

Photometrics Pro

Luminaire Photometric Report

- [Evaluation Version]

Filename: PLT-8104B

Lamp Output: 1 lamp, rated Lumens/lamp: 14428

Max Candela: 1,472.9 at Horizontal: 90°, Vertical: 70°

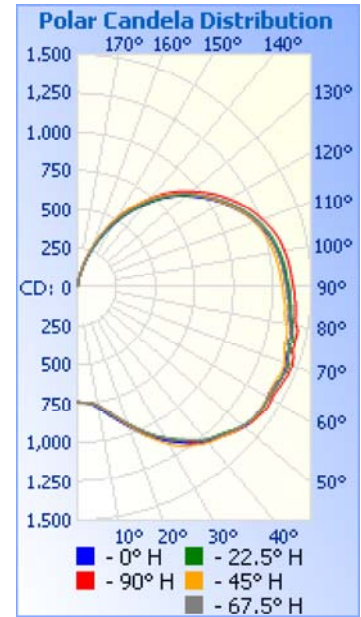
Input Wattage: 119

Luminous Opening: Rectangle (L: 3.54", W: 4.72")

Test: 01

Test Date: 2017-03-13

Photometry : Type C

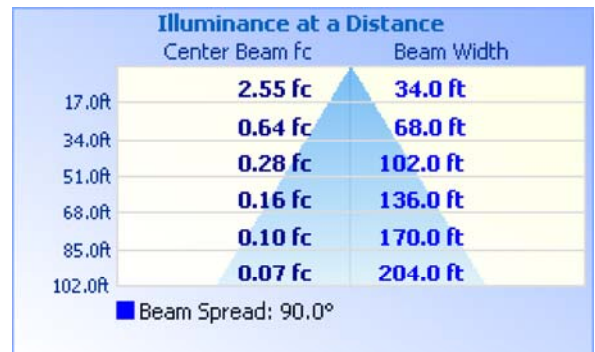
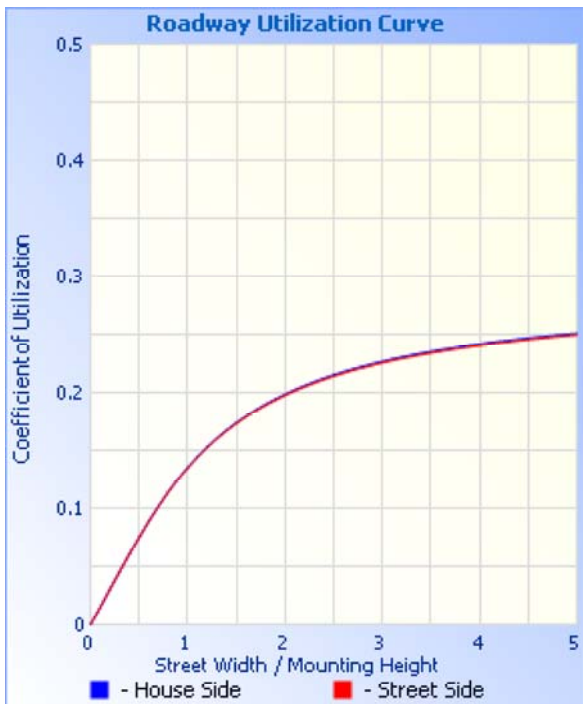
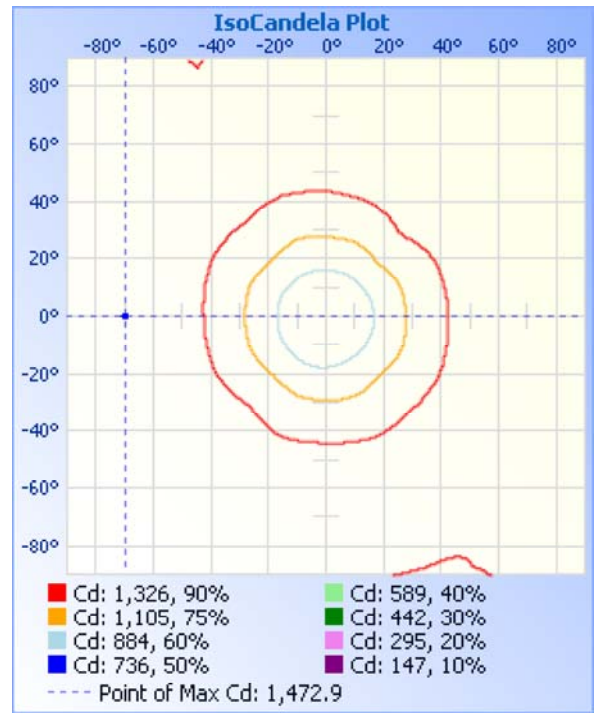
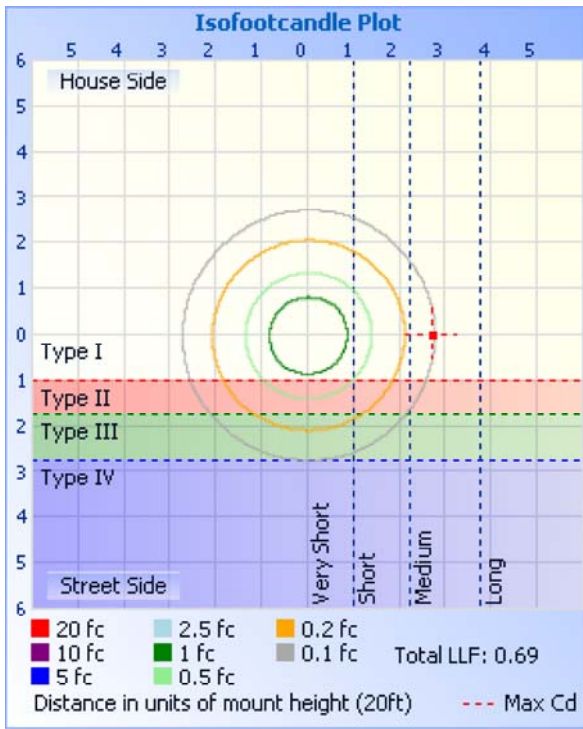


Roadway Summary		
Cutoff Classification:	NONCUTOFF	
Distribution:	Type VS	
Max Cd, 90 Deg Vert:	1,388.1	
Max Cd, 80 to <90 Deg:	1,429.3	
	Lumens	% Lamp
Downward Street Side:	4,159.3	28.8%
Downward House Side:	4,142.2	28.7%
Downward Total:	8,301.5	57.5%
Upward Street Side:	3,058.7	21.2%
Upward House Side:	3,066.4	21.3%
Upward Total:	6,125.0	42.5%
Total Lumens:	14,426.5	100%

Flood Summary				
	Efficiency	Lumens	Horizontal Spread	Vertical Spread
Field (10%):	99.9%	14,413.7	n/a	90
Beam (50%):	95.5%	13,775.5	n/a	90
Total:	100%	14,432.4		

Zonal Lumen Summary			
Zone	Lumens	% Lamp	% Luminaire
0-30	805.8	5.6%	5.6%
0-40	1,577.6	10.9%	10.9%
0-60	3,895.9	27%	27%
60-90	4,405.9	30.5%	30.5%
70-100	4,433.7	30.7%	30.7%
90-120	3,955.7	27.4%	27.4%
0-90	8,301.9	57.5%	57.5%
90-180	6,125.5	42.5%	42.5%
0-180	14,427.3	100%	100%

Lumens Per Zone					
Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total
0-10	72.3	0.5%	90-100	1,449.4	10%
10-20	245.2	1.7%	100-110	1,348.2	9.3%
20-30	488.2	3.4%	110-120	1,158.2	8%
30-40	771.9	5.4%	120-130	912.4	6.3%
40-50	1,047.8	7.3%	130-140	649.4	4.5%
50-60	1,270.5	8.8%	140-150	387.2	2.7%
60-70	1,421.6	9.9%	150-160	174.1	1.2%
70-80	1,493.9	10.4%	160-170	43.7	0.3%
80-90	1,490.4	10.3%	170-180	2.8	0%



Coefficients Of Utilization - Zonal Cavity Method

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

RCC %:	80				70				50			30			10			0
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	50	30	20	50	30	20	0
RCR: 0	1.09	1.09	1.09	1.09	1.01	1.01	1.01	.58	.88	.88	.88	.75	.75	.75	.63	.63	.63	.58
1	.94	.88	.82	.76	.87	.81	.76	.39	.69	.65	.61	.58	.55	.52	.47	.45	.43	.38
2	.84	.74	.65	.58	.77	.68	.61	.29	.57	.52	.46	.48	.43	.39	.39	.35	.32	.27
3	.75	.63	.54	.46	.69	.58	.50	.22	.49	.42	.37	.41	.35	.31	.33	.29	.25	.21
4	.68	.55	.45	.37	.62	.50	.42	.18	.42	.35	.30	.35	.29	.25	.28	.24	.20	.16
5	.62	.48	.38	.31	.57	.44	.36	.15	.37	.30	.25	.31	.25	.21	.25	.20	.17	.13
6	.57	.43	.33	.26	.52	.39	.31	.12	.33	.26	.21	.27	.22	.17	.22	.18	.14	.11
7	.52	.38	.29	.22	.48	.35	.27	.11	.30	.23	.18	.25	.19	.15	.20	.15	.12	.09

8	.48	.34	.25	.19	.44	.32	.24	.09	.27	.20	.16	.22	.17	.13	.18	.14	.10	.08
9	.45	.31	.23	.17	.41	.29	.21	.08	.24	.18	.14	.20	.15	.11	.17	.12	.09	.07
10	.42	.28	.20	.15	.38	.26	.19	.07	.22	.16	.12	.19	.14	.10	.15	.11	.08	.06

Photometrics Pro - Evaluation Version

Candela Table - Type C

	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5	360
0	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738
1	741	739	738	737	739	737	736	736	738	742	742	741	740	740	741	741	741
2	743	742	742	741	741	740	740	740	742	744	744	743	742	742	742	742	743
3	743	744	744	744	743	743	743	743	745	746	745	744	742	743	743	743	743
4	745	745	745	745	745	745	744	745	746	747	747	746	743	744	745	745	745
5	747	746	747	747	746	746	746	747	748	750	750	748	745	748	749	748	747
6	751	748	749	749	749	748	748	749	751	754	753	752	749	753	754	754	751
7	758	752	753	753	752	751	751	753	755	759	758	757	754	759	761	761	758
8	767	759	759	758	758	756	756	759	760	766	765	765	762	767	770	770	767
9	779	767	767	765	764	763	763	767	767	773	773	772	772	777	781	780	779
10	790	777	777	774	774	772	773	776	775	782	783	782	782	788	792	792	790
11	804	790	789	784	786	783	784	785	785	793	794	795	795	801	806	804	804
12	817	806	803	798	797	796	797	798	795	804	807	809	809	813	819	817	817
13	834	820	817	811	812	811	812	810	808	819	822	824	822	829	834	830	834
14	850	836	832	826	827	825	826	824	820	834	837	840	840	845	851	844	850
15	864	855	849	841	845	840	842	837	838	851	855	858	860	860	868	862	864
16	881	868	865	857	864	858	860	852	857	870	878	876	878	879	887	878	881
17	898	885	882	875	881	874	875	870	875	892	899	895	896	898	909	896	898
18	916	901	902	892	901	893	896	889	895	912	918	914	918	918	931	915	916
19	934	918	922	909	923	912	917	907	919	935	939	935	939	936	953	934	934
20	952	935	943	928	944	931	936	925	941	954	960	955	960	955	977	956	952
21	971	953	965	947	962	951	959	947	963	975	985	974	980	975	1003	976	971
22	990	971	987	967	980	970	985	971	983	993	1009	992	1000	996	1028	996	990
23	1011	991	1012	989	1000	991	1009	993	1002	1010	1031	1010	1022	1018	1050	1018	1011
24	1032	1010	1034	1009	1021	1014	1035	1014	1020	1027	1051	1028	1043	1039	1072	1038	1032
25	1054	1029	1055	1030	1042	1037	1061	1033	1038	1044	1071	1047	1064	1059	1093	1055	1054
26	1072	1049	1077	1050	1061	1058	1083	1052	1056	1061	1091	1067	1083	1078	1116	1073	1072
27	1090	1069	1100	1071	1079	1077	1103	1071	1075	1077	1110	1085	1102	1095	1138	1091	1090
28	1108	1086	1123	1090	1096	1095	1124	1091	1092	1093	1129	1103	1118	1111	1158	1108	1108
29	1125	1103	1145	1107	1112	1112	1143	1107	1109	1107	1147	1120	1136	1128	1177	1127	1125
30	1142	1120	1167	1125	1128	1129	1160	1123	1125	1122	1162	1138	1153	1145	1195	1146	1142
31	1159	1136	1187	1141	1144	1148	1177	1138	1141	1138	1179	1155	1169	1162	1215	1165	1159
32	1175	1153	1204	1156	1160	1168	1193	1154	1158	1155	1195	1172	1184	1180	1234	1183	1175
33	1192	1171	1221	1172	1177	1187	1212	1170	1175	1171	1211	1189	1200	1199	1255	1202	1192
34	1210	1188	1236	1187	1196	1207	1230	1187	1192	1188	1227	1206	1217	1219	1274	1221	1210
35	1230	1204	1248	1202	1215	1225	1248	1204	1210	1204	1241	1222	1234	1238	1293	1238	1230
36	1248	1220	1259	1217	1236	1243	1265	1222	1226	1220	1254	1238	1249	1255	1307	1254	1248
37	1264	1239	1271	1234	1257	1259	1283	1239	1242	1233	1267	1252	1263	1270	1319	1268	1264
38	1278	1255	1283	1251	1277	1275	1300	1254	1257	1243	1279	1267	1276	1282	1330	1280	1278
39	1288	1270	1296	1267	1291	1288	1314	1267	1268	1253	1290	1281	1288	1293	1338	1290	1288
40	1297	1284	1307	1281	1302	1299	1326	1279	1277	1264	1299	1293	1301	1304	1346	1301	1297
41	1304	1293	1316	1295	1309	1310	1337	1289	1288	1277	1310	1303	1313	1316	1354	1312	1304
42	1309	1301	1323	1306	1318	1320	1348	1300	1301	1291	1322	1313	1324	1329	1363	1324	1309
43	1316	1310	1331	1315	1326	1331	1359	1311	1316	1306	1334	1324	1336	1343	1375	1335	1316
44	1326	1319	1339	1325	1336	1342	1371	1326	1332	1321	1345	1338	1348	1356	1388	1345	1326
45	1337	1329	1349	1334	1347	1354	1382	1341	1346	1334	1358	1350	1360	1369	1400	1355	1337
46	1348	1341	1357	1345	1358	1366	1390	1355	1358	1346	1368	1362	1374	1381	1412	1365	1348
47	1360	1354	1367	1356	1371	1378	1399	1366	1368	1358	1376	1371	1389	1390	1423	1375	1360
48	1372	1367	1376	1367	1382	1388	1406	1375	1375	1369	1384	1379	1401	1398	1431	1386	1372

49	1385	1378	1385	1377	1391	1396	1414	1384	1381	1376	1392	1387	1409	1407	1438	1396	1385
50	1398	1388	1393	1387	1399	1404	1419	1390	1389	1380	1398	1394	1415	1416	1441	1404	1398
51	1406	1396	1400	1395	1408	1411	1425	1395	1396	1381	1400	1400	1417	1424	1441	1411	1406
52	1410	1402	1407	1402	1417	1420	1429	1400	1404	1382	1399	1406	1416	1431	1440	1417	1410
53	1411	1408	1412	1406	1421	1426	1431	1404	1411	1385	1400	1412	1415	1434	1441	1422	1411
54	1411	1414	1416	1410	1427	1431	1431	1406	1415	1390	1404	1413	1416	1435	1440	1423	1411
55	1413	1418	1416	1416	1432	1435	1430	1407	1414	1394	1409	1412	1418	1435	1438	1422	1413
56	1416	1423	1416	1420	1438	1434	1429	1410	1413	1395	1409	1411	1422	1436	1438	1423	1416
57	1416	1424	1414	1421	1444	1432	1429	1410	1412	1395	1407	1413	1422	1438	1434	1424	1416
58	1417	1422	1413	1419	1445	1428	1429	1411	1410	1395	1404	1417	1420	1441	1431	1426	1417
59	1415	1422	1415	1417	1443	1425	1426	1412	1409	1395	1400	1423	1419	1442	1429	1423	1415
60	1411	1422	1412	1420	1441	1425	1426	1414	1414	1398	1397	1425	1419	1438	1427	1421	1411
61	1407	1424	1410	1422	1439	1426	1424	1411	1416	1396	1398	1428	1426	1439	1428	1417	1407
62	1410	1424	1408	1423	1442	1431	1427	1413	1418	1397	1400	1430	1438	1443	1431	1414	1410
63	1411	1428	1407	1423	1446	1436	1431	1421	1419	1402	1401	1428	1447	1452	1439	1416	1411
64	1417	1433	1407	1428	1452	1445	1435	1429	1421	1412	1404	1426	1453	1458	1446	1425	1417
65	1430	1431	1410	1434	1455	1449	1437	1435	1430	1416	1411	1432	1452	1462	1445	1436	1430
66	1437	1432	1413	1437	1459	1451	1443	1439	1438	1421	1421	1445	1452	1464	1439	1441	1437
67	1433	1439	1419	1438	1465	1452	1444	1442	1439	1418	1413	1449	1449	1467	1439	1449	1433
68	1434	1449	1421	1442	1466	1460	1446	1442	1443	1415	1411	1436	1450	1467	1433	1442	1434
69	1432	1446	1421	1439	1467	1457	1439	1443	1438	1413	1409	1436	1446	1467	1429	1433	1432
70	1435	1449	1418	1435	1473	1451	1432	1440	1431	1402	1397	1424	1443	1457	1426	1433	1435
71	1423	1435	1409	1435	1463	1443	1435	1433	1430	1391	1389	1421	1431	1444	1416	1420	1423
72	1412	1424	1403	1422	1462	1439	1417	1422	1420	1391	1384	1429	1417	1441	1414	1412	1412
73	1414	1434	1389	1413	1450	1431	1416	1417	1432	1395	1385	1411	1423	1435	1416	1408	1414
74	1420	1416	1387	1413	1441	1424	1404	1412	1414	1384	1385	1404	1422	1430	1400	1407	1420
75	1401	1416	1380	1398	1445	1411	1405	1413	1402	1392	1374	1420	1410	1438	1390	1410	1401
76	1400	1431	1387	1405	1441	1432	1408	1414	1413	1390	1380	1406	1415	1432	1404	1404	1400
77	1410	1421	1382	1406	1441	1436	1420	1406	1424	1392	1377	1402	1420	1433	1397	1406	1410
78	1405	1415	1380	1414	1444	1429	1418	1411	1422	1386	1372	1401	1419	1430	1390	1402	1405
79	1400	1408	1375	1399	1442	1415	1397	1415	1412	1371	1363	1393	1402	1420	1375	1396	1400
80	1390	1402	1368	1399	1429	1414	1393	1404	1402	1364	1350	1375	1386	1411	1367	1392	1390
81	1384	1397	1354	1377	1419	1404	1377	1392	1389	1358	1342	1370	1380	1407	1365	1378	1384
82	1376	1390	1351	1373	1415	1392	1377	1385	1383	1358	1341	1368	1379	1402	1363	1374	1376
83	1375	1385	1344	1373	1412	1390	1369	1382	1379	1350	1344	1367	1379	1392	1359	1366	1375
84	1374	1382	1345	1368	1410	1387	1370	1378	1379	1347	1334	1361	1373	1396	1356	1372	1374
85	1367	1380	1345	1362	1407	1387	1362	1381	1375	1346	1328	1357	1366	1390	1352	1366	1367
86	1360	1374	1334	1361	1406	1382	1362	1372	1372	1340	1322	1350	1360	1381	1342	1360	1360
87	1357	1368	1329	1353	1396	1372	1350	1362	1366	1336	1320	1348	1356	1379	1341	1358	1357
88	1358	1368	1325	1352	1398	1371	1347	1359	1361	1333	1318	1349	1357	1379	1337	1356	1358
89	1351	1367	1324	1346	1394	1370	1345	1362	1360	1329	1314	1342	1349	1371	1331	1346	1351
90	1348	1359	1320	1345	1388	1363	1343	1354	1354	1326	1311	1339	1348	1370	1329	1345	1348
91	1342	1356	1317	1340	1385	1360	1337	1350	1353	1319	1305	1334	1339	1363	1322	1338	1342
92	1338	1349	1310	1333	1380	1354	1332	1346	1345	1315	1303	1331	1337	1361	1320	1335	1338
93	1336	1347	1308	1331	1378	1352	1328	1341	1342	1312	1299	1328	1333	1358	1316	1332	1336
94	1336	1345	1305	1329	1375	1349	1327	1340	1339	1312	1299	1328	1332	1356	1317	1332	1336
95	1331	1343	1303	1327	1373	1348	1325	1340	1339	1309	1296	1325	1330	1353	1312	1327	1331
96	1327	1339	1299	1324	1370	1345	1323	1336	1336	1305	1293	1321	1324	1349	1310	1323	1327
97	1323	1335	1296	1320	1366	1341	1318	1331	1331	1300	1288	1317	1320	1345	1305	1319	1323
98	1318	1330	1292	1316	1362	1337	1314	1327	1326	1296	1283	1312	1314	1340	1300	1314	1318
99	1313	1325	1288	1311	1357	1332	1310	1323	1322	1291	1279	1307	1309	1334	1296	1309	1313
100	1308	1320	1284	1306	1353	1327	1306	1318	1317	1286	1274	1302	1304	1329	1292	1303	1308
101	1303	1315	1279	1301	1348	1323	1301	1313	1311	1281	1268	1297	1298	1323	1287	1297	1303
102																	

	1296	1309	1274	1296	1342	1317	1297	1307	1306	1275	1263	1291	1291	1317	1281	1291	1296
103	1289	1302	1268	1290	1336	1311	1291	1301	1299	1268	1257	1284	1284	1311	1275	1284	1289
104	1281	1295	1262	1284	1329	1305	1286	1295	1292	1261	1250	1277	1276	1303	1269	1277	1281
105	1273	1288	1256	1277	1321	1298	1280	1288	1284	1254	1243	1269	1267	1295	1262	1269	1273
106	1263	1280	1249	1270	1312	1290	1273	1281	1276	1246	1236	1262	1257	1287	1255	1261	1263
107	1253	1271	1242	1262	1302	1281	1267	1273	1266	1236	1228	1252	1247	1277	1247	1252	1253
108	1242	1261	1234	1253	1292	1272	1259	1264	1256	1226	1219	1242	1237	1267	1238	1242	1242
109	1231	1250	1225	1243	1281	1262	1251	1255	1245	1215	1209	1232	1225	1256	1229	1231	1231
110	1219	1239	1215	1233	1270	1252	1242	1245	1234	1204	1199	1221	1213	1246	1218	1220	1219
111	1208	1227	1205	1222	1258	1240	1232	1234	1222	1193	1187	1209	1201	1235	1207	1208	1208
112	1196	1216	1194	1211	1246	1229	1222	1223	1211	1181	1176	1197	1189	1222	1195	1196	1196
113	1183	1203	1182	1198	1234	1217	1210	1210	1199	1169	1163	1184	1176	1209	1183	1182	1183
114	1170	1190	1170	1185	1221	1205	1198	1198	1186	1156	1150	1171	1163	1195	1171	1169	1170
115	1155	1176	1157	1172	1208	1191	1185	1185	1173	1142	1137	1157	1148	1181	1158	1155	1155
116	1141	1161	1144	1160	1193	1178	1172	1171	1159	1128	1123	1143	1133	1167	1144	1141	1141
117	1126	1147	1130	1146	1178	1164	1159	1157	1144	1113	1109	1129	1117	1153	1130	1126	1126
118	1112	1131	1116	1133	1163	1149	1145	1143	1129	1099	1095	1115	1102	1138	1117	1111	1112
119	1098	1114	1102	1118	1148	1134	1130	1128	1114	1083	1080	1099	1087	1121	1103	1095	1098
120	1083	1098	1087	1102	1133	1118	1115	1113	1099	1067	1066	1084	1071	1105	1091	1080	1083
121	1068	1083	1072	1087	1117	1102	1102	1098	1084	1051	1052	1068	1055	1090	1078	1065	1068
122	1052	1066	1057	1072	1102	1086	1088	1082	1069	1034	1038	1053	1038	1074	1065	1049	1052
123	1036	1049	1043	1055	1085	1070	1074	1066	1052	1018	1024	1037	1021	1057	1052	1032	1036
124	1019	1031	1029	1040	1069	1054	1060	1051	1035	1001	1009	1022	1005	1040	1038	1017	1019
125	1002	1014	1014	1023	1052	1037	1046	1034	1019	984	994	1005	987	1023	1025	1001	1002
126	985	996	998	1005	1035	1019	1031	1018	1002	966	980	988	969	1006	1012	984	985
127	968	978	983	989	1017	1002	1017	1002	984	949	965	972	952	989	998	968	968
128	951	960	968	972	999	984	1003	985	966	931	950	955	934	972	983	951	951
129	934	943	952	955	981	966	988	968	948	914	935	938	917	954	968	933	934
130	917	924	936	937	963	947	973	951	930	895	919	919	900	935	952	916	917
131	900	905	920	919	945	929	957	933	912	877	902	901	882	917	935	898	900
132	882	886	902	899	927	911	941	915	894	859	884	881	864	898	917	878	882
133	864	867	884	879	909	892	924	896	877	841	866	862	846	879	899	859	864
134	844	848	865	860	889	873	905	877	858	822	846	841	827	860	879	839	844
135	824	827	847	839	870	853	887	857	840	802	827	820	808	839	860	818	824
136	803	806	828	817	849	832	868	837	820	782	807	799	788	816	841	797	803
137	781	783	809	796	827	810	848	816	798	761	786	778	766	793	822	776	781
138	758	760	789	776	805	788	828	796	777	739	766	758	743	771	801	755	758
139	734	737	770	755	781	765	808	775	754	716	745	736	719	748	779	733	734
140	710	712	749	733	758	741	788	754	731	694	723	713	696	724	756	709	710
141	686	687	728	709	733	716	766	731	708	670	699	689	673	698	732	684	686
142	662	662	706	685	707	690	743	708	683	647	675	664	649	673	708	659	662
143	638	638	684	660	683	664	721	682	660	622	652	638	626	649	684	634	638
144	616	616	663	636	658	639	699	658	637	599	630	613	603	625	660	610	616
145	592	592	642	610	632	614	675	634	612	577	607	590	581	601	635	585	592
146	569	571	620	587	608	590	652	611	590	556	583	566	559	579	611	562	569
147	546	550	599	565	584	566	628	587	567	533	559	541	537	556	585	539	546
148	521	527	575	542	560	542	603	564	544	511	535	517	515	531	558	515	521
149	496	502	550	519	537	518	579	542	522	489	512	494	491	504	530	490	496
150	471	478	525	495	511	494	554	519	497	467	489	471	468	479	504	466	471
151	446	454	499	473	485	470	528	496	472	444	466	449	445	455	477	442	446
152	422	429	476	450	459	446	503	473	445	421	442	424	421	429	450	417	422
153	398	405	449	425	434	420	477	450	421	396	417	399	396	402	419	390	398
154	373	379	420	399	408	394	447	424	396	370	388	374	373	375	388	365	373
155																	

	349	355	393	373	384	370	417	399	372	346	361	350	350	349	360	340	349
156	326	333	366	348	357	346	387	374	348	324	336	325	328	325	334	316	326
157	304	310	339	325	331	322	360	348	325	302	311	302	306	302	310	292	304
158	279	288	314	301	307	298	334	323	301	280	288	279	283	281	287	270	279
159	256	265	292	278	284	276	308	301	277	258	262	257	260	258	259	247	256
160	234	242	264	256	262	254	281	278	255	235	235	233	237	232	233	221	234
161	214	221	237	232	240	232	255	253	232	213	211	212	213	211	211	200	214
162	192	198	213	209	217	209	231	227	209	191	189	192	190	190	188	180	192
163	172	180	191	190	197	187	204	206	187	171	167	171	170	170	166	159	172
164	150	160	169	170	175	167	182	185	166	150	146	149	152	149	147	139	150
165	130	140	148	147	155	148	159	164	148	131	126	129	130	130	127	122	130
166	112	123	128	130	136	129	139	143	127	114	108	112	110	110	107	103	112
167	93	104	109	112	117	112	120	124	108	96	91	93	95	94	92	87	93
168	78	88	92	96	98	95	100	105	92	81	76	78	78	78	74	73	78
169	63	73	77	79	83	81	84	88	76	67	61	64	64	63	60	58	63
170	50	59	63	65	67	65	68	72	61	54	50	51	50	48	46	47	50
171	39	48	50	52	53	54	55	58	49	42	38	38	39	37	37	35	39
172	30	37	39	41	43	42	42	46	39	33	30	29	30	28	28	26	30
173	23	28	31	32	33	32	33	35	29	25	23	23	23	21	21	20	23
174	17	22	24	24	25	25	26	27	22	19	17	17	17	15	16	16	17
175	13	17	18	18	18	19	19	20	17	14	13	13	14	12	12	12	13
176	11	13	14	14	14	15	15	15	14	11	11	11	10	10	10	10	11
177	9	11	11	11	12	12	12	12	11	9	9	9	9	8	8	8	9
178	7	8	9	9	10	10	10	10	9	7	7	7	7	6	6	6	7
179	6	6	7	7	7	8	8	8	7	6	6	6	6	6	6	6	6
180	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Photometrics Pro - Evaluation Version**Luminaire Report Summary**

IESNA:LM-63-2002
[TEST] 01
[TESTLAB]
[TESTDATE] 2017-03-13
[ISSUE DATE] 2017-03-13 21:34:45
[LAMPPOSITION] 0,0
[OTHER] EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
[MANUFAC]
FILE: CANDELA MULTIPLIER: 1
FILE: VERTICAL ANGLES: 181, HORIZONTAL ANGLES: 17
FILE: COORDINATE SYSTEM: TYPE C
FILE: UNIT OF MEASURE: METRIC
FILE: BALLAST FACTOR: 1

Photometrics Pro 1.3.29 - (Evaluation Version) copyright 2003-2018 by jSolutions, Inc.
Reported data calculated from manufacturer's data file, based on IES recommended methods.