (%)	52.9
RATED VOLTAGE (V)	12	TOTAL FLUX (lm)	9266	η house_up (%)	0.2
NOMINAL FLUX (lm)	9265.69	MAXIMUM @ (C, γ)	180,60.0	η house_down (%)	46.8
LAMPS INSIDE	1	η up (%)	0.3	76 FLASHAREA (m2)	0.00100
TEST VOLTAGE (V)	12	η down (%)	99.7	SLI	18.219

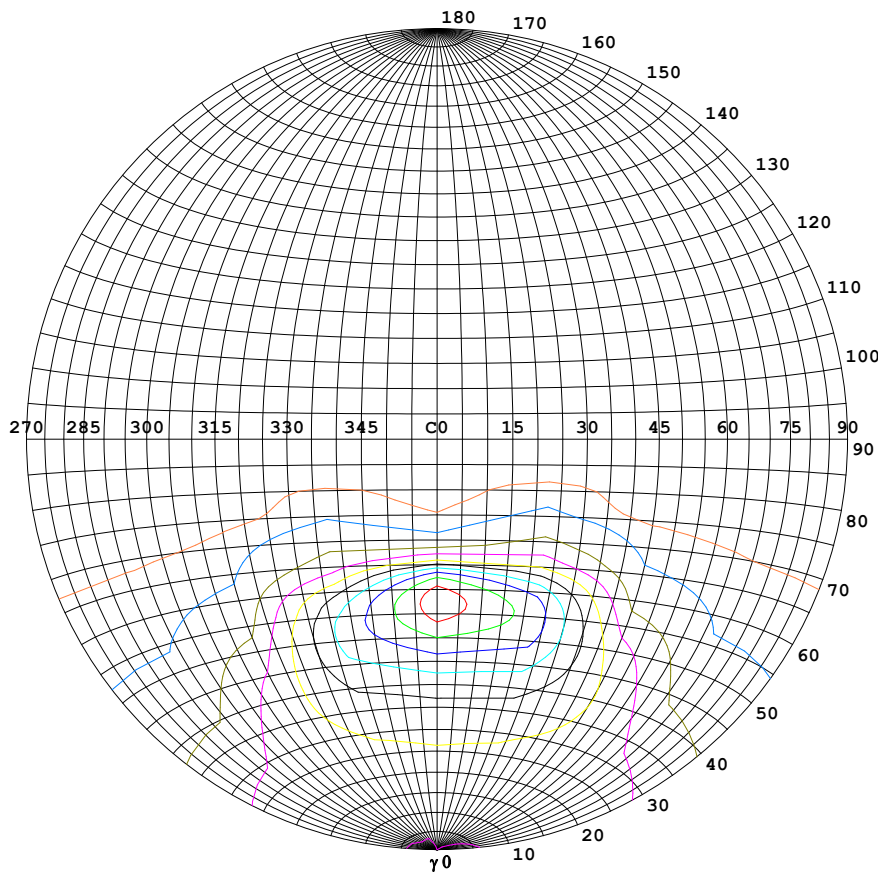


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: Seth
 Test Date: 2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity: 65.7%
 Test Distance: 26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

STREETLIGHT ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A



Classification:

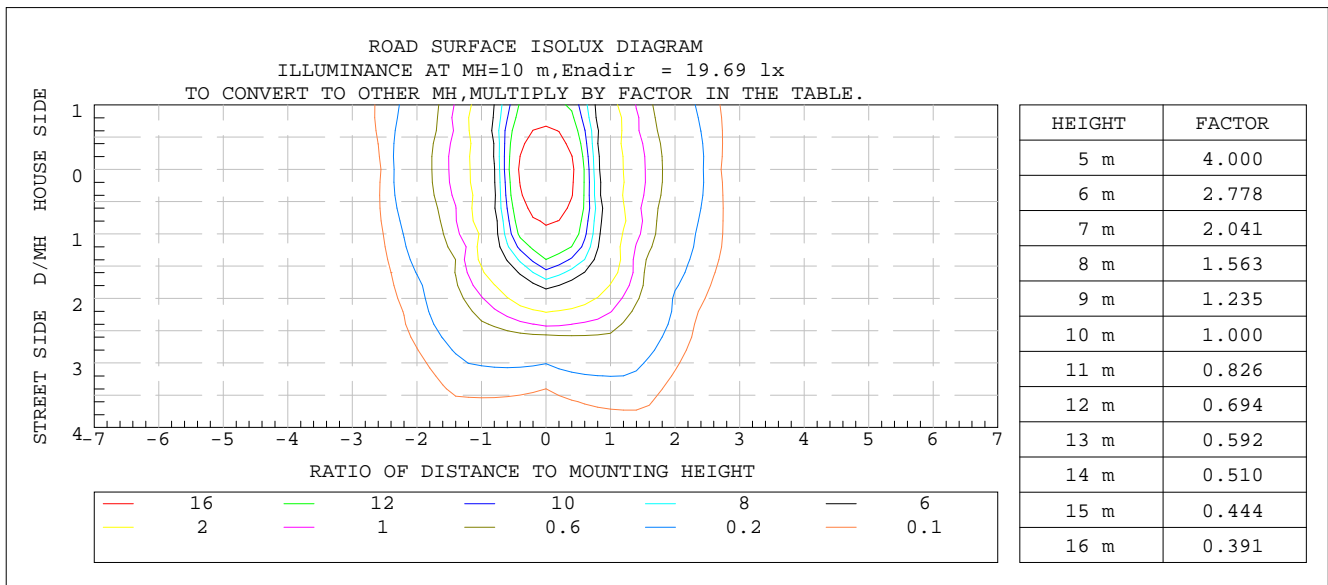
IES:Type II - Short
 CIE:Broad - Intermediate
 IES:Cut-off
 CIE:Semi-cut-off
 Max.At80:56.98cd/klm
 Max.At90:5.592cd/klm
 Max.80-90:56.98cd/klm

ISOCANDELA DIAGRAM	
UNIT	cd
Imax=100%	6559
90%	5903
80%	5247
70%	4591
60%	3935
50%	3279
40%	2624
30%	1968
20%	1312
10%	656
5%	328

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity:65.7%
 Test Distance:26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

**COEFFICIENT OF UTILIZATION CURVE
AND ISOLUX DIAGRAM**



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 24.5DEG
Operators: Seth
Test Date: 2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
Humidity: 65.7%
Test Distance: 26.000m [K=1.3233]
Remarks:

ZONAL FLUX DIAGRAM

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

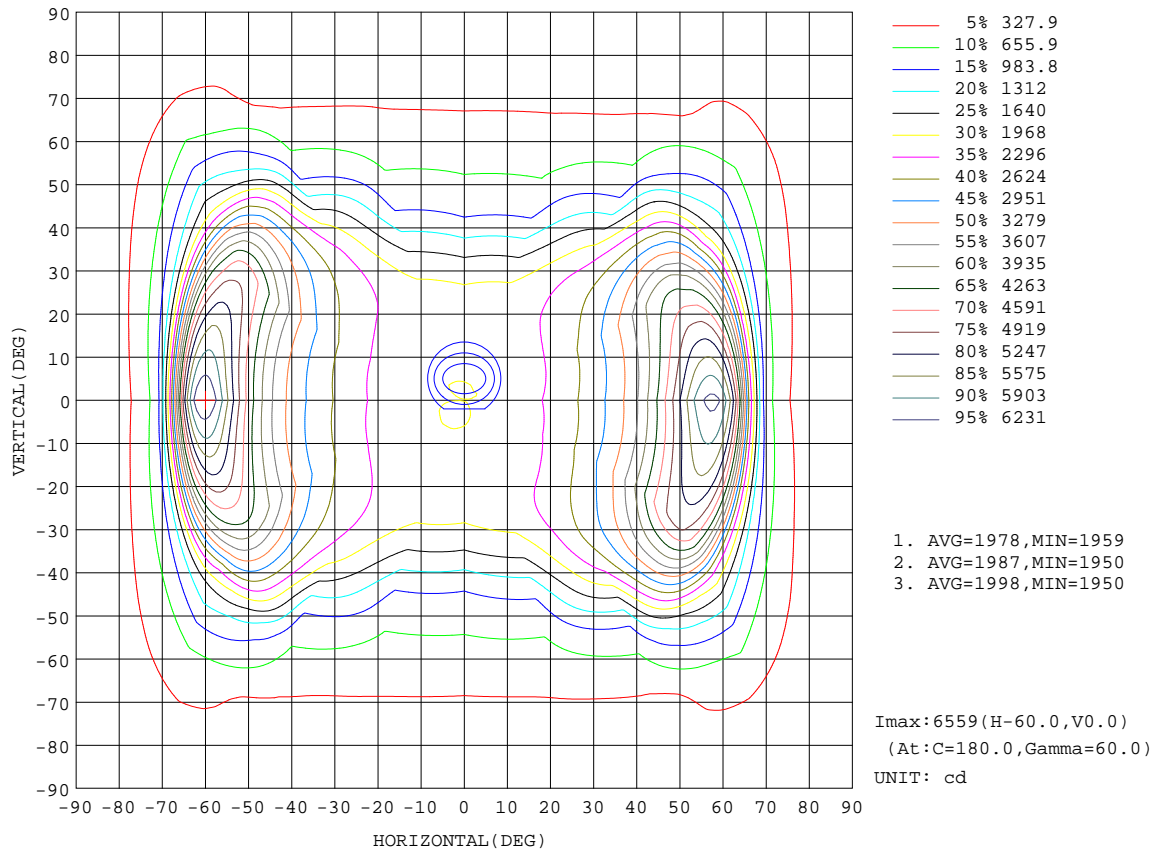
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Φ zone	Φ total	lum,lamp
10	2105	2031	1997	1990	2026	2004	2011	2038	0- 10	190.2	190.2	2.05,2.05
20	2358	2187	2094	2123	2217	2139	2100	2210	10- 20	596.6	786.8	8.49,8.49
30	2802	2469	1907	2272	2605	2318	1828	2362	20- 30	1044	1831	19.8,19.8
40	3585	2639	1260	2279	3176	2419	1137	2278	30- 40	1464	3295	35.6,35.6
50	5243	2254	759.8	1797	4480	2037	710.8	1596	40- 50	1851	5146	55.5,55.5
60	6094	1104	545.3	901.8	6559	1010	507.0	786.7	50- 60	2161	7307	78.9,78.9
70	846.4	510.2	214.3	501.3	1221	490.6	102.8	427.8	60- 70	1435	8743	94.4,94.4
80	178.9	102.5	38.10	102.7	216.8	102.1	44.59	94.59	70- 80	394.7	9137	98.6,98.6
90	5.646	5.010	5.118	9.355	48.81	11.59	7.702	3.282	80- 90	99.51	9237	99.7,99.7
100	52.23	0.4614	0	0.5329	63.64	2.052	0.7344	1.801	90-100	4.859	9242	99.7,99.7
110	4.113	0.3971	0	0.4669	12.96	3.244	1.337	3.003	100-110	7.552	9249	99.8,99.8
120	5.243	1.256	0	0.8639	13.01	4.897	1.867	4.269	110-120	3.628	9253	99.9,99.9
130	7.236	2.184	0.6672	1.466	9.948	4.632	3.337	4.269	120-130	3.589	9256	99.9,99.9
140	6.237	2.515	1.535	2.393	6.899	3.706	4.204	3.935	130-140	3.178	9260	99.9,99.9
150	5.182	3.574	2.997	3.134	5.377	4.302	4.271	4.405	140-150	2.619	9262	100,100
160	3.719	3.574	3.336	3.268	4.846	4.302	4.004	4.803	150-160	1.893	9264	100,100
170	3.777	3.965	4.536	4.191	4.846	4.302	4.206	5.136	160-170	1.126	9265	100,100
180	4.780	4.633	5.005	5.003	4.846	4.302	4.271	4.803	170-180	0.4269	9266	100,100
DEG	LUMINOUS INTENSITY:cd									UNIT:lm		

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity:65.7%
 Test Distance:26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

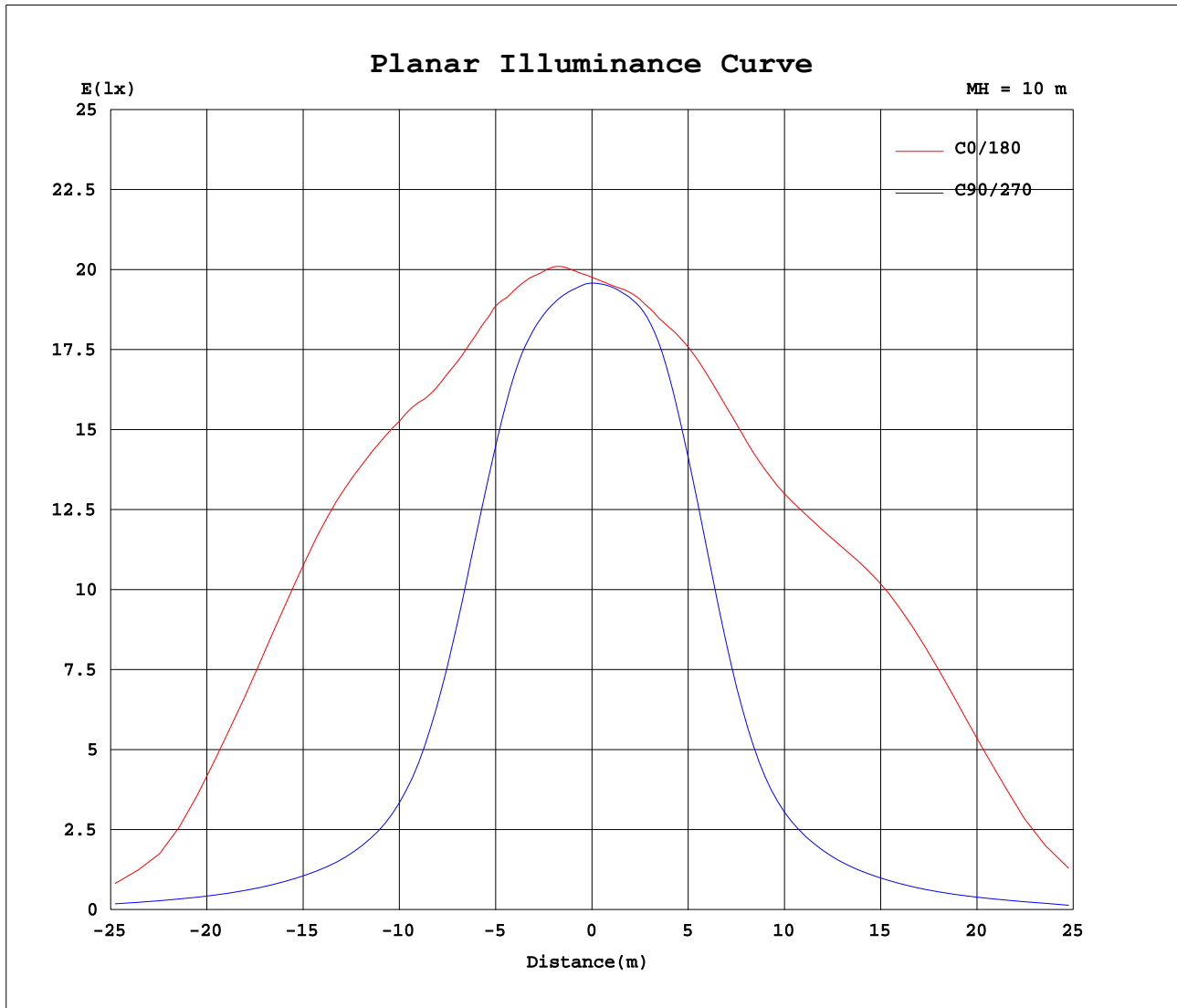
Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: Seth
 Test Date: 2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity: 65.7%
 Test Distance: 26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

Planar Illuminance Curve



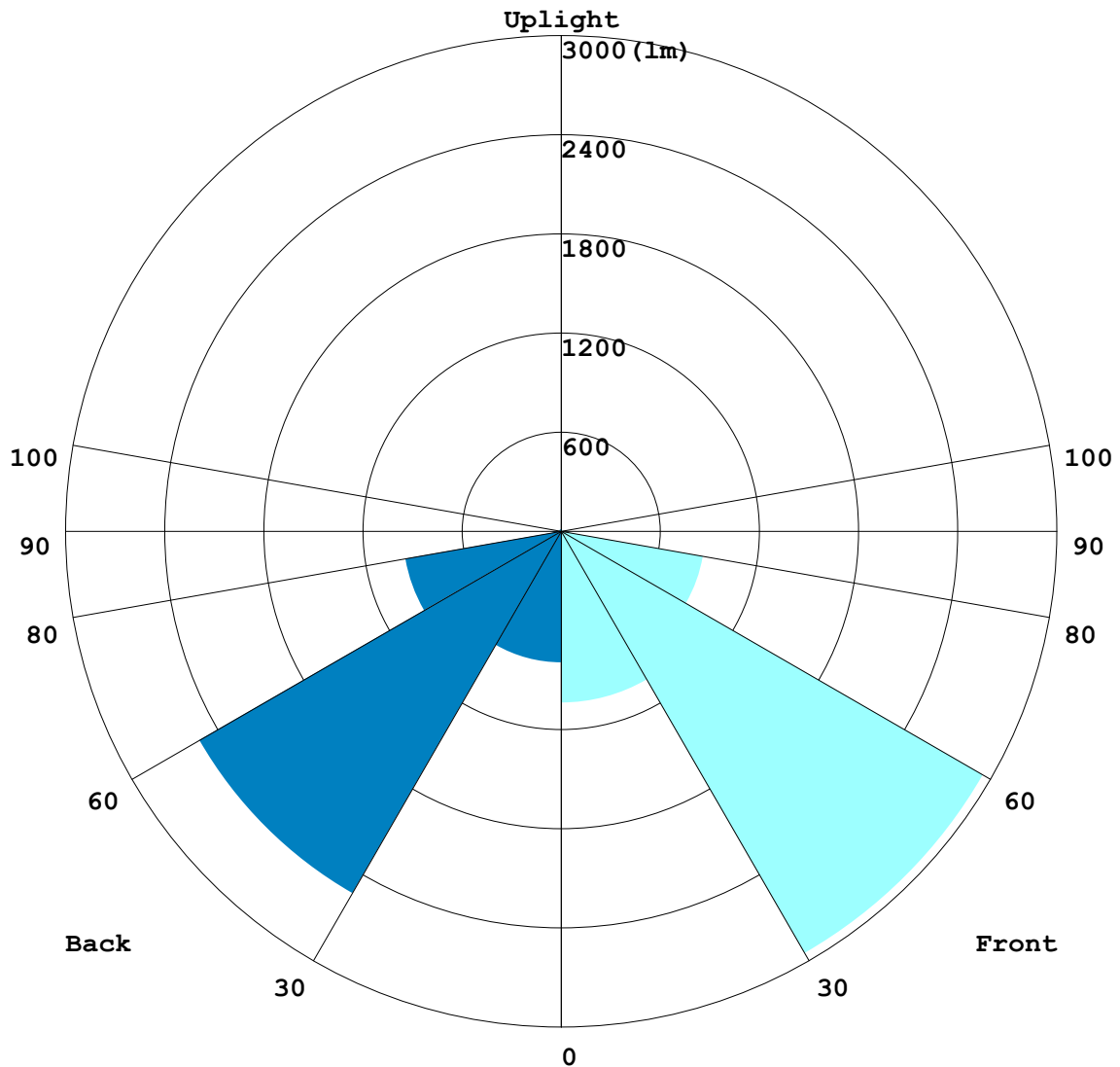
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 24.5DEG
Operators: Seth
Test Date: 2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
Humidity: 65.7%
Test Distance: 26.000m [K=1.3233]
Remarks:

LCS REPORT

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM(LCS) GRAPH



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity:65.7%
 Test Distance:26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

BUG REPORT

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

Zone	Lumens	Luminaire %
FL - Front-Low(0-30)	1036.6	11.2
FM - Front-Medium(30-60)	2947.9	31.8
FH - Front-High(60-80)	872.19	9.4
FVH - Front-Very High(80-90)	48.234	0.5
Total Forward Light	4918.9	53.1

BL - Back-Low(0-30)	794.03	8.6
BM - Back-Medium(30-60)	2528.7	27.3
BH - Back-High(60-80)	957.82	10.3
BVH - Back-Very High(80-90)	51.275	0.6
Total Back Light	4346.8	46.9

UL - Uplight-Low(90-100)	4.8591	0.1
UH - Uplight-High(100-180)	24.011	0.3
Total Up Light	28.87	0.3

BUG(Back,Up,Glare) Rating	B3-U2-G2
---------------------------	----------

Zone	Downward Lumens	Upward Lumens	Total Lumens
House Side	4331.8	14.957	4346.8
Street Side	4905	13.913	4918.9

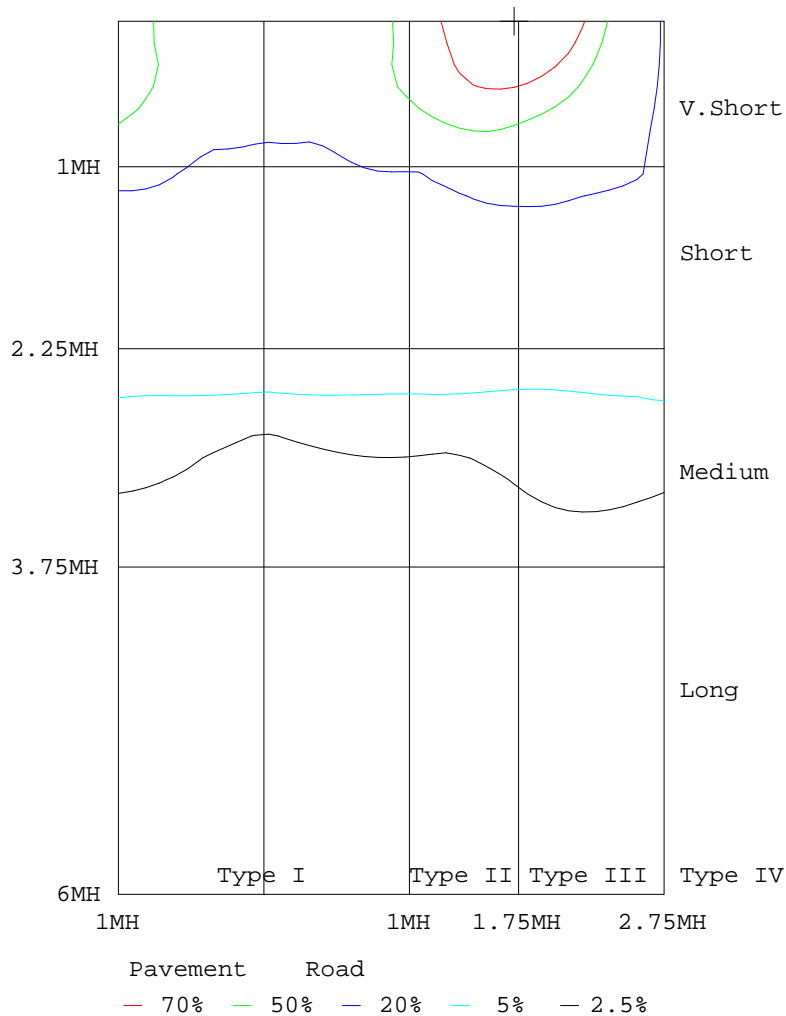
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:24.5DEG
Operators:Seth
Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
Humidity:65.7%
Test Distance:26.000m [K=1.3233]
Remarks:

ROAD ISOCANDELA REPORT

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

ROAD SURFACE ISOCANDELA DIAGRAM



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity:65.7%
 Test Distance:26.000m [K=1.3233]
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:9.500V I:8.300A P:78.85W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:9265.69x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 1.6*0.46	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

Table--1

UNIT: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	1976	1969	1964	1962	1958	1956	1953	1950	1976	1969	1964	1962	1958	1956	1953	1950			
5	2019	2004	1984	1973	1963	1957	1956	1959	1977	1975	1968	1969	1971	1976	1984	1983			
10	2105	2075	2031	2011	1997	1989	1990	2008	2026	2018	2004	2004	2011	2021	2038	2053			
15	2207	2172	2099	2071	2048	2045	2053	2076	2104	2091	2064	2059	2074	2084	2117	2151			
20	2358	2304	2187	2124	2094	2093	2123	2170	2217	2186	2139	2104	2100	2125	2210	2282			
25	2557	2495	2312	2136	2059	2089	2205	2317	2393	2342	2221	2078	2022	2082	2291	2472			
30	2802	2740	2469	2059	1907	1980	2272	2513	2605	2541	2318	1968	1828	1931	2362	2689			
35	3114	3054	2575	1865	1621	1748	2310	2739	2854	2799	2401	1735	1504	1651	2383	2971			
40	3585	3498	2639	1550	1260	1416	2279	3044	3176	3142	2419	1407	1137	1286	2278	3353			
45	4316	4113	2554	1192	945	1065	2132	3464	3676	3642	2332	1055	862	953	2028	3801			
50	5243	4729	2254	896	760	814	1797	3923	4480	4244	2037	820	711	748	1596	4146			
55	6178	4990	1684	713	642	671	1309	4183	5633	4709	1510	668	603	623	1103	3990			
60	6094	4364	1104	577	545	561	902	3722	6559	4439	1010	541	507	521	787	3102			
65	3407	2592	743	461	443	462	669	2281	5110	2889	702	432	403	416	592	1729			
70	846	1466	510	345	214	338	501	1354	1221	1604	491	312	103	227	428	1091			
75	351	806	243	130	70.0	94.1	312	769	469	908	235	103	66.4	94.3	165	615			
80	179	503	103	67.2	38.1	61.6	103	462	217	528	102	75.0	44.6	71.7	94.6	401			
85	95.6	165	60.3	51.1	26.0	40.2	58.8	143	107	180	68.6	44.0	23.8	49.2	55.7	140			
90	5.65	6.78	5.01	19.2	5.12	7.82	9.36	26.3	48.8	51.8	11.6	22.0	7.70	13.5	3.28	6.91			
95	0.73	0.67	0.13	0.07	0.00	0.00	0.13	0.53	2.19	2.80	1.00	4.16	2.39	4.96	1.21	2.87			
100	52.2	26.2	0.46	0.07	0.00	0.00	0.53	13.3	63.6	30.8	2.05	0.99	0.73	1.06	1.80	19.3			
105	26.4	2.87	0.40	0.07	0.00	0.00	0.47	2.35	48.7	7.99	2.32	1.13	1.07	1.26	2.13	7.14			
110	4.11	2.99	0.40	0.07	0.00	0.00	0.47	1.93	13.0	9.79	3.24	1.52	1.34	1.59	3.00	9.34			
115	4.51	3.46	0.99	0.07	0.00	0.07	0.47	2.47	13.9	11.3	4.24	1.52	1.53	1.66	3.74	9.54			
120	5.24	3.60	1.26	0.07	0.00	0.07	0.86	3.13	13.0	11.0	4.90	1.59	1.87	1.73	4.27	8.40			
125	6.24	4.66	1.59	0.53	0.33	0.26	1.20	3.93	10.8	9.39	4.96	2.98	2.54	2.59	4.27	7.40			
130	7.24	5.33	2.18	1.12	0.67	0.53	1.47	4.33	9.95	8.32	4.63	3.58	3.34	3.72	4.27	6.73			
135	6.18	4.80	2.18	1.52	1.00	1.06	2.07	4.33	8.30	6.92	4.17	4.11	3.68	4.25	4.27	5.80			
140	6.24	5.33	2.51	2.18	1.53	1.85	2.39	5.20	6.90	6.33	3.71	4.44	4.20	4.25	3.94	4.93			
145	6.37	4.86	3.24	2.58	2.20	2.38	2.54	5.00	6.37	5.53	3.84	4.37	4.27	4.38	3.94	4.67			
150	5.18	4.93	3.57	3.18	3.00	3.18	3.13	4.07	5.38	5.19	4.30	4.37	4.27	4.51	4.41	4.67			
155	4.32	4.00	3.57	3.31	3.34	3.19	3.14	4.00	5.18	4.79	4.30	4.37	4.13	4.51	4.80	4.67			
160	3.72	3.47	3.57	3.24	3.34	3.25	3.27	3.33	4.85	4.79	4.30	4.37	4.00	4.05	4.80	4.67			
165	3.39	3.20	3.24	3.24	3.34	3.25	3.27	3.13	4.85	4.79	4.30	4.37	4.14	4.38	4.93	4.67			
170	3.78	3.20	3.96	4.10	4.54	4.18	4.19	3.33	4.85	4.79	4.30	4.37	4.21	4.71	5.14	4.67			
175	4.85	4.06	4.56	4.24	5.00	4.51	4.80	3.93	4.85	4.79	4.30	4.70	4.27	5.04	5.14	5.07			
180	4.78	4.53	4.63	4.24	5.00	4.64	5.00	4.33	4.85	4.79	4.30	4.63	4.27	4.97	4.80	5.00			

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-12

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-R5000_V2 SYSTEM V2.0.352
 Humidity:65.7%
 Test Distance:26.000m [K=1.3233]
 Remarks: