

SM-707H25. IES

IESNA: LM-63-2002
 [TEST] LLI 0804-05F
 [TESTLAB] LIGHT LABORATORY INC.
 [ISSUEDATE] 8/13/04
 [MANUFAC] GRANDLITE
 [LUMCAT] SM707
 [LUMINAIRE] 17.795" X 9.449" X 9.843" SURFACE MOUNT LIGHT.
 [MORE] HAMMERTONE REFLECTOR.
 [MORE] HIGH IMPACT/HEAT RESISTANT BOROSILICATE GLASS.
 [BALLASTCAT] ADVANCE M58 71A5770
 [BALLAST] 120V 60Hz MAGNETIC.
 [LAMPPOSITION] 90, 90
 [LAMPCAT] SYLVANIA M250/U
 [LAMPLUM] 20000
 [_WATT] 269.8

TILT=NONE

1 20000 1 30 21 1 1 1.29 .42 .58

1 1 269.8

	0	5	15	25	35	45	55	60	62.5	65	67.5	70	72.5	75	77.5	80	82.5	85	87.5	90	95	105	115	125	
	135	145	155	165	175	180																			
	0	5	15	25	35	45	55	65	75	85	90	95	105	115	125	135	145	155	165	175	180				
1330	1424	4194	2335	2035	4217	1966	2275	4337	1003	388	2290	4241	388	231	3395	4065	3750	3838	3832	3563	3883	4065			
	4194	2335	1430	4217	1966	2041	4337	1003	388	231	4065	4241	388	231	3395	4065	3750	3838	3832	3563	3883	4065			
1330	1430	4131	2325	2041	4162	1963	2287	4278	960	382	2964	4151	3994	229	3334	4025	3665	3769	3791	3541	3833	3982			
	4131	2325	1431	4162	1963	2000	4278	4151	3994	4025	3665	3769	3791	3541	3334	4025	3665	3769	3791	3541	3833	3982			
1330	1431	3752	2118	2000	3865	1975	2259	3918	3787	3757	2933	3016	2933	162	3016	3719	3253	3395	3460	3317	3496	3605			
	3752	2118	1431	3865	1975	2000	3918	3787	3757	3719	2933	3016	2933	162	3016	3719	3253	3395	3460	3317	3496	3605			
1330	1423	3036	1723	1961	2248	1961	2062	2553	2775	2672	2553	2775	2672	2757	2871	2977									
	3036	1723	1423	2248	1961	2062	2553	2775	2672	2757	2871	2977													
1330	1417	2595	1487	1871	2200	1916	1854	2573	2346	2399	2479	2540													
	2595	1487	1417	2200	1916	1854	2573	2346	2399	2479	2540	2540													
1330	1409	2287	1080	2003	1765	1613	2646	2424	2290	2274	2290	1626													
	2287	1080	1409	1765	1613	2646	2424	2290	2274	2290	1626	1626													
1330	1398	1080	1398	1577	1748	1630	1446	1756	2320	2513	2252	2052													
	1080	1398	1398	1577	1748	1630	1446	1756	2320	2513	2252	2052													
1330	2005	916	1389	1932	1817	1707	1611	1529	1454	1390	1278	1116													
	2005	916	1389	1932	1817	1707	1611	1529	1454	1390	1278	1116													
1330	1389	1397	1389	1462	1469	1364	1222	1213	1324	1443	1484	1461													
	1389	1397	1389	1462	1469	1364	1222	1213	1324	1443	1484	1461													
552	378	202	1330	1377	1398	1282	1106	897	805	809	844	859													
	378	202	1330	1377	1398	1282	1106	897	805	809	844	859													
765	712	675	1330	712	675	626	584	504	450	415	369	236													
	712	675	1330	712	675	626	584	504	450	415	369	236													
214	132	73	1330	132	73	47	18	9	0	0	0	0													
	132	73	1330	132	73	47	18	9	0	0	0	0													
1330	1351	1338	1330	1351	1338	1161	919	689	573	533	531	451													
	1351	1338	1330	1351	1338	1161	919	689	573	533	531	451													
379	290	224	1330	290	224	181	160	139	114	108	106	96													
	290	224	1330	290	224	181	160	139	114	108	106	96													
86	73	55	1330	73	55	31	16	8	0	0	0	0													
	73	55	1330	73	55	31	16	8	0	0	0	0													
1330	1331	1285	1330	1331	1285	1081	835	599	466	398	370	277													
	1331	1285	1330	1331	1285	1081	835	599	466	398	370	277													
232	180	142	1330	180	142	118	98	85	79	80	84	89													
	180	142	1330	180	142	118	98	85	79	80	84	89													
81	70	49	1330	70	49	28	15	8	0	0	0	0													
	70	49	1330	70	49	28	15	8	0	0	0	0													
1330	1307	1219	1330	1307	1219	980	720	485	331	257	222	171													
	1307	1219	1330	1307	1219	980	720	485	331	257	222	171													
153	137	119	1330	137	119	103	101	83	78	80	85	92													
	137	119	1330	137	119	103	101	83	78	80	85	92													
75	62	43	1330	62	43	26	13	8	0	0	0	0													
	62	43	1330	62	43	26	13	8	0	0	0	0													
1330	1252	1022	1330	1252	1022	724	518	328	227	190	172	144													
	1252	1022	1330	1252	1022	724	518	328	227	190	172	144													
140	134	130	1330	134	130	131	129	126	123	122	123	93													
	134	130	1330	134	130	131	129	126	123	122	123	93													
62	43	29	1330	43	29	17	11	7	0	0	0	0													
	43	29	1330	43	29	17	11	7	0	0	0	0													
1330	1192	817	1330	1192	817	567	391	263	188	164	158	158													
	1192	817	1330	1192	817	567	391	263	188	164	158	158													
155	153	149	1330	153	149	149	149	144	137	136	129	61													
	153	149	1330	153	149	149	149	144	137	136	129	61													
38	32	22	1330	32	22	11	9	6	0	0	0	0													
	32	22	1330	32	22	11	9	6	0	0	0	0													
1330	1122	684	1330	1122	684	458	313	212	157	148	144	138													

SM-707H25. IES

131	123	115	105	93	64	57	53	49	41	33
28	16	11	8	7	6	0	0			
1330	1054	599	392	258	172	137	118	110	104	85
74	63	53	45	41	42	38	35	33	30	25
16	13	10	7	7	6	0	0			
1330	998	549	355	224	140	102	88	79	71	68
56	46	39	34	31	27	24	23	21	20	15
13	10	9	8	7	5	0	0			
1330	959	516	334	196	124	90	76	68	60	52
45	37	30	28	25	21	18	17	16	15	13
12	9	9	8	7	5	0	0			
1330	936	494	320	188	110	85	71	63	56	49
42	35	29	27	25	21	17	16	15	15	13
12	10	9	8	7	5	0	0			
1330	918	481	311	185	107	82	70	62	56	50
44	35	30	29	26	22	18	17	16	15	13
13	10	9	8	7	5	0	0			
1330	915	479	312	185	107	81	69	62	56	50
44	36	30	29	26	22	18	17	16	16	13
13	10	9	8	7	5	0	0			