

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**

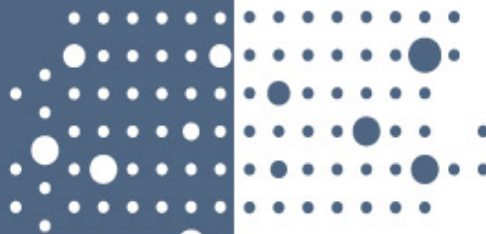


SOLAR STREET LIGHT

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



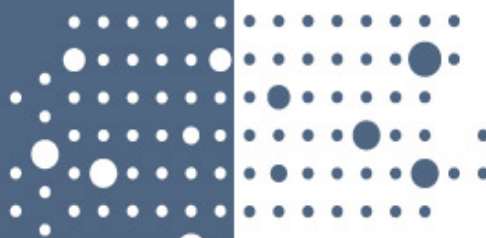
Av. Belgrano 1682
(C1093AAR) Buenos Aires - Argentina
TEL:(54)11-4383-7804 – FAX (54)11-4381-0397
consultas@quiwi.com
www.quiwi.com



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.

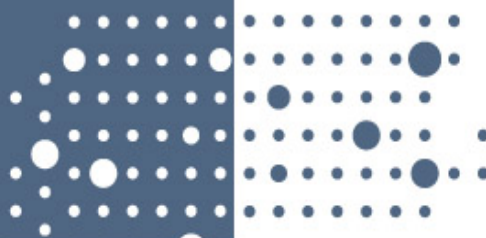
Principio de funcionamiento de la luz solar de calle:

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



LSQ06000C

Panel Solar 18V 80W- Expectativa de uso 25 años

Batería Litio 12.8V / 42AH- Esperanza de uso 6 años

LED (con sensor) **60W** BRIDGELUX 120° - 6.000 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 30 metros

Material: Aleación de Aluminio

Certificado: CE / ROHS

Garantía: 2 años

Dimensiones: 1200 * 380 * 160 mm

Peso del producto: 22.0 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.

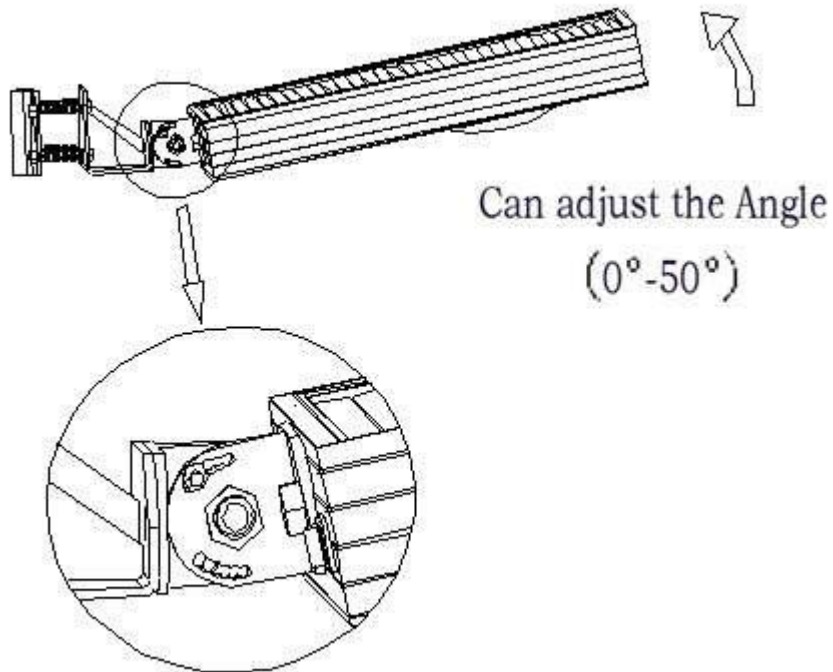
Si se instala en el hemisferio norte el panel debe estar dirigido al sur para aprovechar el sol al máximo, y dirigido al norte si está instalada en el hemisferio sur. El panel que no reciba sombras para no disminuir su capacidad.

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

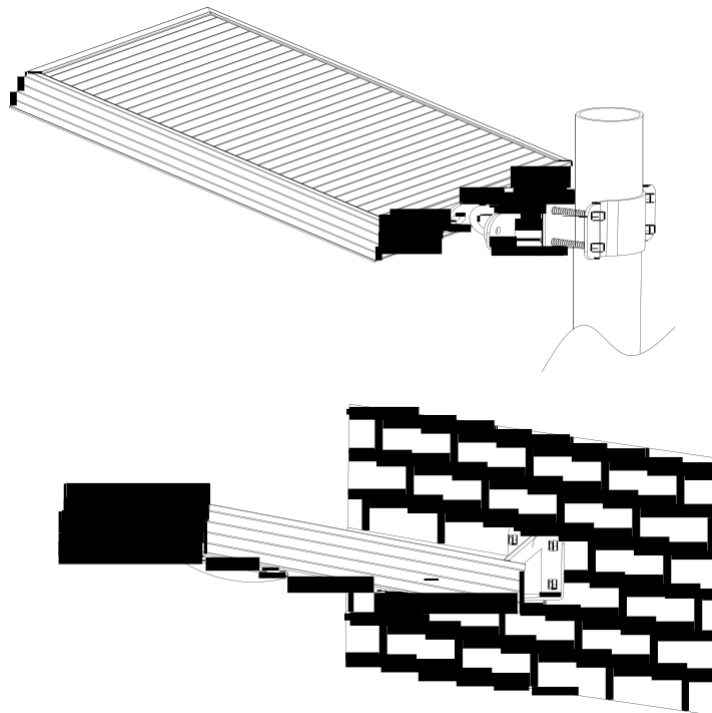


Instalación para luminarias de 5W a 15W

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

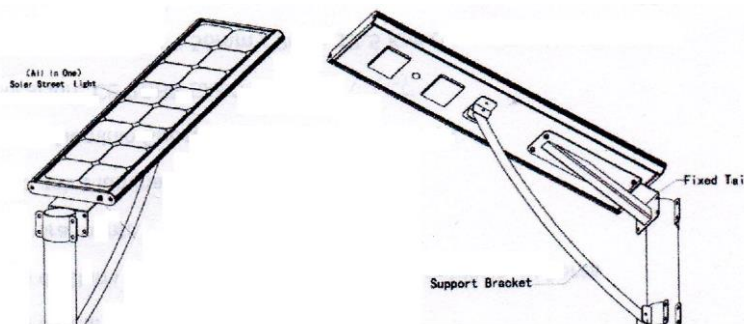
Instalación para modelos de 20W a 80W

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.

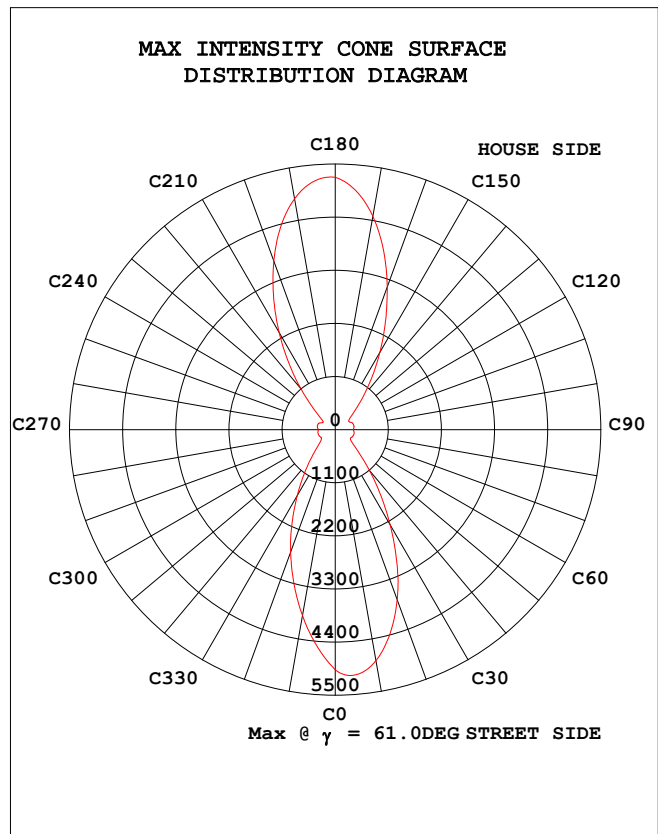
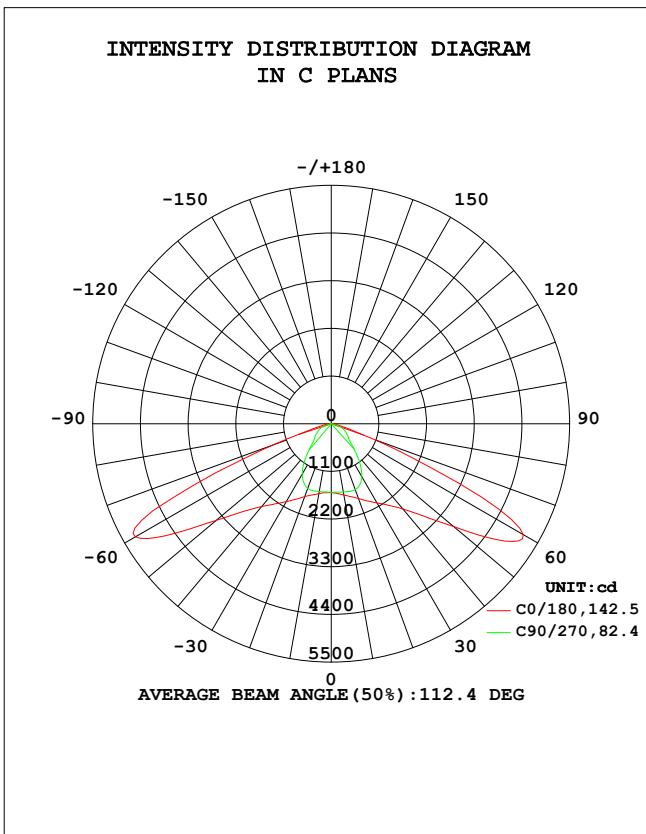
Cargue la luminaria por 3 días (sin descargar en la noche) antes de instalar



STREETLIGHT PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 118.58 lm/W			
MODEL		I _{max} (cd)	5226	η street_up (%)	0.1
NOMINAL POWER (W)	60	LOR (%)	100.0	η street_down (%)	52.6
RATED VOLTAGE (V)	12	TOTAL FLUX (lm)	7139	η house_up (%)	0.1
NOMINAL FLUX (lm)	7139.17	MAXIMUM @ (C, γ)	180,61.0	η house_down (%)	47.1
LAMPS INSIDE	1	η up (%)	0.3	76 FLASHAREA (m2)	0.00100
TEST VOLTAGE (V)	12	η down (%)	99.7	SLI	17.536

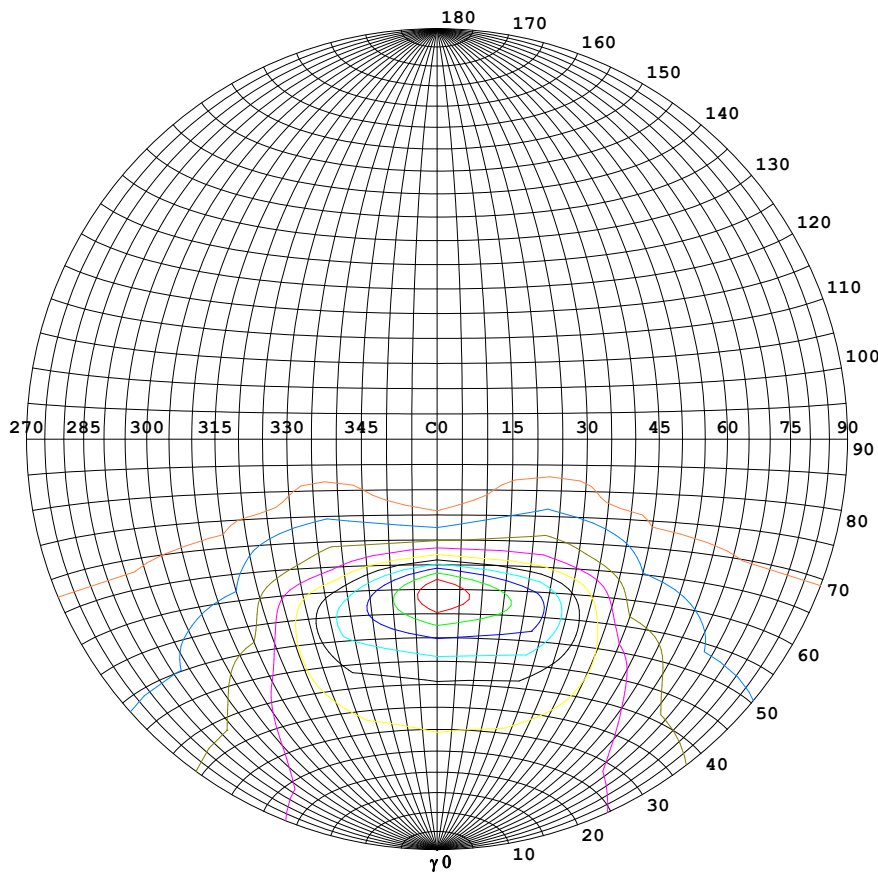


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 24.5DEG
 Operators: Seth
 Test Date: 2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A



Classification:

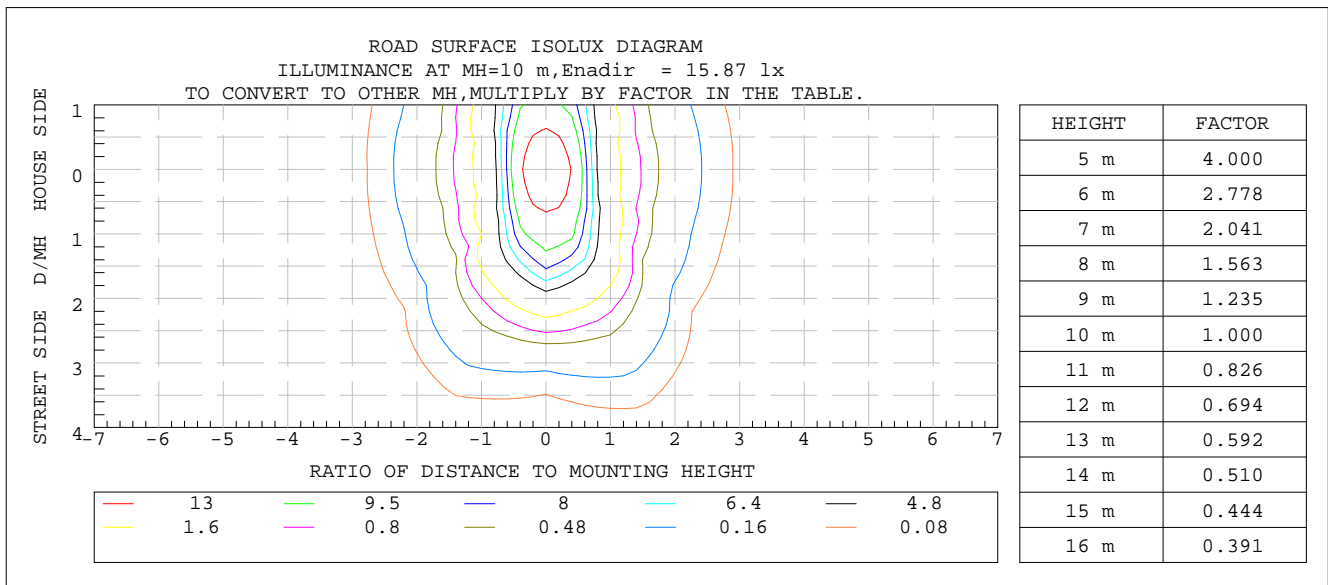
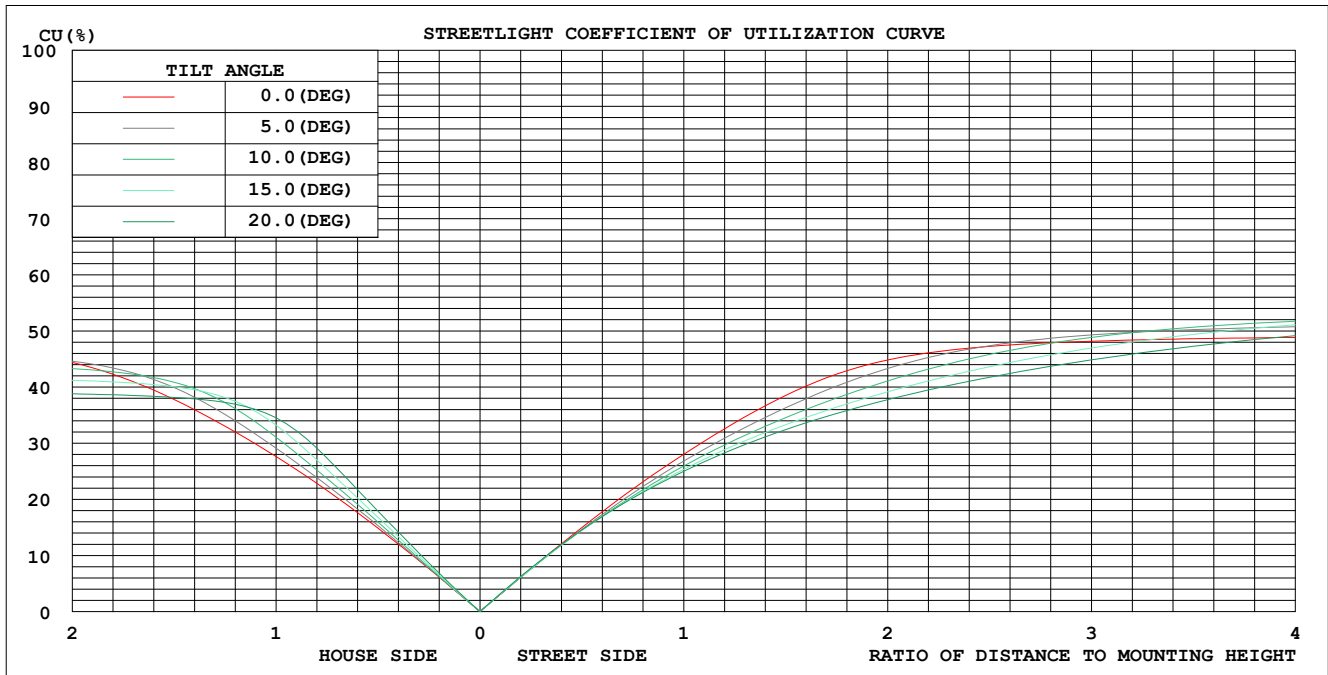
IES:Type II - Short
 CIE:Broad - Intermediate
 IES:Cut-off
 CIE:Semi-cut-off
 Max.At80:55.34cd/klm
 Max.At90:11.29cd/klm
 Max.80-90:55.34cd/klm

ISOCANDELA DIAGRAM	
UNIT	cd
Imax=100%	5226
90%	4704
80%	4181
70%	3658
60%	3136
50%	2613
40%	2090
30%	1568
20%	1045
10%	523
5%	261

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-17

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: 2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

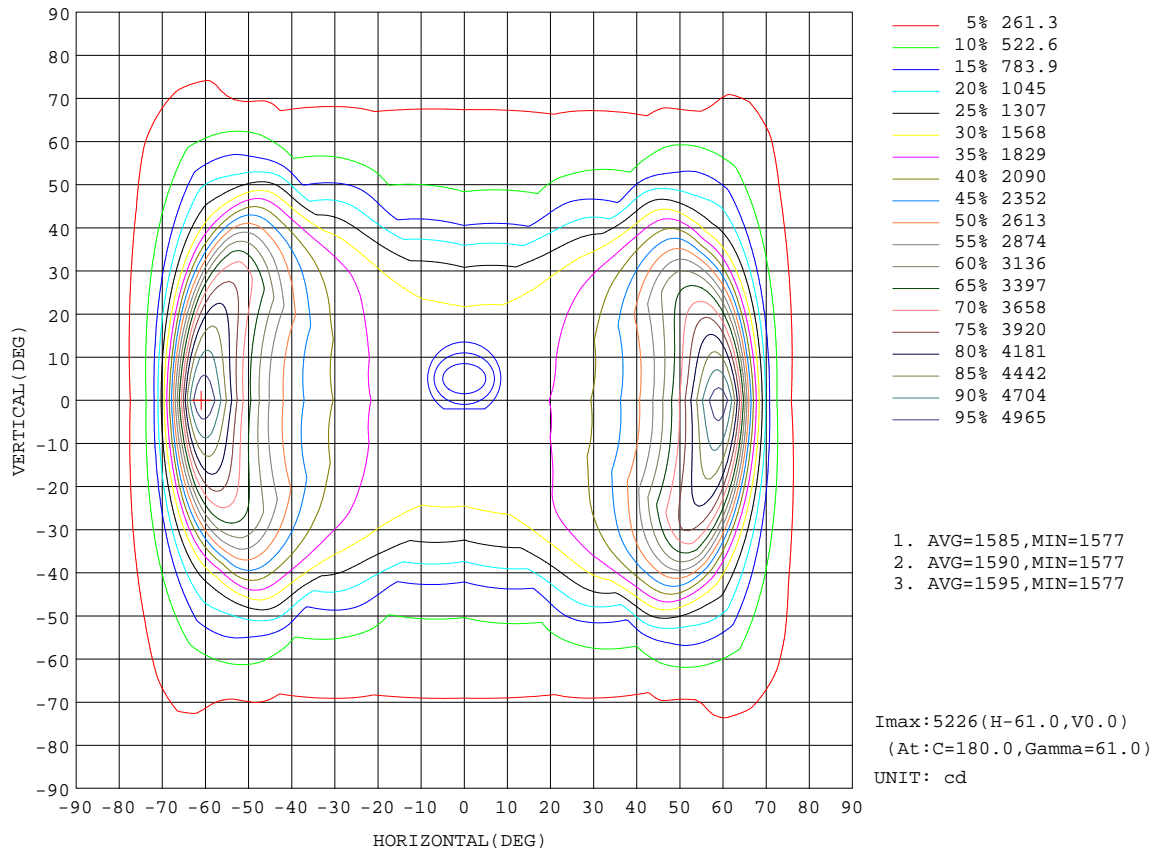
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Φ zone	Φ total	lum,lamp
10	1669	1619	1600	1609	1638	1608	1588	1616	0- 10	152.5	152.5	2.14,2.14
20	1837	1694	1619	1683	1789	1665	1589	1686	10- 20	469.6	622.2	8.72,8.72
30	2112	1839	1413	1736	2078	1754	1339	1731	20- 30	798.7	1421	19.9,19.9
40	2566	1924	898.5	1720	2492	1817	811.8	1685	30- 40	1093	2514	35.2,35.2
50	3688	1670	528.9	1346	3471	1510	495.9	1197	40- 50	1359	3873	54.2,54.2
60	5112	789.9	388.1	647.9	5218	731.1	361.8	584.0	50- 60	1654	5527	77.4,77.4
70	989.7	360.5	244.9	354.9	1411	342.4	214.8	311.7	60- 70	1164	6691	93.7,93.7
80	126.6	89.47	34.04	91.73	159.5	87.00	33.33	85.73	70- 80	336.6	7027	98.4,98.4
90	4.680	4.036	2.185	9.250	64.87	14.20	6.980	3.020	80- 90	93.74	7121	99.7,99.7
100	27.26	0.1330	0	0.1333	44.98	1.263	0.5988	1.268	90-100	3.312	7124	99.8,99.8
110	3.087	0.1330	0	0.1333	10.51	2.461	0.9320	2.135	100-110	3.019	7127	99.8,99.8
120	4.003	1.060	0	0.3994	9.585	3.258	1.195	3.199	110-120	2.676	7130	99.9,99.9
130	5.320	1.329	0.1986	1.200	7.216	3.125	2.325	3.199	120-130	2.571	7132	99.9,99.9
140	4.466	1.596	0.9300	1.533	4.854	2.992	2.988	2.866	130-140	2.261	7135	99.9,99.9
150	3.943	2.460	2.056	2.195	4.137	3.258	3.121	3.271	140-150	1.900	7137	100,100
160	2.892	2.460	2.058	2.199	3.809	3.258	3.187	3.599	150-160	1.393	7138	100,100
170	2.821	2.984	3.316	3.126	3.809	3.258	3.187	3.666	160-170	0.8447	7139	100,100
180	3.547	3.457	3.652	3.732	3.809	3.190	3.187	3.530	170-180	0.3183	7139	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:2016-06-17

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

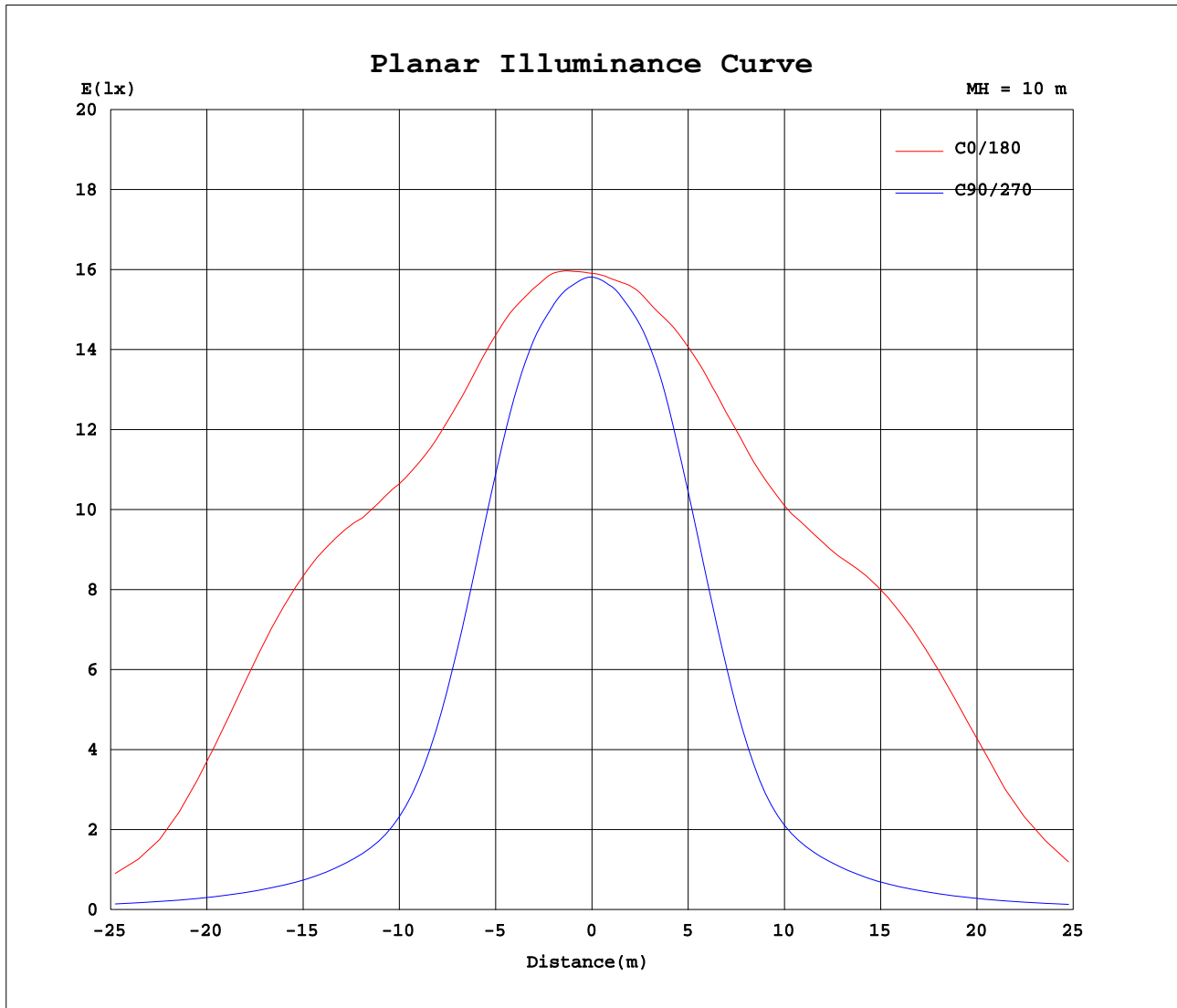
Test:U:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-17

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



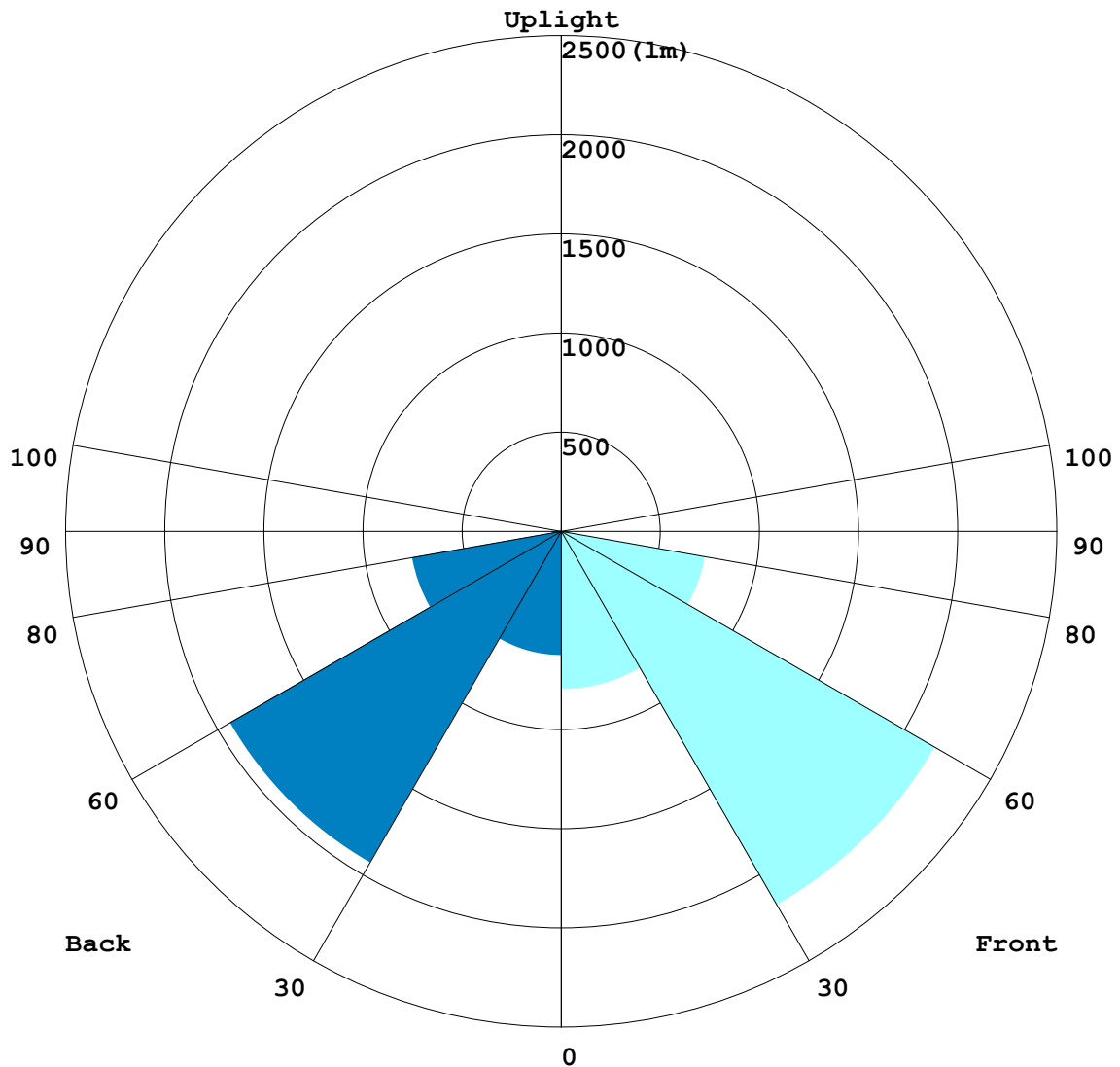
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 24.5DEG
Operators: Seth
Test Date: 2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	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:2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	SERIAL No.:N/A
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:N/A

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

Zone	Lumens	Luminaire %
FL - Front-Low(0-30)	795.8	11.1
FM - Front-Medium(30-60)	2176	30.5
FH - Front-High(60-80)	736.9	10.3
FVH - Front-Very High(80-90)	46.147	0.6
Total Forward Light	3763.2	52.7

BL - Back-Low(0-30)	625.11	8.8
BM - Back-Medium(30-60)	1929.7	27.0
BH - Back-High(60-80)	763.72	10.7
BVH - Back-Very High(80-90)	47.588	0.7
Total Back Light	3375.9	47.3

UL - Uplight-Low(90-100)	3.3116	0.0
UH - Uplight-High(100-180)	14.984	0.2
Total Up Light	18.295	0.3

BUG(Back,Up,Glare) Rating	B2-U2-G2
---------------------------	----------

Zone	Downward Lumens	Upward Lumens	Total Lumens
House Side	3366.1	9.8718	3375.9
Street Side	3754.8	8.4233	3763.2

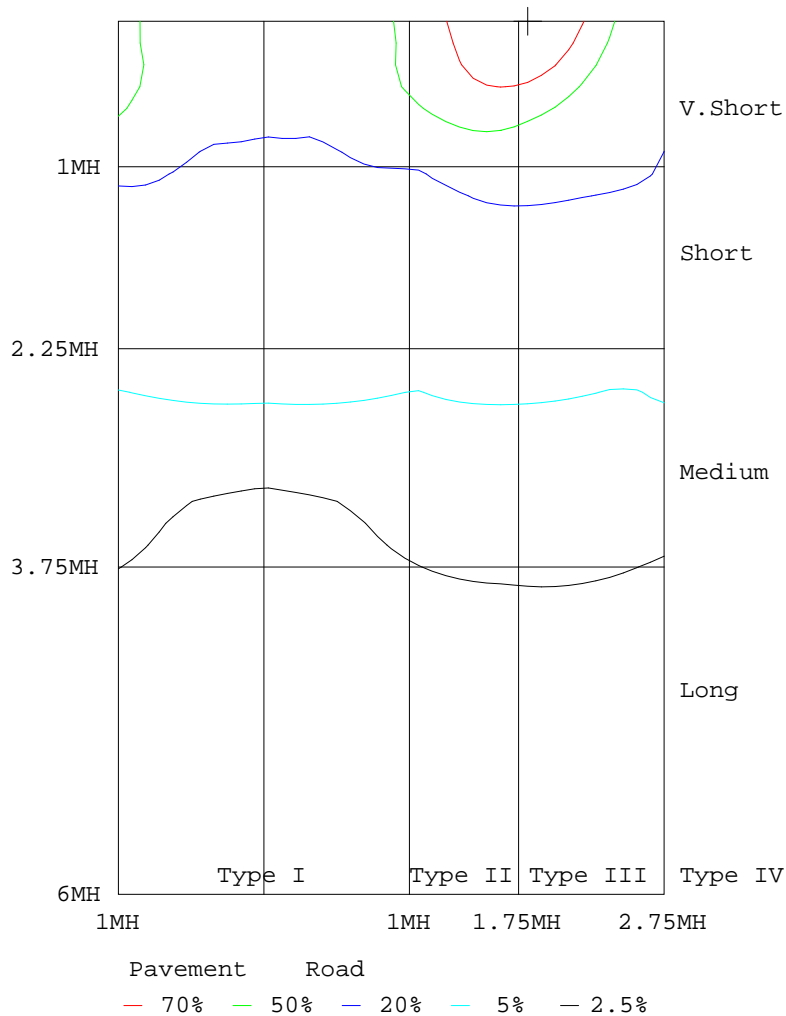
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:24.5DEG
Operators:Seth
Test Date:2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	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:2016-06-17

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:9.543V I:6.308A P:60.20W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:7139.17x1 lm		
NAME: Solar LED Street Light	TYPE:N/A	WEIGHT:N/A
SPEC.:N/A	DIM.: 0.24*0.1	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	1591	1587	1584	1582	1581	1579	1578	1576	1591	1587	1584	1582	1581	1579	1578	1576			
5	1614	1605	1592	1583	1583	1577	1581	1587	1598	1595	1588	1580	1580	1579	1586	1590			
10	1669	1646	1619	1598	1600	1590	1609	1624	1638	1627	1608	1591	1588	1592	1616	1631			
15	1739	1703	1654	1617	1618	1608	1645	1681	1701	1680	1634	1606	1604	1605	1650	1688			
20	1837	1792	1694	1630	1619	1621	1683	1750	1789	1749	1665	1605	1589	1603	1686	1766			
25	1964	1914	1749	1615	1558	1585	1709	1852	1920	1858	1698	1569	1499	1547	1705	1875			
30	2112	2056	1839	1534	1413	1481	1736	1975	2078	1995	1754	1467	1339	1415	1731	2005			
35	2295	2232	1917	1365	1179	1289	1754	2126	2257	2154	1804	1280	1098	1212	1736	2166			
40	2566	2501	1924	1120	899	1025	1720	2349	2492	2407	1817	1014	812	928	1685	2403			
45	3011	2913	1871	829	657	749	1594	2663	2856	2768	1738	736	596	666	1515	2727			
50	3688	3456	1670	610	529	564	1346	3023	3471	3246	1510	565	496	525	1197	3086			
55	4664	3880	1241	495	451	467	951	3262	4415	3661	1112	464	423	437	812	3219			
60	5112	3609	790	400	388	394	648	2957	5218	3530	731	378	362	368	584	2649			
65	3231	2155	535	329	318	327	479	1799	4011	2225	504	308	294	299	431	1472			
70	990	1219	361	259	245	259	355	1067	1411	1236	342	242	215	234	312	937			
75	306	627	243	187	53.2	180	244	589	408	671	233	136	49.3	139	215	488			
80	127	393	89.5	70.1	34.0	63.3	91.7	345	159	395	87.0	63.5	33.3	59.7	85.7	332			
85	90.6	174	56.5	37.2	13.1	32.5	54.2	146	97.2	169	65.2	46.2	20.7	38.5	59.4	151			
90	4.68	6.97	4.04	14.9	2.19	6.05	9.25	39.2	64.9	80.6	14.2	32.1	6.98	21.1	3.02	5.63			
95	0.53	0.60	0.13	0.07	0.00	0.07	0.13	0.47	2.17	2.33	0.80	0.47	0.27	0.60	0.80	2.33			
100	27.3	2.58	0.13	0.07	0.00	0.07	0.13	2.46	45.0	7.24	1.26	0.73	0.60	0.80	1.27	4.39			
105	2.76	1.87	0.13	0.07	0.00	0.07	0.13	1.33	8.47	5.87	1.66	0.80	0.73	0.86	1.60	5.47			
110	3.09	2.06	0.13	0.07	0.00	0.07	0.13	1.33	10.5	7.86	2.46	1.00	0.93	1.06	2.14	7.19			
115	3.41	2.46	0.40	0.07	0.00	0.07	0.13	2.06	10.4	8.33	3.13	1.00	1.06	1.06	2.74	7.32			
120	4.00	2.53	1.06	0.07	0.00	0.13	0.40	2.26	9.58	7.92	3.26	1.00	1.20	1.13	3.20	6.26			
125	4.66	3.26	1.13	0.20	0.00	0.13	0.93	3.06	7.68	6.73	3.26	2.07	1.80	1.93	3.20	5.59			
130	5.32	3.60	1.33	0.60	0.20	0.20	1.20	3.26	7.22	5.99	3.12	2.60	2.32	2.59	3.20	5.25			
135	4.73	3.60	1.46	1.00	0.53	0.59	1.20	3.26	5.90	4.86	3.06	3.13	2.73	3.05	2.93	4.26			
140	4.47	3.93	1.60	1.20	0.93	1.06	1.53	3.33	4.85	4.26	2.99	3.53	2.99	3.05	2.87	3.66			
145	4.99	3.73	2.06	1.66	1.39	1.46	1.93	3.33	4.20	4.26	3.06	3.46	3.12	3.32	3.00	3.66			
150	3.94	3.80	2.46	2.06	2.06	2.12	2.19	3.13	4.14	3.66	3.26	3.46	3.12	3.19	3.27	3.66			
155	3.22	3.07	2.46	2.20	2.06	2.19	2.20	2.86	3.81	3.60	3.26	3.46	2.99	3.19	3.60	3.66			
160	2.89	2.73	2.46	2.20	2.06	2.32	2.20	2.53	3.81	3.60	3.26	3.46	3.19	3.25	3.60	3.73			
165	2.63	2.46	2.46	2.26	2.12	2.26	2.20	2.40	3.81	3.60	3.26	3.46	3.19	3.39	3.67	3.73			
170	2.82	2.46	2.98	3.06	3.32	2.79	3.13	2.40	3.81	3.60	3.26	3.46	3.19	3.52	3.67	3.73			
175	3.54	2.99	3.45	3.19	3.65	3.25	3.66	2.66	3.81	3.60	3.26	3.46	3.19	3.65	3.67	3.73			
180	3.55	3.20	3.46	3.19	3.65	3.45	3.73	3.06	3.81	3.60	3.19	3.46	3.19	3.65	3.53	3.73			

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:24.5DEG
 Operators:Seth
 Test Date:2016-06-17

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: