

LLI 0704-08B.ies

IESNA: LM-63-2002  
 [TEST] LLI 0704-08B  
 [TESTLAB] LIGHT LABORATORY INC.  
 [ISSUEDATE] 7/27/04  
 [MANUFAC] GRANDLITE  
 [LUMCAT] SMI06  
 [LUMINAIRE] 14.173" X 7.283" X 9.055" SURFACE MOUNT LIGHT.  
 [MORE] HAMMERTONE REFLECTOR.  
 [MORE] HIGH IMPACT/HEAT RESISTANT BOROSILICATE GLASS.  
 [BALLASTCAT] ADVANCE M57 71A5590  
 [BALLAST] 120V 60Hz MAGNETIC.  
 [LAMPPOSITION] 90, 90  
 [LAMP] GE MVR175/U/MED  
 [LAMPLUM] 11700  
 [\_WATT] 213.6

TILT=NONE

1 11700 1 30 21 1 1 .94 .29 .54

1 1 213.6

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

1469	1331	1549	1551	1445	2028	3161	2006	2083	2034	1973
	2026	2106	2156	2119	2067	2006	2066	2057	2128	2041
	1195	955	903	710	687	281	47	0	0	
1469	1334	1556	1563	1435	2016	3151	2001	2081	2006	1944
	2004	2052	2120	2076	2038	1990	2039	2035	2119	1989
	1192	953	901	716	681	282	46	0	0	
1469	1348	1504	1526	1405	1940	3009	2070	2061	1980	1876
	1939	1952	2023	1968	1955	1931	1966	1985	2084	1766
	1109	891	847	695	616	264	44	0	0	
1469	1362	1469	1497	1266	1686	2066	2175	1950	1893	1778
	1869	1905	1916	1917	1952	1910	1976	1930	1871	1449
	1052	844	801	629	504	220	35	0	0	
1469	1364	1385	1442	1279	1529	1731	2385	2103	1848	1697
	1666	1667	1742	1755	1724	1703	1770	1710	1511	1134
	936	699	709	475	353	118	19	0	0	
1469	1366	1308	1385	1306	1395	1404	1927	2092	2096	1873
	1593	1496	1493	1498	1579	1712	1437	1250	1071	880
705	550	564	384	216	76	9	0	0		
1469	1368	1219	1328	1342	1208	1103	1179	1461	1807	1697
	1541	1343	1285	1242	1165	953	814	746	663	619
547	414	349	259	107	58	6	0	0		
1469	1377	1227	1186	1175	1043	930	808	820	961	1201
	1182	1067	931	790	707	665	619	599	562	530
	476	245	184	125	91	14	6	0	0	
1469	1399	1287	1145	1009	777	715	607	596	632	678
738	691	606	512	439	401	353	324	300	239	164
144	67	40	23	11	6	0	0			
1469	1435	1333	1196	968	787	764	641	603	573	485
443	375	303	236	171	125	75	69	66	65	60
46	39	34	18	9	6	0	0			
1469	1459	1394	1264	948	726	643	498	430	376	304
250	205	159	126	102	80	65	60	57	55	52
41	33	24	16	9	6	0	0			
1469	1487	1449	1210	785	528	341	274	227	208	193
166	133	108	74	68	69	62	60	58	52	45
35	30	21	14	8	6	0	0			
1469	1523	1253	767	341	187	134	113	84	78	71
66	65	62	62	59	57	55	53	51	47	36
30	20	15	11	7	5	0	0			
1469	1511	913	370	199	119	79	72	72	66	61
58	58	55	50	46	44	41	39	38	36	32
20	14	11	7	6	5	0	0			
1469	1452	626	245	142	88	76	67	63	59	55

LLI 0704-08B.ies										
51	48	43	40	36	33	33	32	30	28	19
14	8	7	6	6	5	0	0			
1469	1378	423	194	98	94	77	67	60	52	44
39	34	31	29	28	26	21	19	18	16	13
8	7	6	6	6	5	0	0			
1469	1303	322	158	95	94	74	58	49	40	32
27	22	21	20	19	17	14	13	12	11	10
8	6	6	6	6	5	0	0			
1469	1232	276	135	96	84	65	48	43	35	29
21	17	17	17	16	14	11	11	10	11	11
8	6	6	6	6	5	0	0			
1469	1180	256	117	106	83	64	51	43	34	26
18	17	17	17	16	14	12	11	11	11	11
8	6	6	6	6	4	0	0			
1469	1154	247	115	112	86	65	50	39	32	25
18	18	18	17	16	14	12	11	11	11	11
8	6	6	6	6	5	0	0			
1469	1150	246	114	112	86	66	51	39	32	25
18	18	18	17	16	14	12	11	11	11	11
8	6	6	6	6	5	0	0			