

Floodlight Summary:

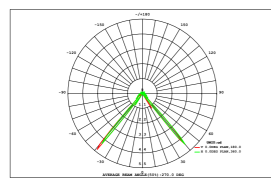
Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity		1777.3 cd per klm.
(Luminaire orientat	ion as tested.)	0.0 degrees vertical
		0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	360.0V x 180.0H
	At 50% of Imax	360.0V x 180.0H
	At 90% of Imax	360.0V x 180.0H
Beam Flux	Total	1000.1 lumens per klm.
	To 10% of Imax	539.2 lumens per klm.
	To 50% of Imax	345.5 lumens per klm.
	To 90% of Imax	29.7 lumens per klm.
	Upward LOR	10.9 %
	Downward LOR	89.1 %
		100.0
Luminaire Efficienc	y(Light Output Ratio)	100.0 %



LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042 Fre	eq:59.97Hz Lamp Flux:2.99222x	1 lm
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LAE



DATA OF LAI	MP	Eff:	0.851m/W
MODEL M4B1-3.5W-	30K-40-A	Imax (cd)	5.318
NOMINAL POWER (W)	3.5	AVAILABILITY(%)	53.1
RATED VOLTAGE (V)	12	Avai. FLUX(lm)	1.588
NOMINAL FLUX(lm)	2.99222	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(1m)	2.992
TEST VOLTAGE (V)	12	θ @50%(H,V)	180,360DE

		AREA FLUX DIAGRAM UNIT:lm																		
90								AREA	A P.L.U.	K DIA	GRAM						UNIT	: 1m	Φt	Фа
80	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
70	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.09
30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15
(DEG)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11
IC.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11
VERTICAL	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12
-30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16
-40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.32
-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.10
-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
-70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
-90	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
-9	90 -8	30 -	70 -6	50 -5	50 -4	10 -3	30 -2	20 нов	RIZON'	ral (D	EG) 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	0	
φt	0.00	0.02	0.04	0.08	0.16	0.38	0.25	0.22	0.21	0.21	0.22	0.24	0.35	0.15	0.07	0.04	0.02	0.00	3	
Фа	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00		2

one-half-peak spread: U:39.0,D:38.0 , L:57.5,R:58.5 NEMA Beam Type: Type 7

H(β) Range:-90 - 90DEG H(β) Interval: 0.5DEG Test Speed: HIGH

Temperature:25.3DEG Operators: ADMIN

Test Date:2023-07-22

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

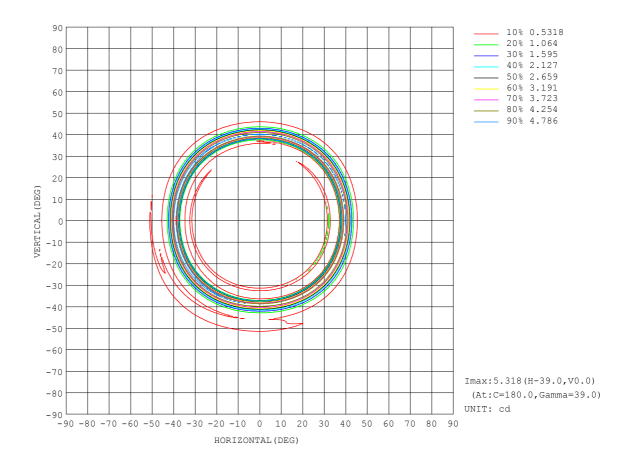
Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]



ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042	Freq:59.97Hz Lamp Flux:2.99222	x1 1m
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LAB-1



H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG

Operators:ADMIN
Test Date:2023-07-22

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]



ISOLUX DIAGRAM

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042 Fr	eq:59.97Hz Lamp Flux:2.99222x	1 lm
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LA

0.0'	0.0'	0.0'	0.0'	0.0'	0.0'	¬ 0.01m
0.0] 0.01m
0.0'						0.01m
0.0'						0.01m
0.0'						0.00m
0.0						0.000
0.0'						0.00m
0.0'						0.00m
0.0'						0.00m
0.0'						0.00m
0.0'						0.01m
0.0						0.01111
0.0'						0.01m
0.0'	0.01m	0.00m	0.00m	0.00m	0.01m	□ 0.01m
		MOUNTING	G HEIGHT: 33'	(10.0m)		

H(β) Range:-90 - 90DEG H(β) Interval: 0.5DEG Test Speed: HIGH

Temperature: 25.3DEG Operators: ADMIN

Test Date:2023-07-22

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

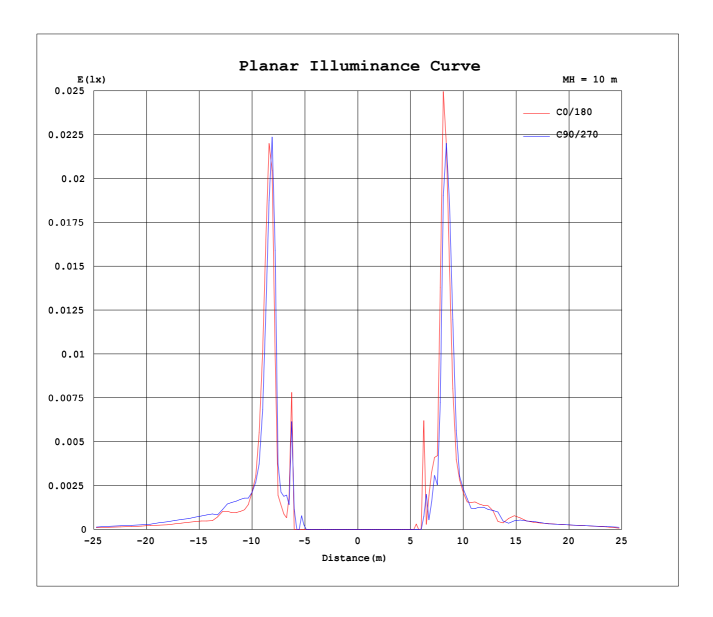
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]



Planar Illuminance Curve



Temperature: 25.3DEG Operators:ADMIN Test Date:2023-07-22 V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

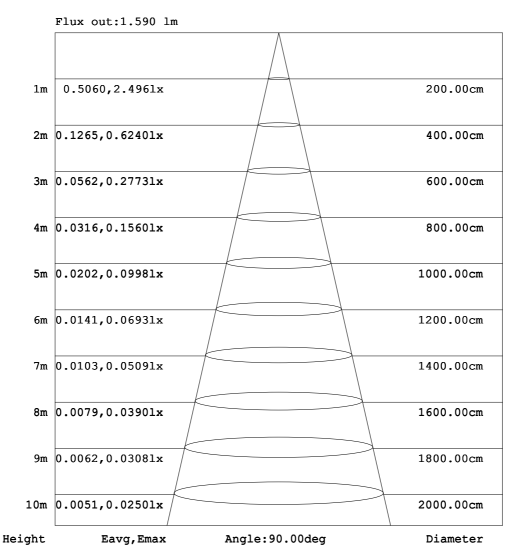
Test Distance:13.563m [K=1.0000]

H(β) Range:-90 - 90DEG H(β) Interval: 0.5DEG Test Speed: HIGH



AAI Figure

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042 Fre	q:59.97Hz Lamp Flux:2.99222x	1 lm
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LAE



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG
Operators:ADMIN
Test Date:2023-07-22

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG



LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042 Fre	q:59.97Hz Lamp Flux:2.99222x	1 lm
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LA

Table1																UNI	T: cd		
H (DEG)																			
V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.07	0.11	0.16	0.16	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-170	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.07	0.11	0.16	0.16	0.16	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-160	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.07	0.10	0.15	0.16	0.16	0.16	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-150	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.10	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00
-140	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.07	0.10	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13
-130	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15
-120	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
-110	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-100	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	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
-90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	0.01	0.02	0.01	0.02	0.06	0.11	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19
-70	0.01	0.01	0.06	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23
-60	0.01	0.02	0.12	0.15	0.15	0.17	0.19	0.22	0.21	0.18	0.25	0.30	0.31	0.32	0.35	0.37	0.39	0.40	0.41
-50	0.01	0.05	0.14	0.15	0.16	0.19	0.20	0.18	0.30	0.31	0.35	0.37	0.44	0.37	0.36	0.52	0.58	0.58	0.58
-40	0.01	0.11	0.15	0.15	0.18	0.19	0.23	0.30	0.33	0.41	0.30	0.55	0.55	0.51	0.75	1.53	2.96	3.90	4.17
-30	0.01	0.12	0.14	0.15	0.21	0.16	0.29	0.32	0.44	0.42	0.54	0.62	2.64	3.62	0.50	0.22	0.56	0.06	0.00
-20	0.01	0.12	0.14	0.16	0.19	0.27	0.31	0.39	0.28	0.53	0.76	4.83	0.58	0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
-10	0.01	0.12	0.14	0.16	0.14	0.29	0.30	0.41	0.54	0.49	3.34	0.74	0.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0.01	0.12	0.14	0.16	0.12	0.30	0.30	0.34	0.52	0.59	4.88	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.01	0.12	0.14	0.16	0.14	0.29	0.30	0.39	0.53	0.49	3.52	0.75	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.01	0.12	0.14	0.15	0.18	0.27	0.30	0.37	0.29	0.50	0.78	4.91	0.61	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.01	0.12	0.15	0.15	0.20	0.16	0.29	0.30	0.41	0.42	0.49	0.65	3.24	2.86	0.54	0.23	0.15	0.00	0.00
40	0.01	0.11	0.15	0.15	0.16	0.17	0.22	0.29	0.30	0.37	0.21	0.50	0.47	0.50	0.82	2.31	4.12	4.72	4.90
50	0.01	0.05	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.29	0.30	0.30	0.32	0.36	0.23	0.40	0.47	0.47	0.48	0.48
60	0.01	0.02	0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.17	0.15	0.24	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.32
70	0.01	0.01	0.07	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
80	0.01	0.02	0.02	0.03	0.08	0.13	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	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
110	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
130	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.07	0.10	0.11	0.12	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16
140	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.07	0.10	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
150	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.11	0.06	0.05	0.06
160	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.07	0.10	0.15	0.16	0.16	0.17	0.13	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.07	0.11	0.16	0.16	0.16	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.07	0.11	0.16	0.16	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

H(β) Range:-90 - 90DEG H(β) Interval: 0.5DEG Test Speed: HIGH Temperature:25.3DEG

Operators:ADMIN
Test Date:2023-07-22

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]



LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:12.14V I:0.4110A P:3.515W PF:0.7042 Fre	q:59.97Hz Lamp Flux:2.99222x	1 lm
NAME: LED LANDSCAPE LIGHT	TYPE:Micro	WEIGHT:
SPEC.:3.5W 3000K 40°LENS	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: EVERFINE	SUR.:	Shielding Angle:LAB-047+LA

Table2	ble2 UNIT: cd																		
H (DEG)																			
V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.14	0.15	0.14	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.15	0.15	0.14	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.14	0.15	0.15	0.14	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-150	0.01	0.02	0.06	0.10	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-140	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-130	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-120	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-110	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-100	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-90	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-80	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	
-70	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	0.12	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	
-60	0.40	0.38	0.36	0.34	0.30	0.28	0.27	0.25	0.16	0.19	0.19	0.18	0.18	0.14	0.12	0.09	0.05	0.00	
-50	0.57	0.56	0.50	0.38	0.37	0.37	0.35	0.32	0.28	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.14	0.11	0.06	0.00	
-40	3.91	3.03	1.65	0.77	0.49	0.47	0.49	0.33	0.34	0.30	0.25	0.23	0.16	0.16	0.16	0.12	0.07	0.00	
-30	0.06	0.58	0.27	0.31	3.22	2.88	0.64	0.42	0.43	0.32	0.29	0.24	0.17	0.16	0.16	0.13	0.08	0.00	
-20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.74	0.27	4.61	0.82	0.39	0.35	0.30	0.26	0.23	0.15	0.15	0.13	0.08	0.00	
-10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.60	0.32	3.69	0.46	0.42	0.28	0.26	0.22	0.13	0.15	0.14	0.09	0.00	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	4.89	0.60	0.36	0.26	0.26	0.22	0.11	0.14	0.13	0.09	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.33	3.87	0.46	0.41	0.27	0.25	0.22	0.12	0.14	0.13	0.09	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.29	4.69	0.84	0.36	0.37	0.29	0.25	0.23	0.14	0.14	0.14	0.08	0.00	
30	0.00	0.18	0.28	0.35	2.45	3.49	0.66	0.37	0.43	0.28	0.27	0.24	0.16	0.15	0.15	0.13	0.08	0.00	
40	4.73	4.19	2.43	0.84	0.48	0.39	0.44	0.24	0.30	0.27	0.25	0.22	0.14	0.15	0.15	0.12	0.08	0.00	
50	0.47	0.46	0.46	0.43	0.23	0.29	0.30	0.27	0.27	0.25	0.19	0.14	0.15	0.16	0.14	0.11	0.06	0.00	
60	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.24	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.12	0.09	0.05	0.00	
70	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.09	0.07	0.03	0.00	
80	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.03	0.01	0.00	<u> </u>
90	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
110	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
120	0.08	0.08	0.07	0.06	0.01	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	
130	0.16	0.16	0.16	0.15	0.12	0.10	0.09	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
140	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.12	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
150	0.06	0.07	0.10	0.12	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
160	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.12	0.15	0.16	0.15	0.14	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.15	0.15	0.14	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.14	0.15	0.14	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<u> </u>

H(β) Range:-90 - 90DEG H(β) Interval: 0.5DEG Test Speed: HIGH

Temperature:25.3DEG Operators:ADMIN Test Date:2023-07-22 V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.352

Humidity:65.0%

Test Distance:13.563m [K=1.0000]