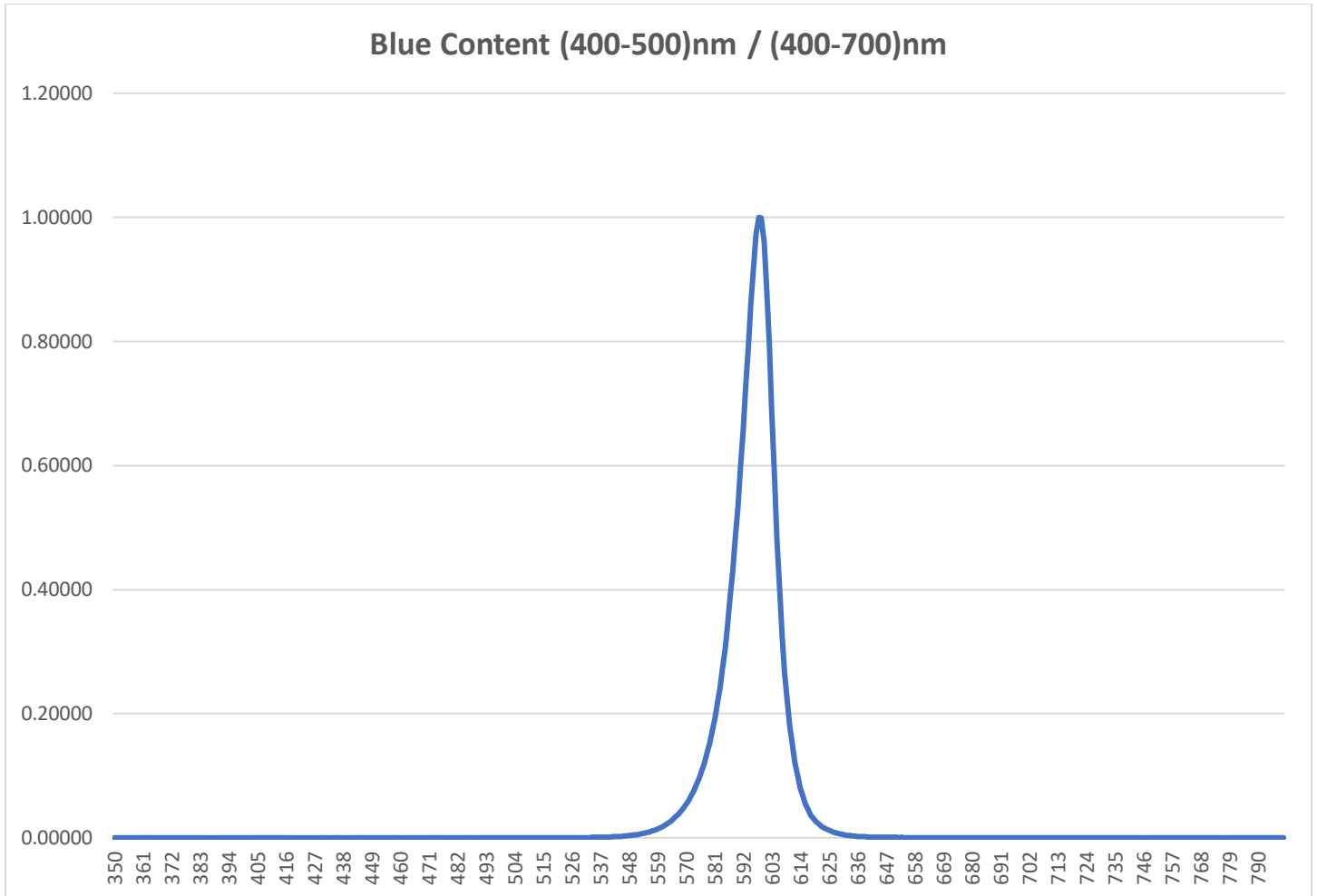


<b>Date</b>	9/23/2022
<b>Test:</b>	L092211119 (Source: L052112110)
<b>Company Name:</b>	Beachside Lighting
<b>Model Number:</b>	L-011-CM-7W-A-NFL
<b>Dominant Wavelength:</b>	592nm
<b>Peak Wavelength:</b>	598nm
<b>Blue Content:</b>	0.000189274 (0.01%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00010	450	0.00005	500	0.00007	550	0.00459	600	0.96128	650	0.00061
401	0.00000	451	0.00000	501	0.00012	551	0.00520	601	0.89184	651	0.00063
402	0.00000	452	0.00000	502	0.00011	552	0.00598	602	0.79566	652	0.00053
403	0.00012	453	0.00004	503	0.00006	553	0.00681	603	0.68776	653	0.00059
404	0.00002	454	0.00005	504	0.00008	554	0.00771	604	0.57894	654	0.00050
405	0.00002	455	0.00000	505	0.00005	555	0.00867	605	0.48070	655	0.00047
406	0.00009	456	0.00000	506	0.00012	556	0.00983	606	0.39561	656	0.00046
407	0.00011	457	0.00004	507	0.00009	557	0.01122	607	0.32514	657	0.00040
408	0.00002	458	0.00008	508	0.00011	558	0.01267	608	0.26719	658	0.00039
409	0.00008	459	0.00012	509	0.00010	559	0.01435	609	0.21933	659	0.00037
410	0.00002	460	0.00000	510	0.00005	560	0.01625	610	0.18034	660	0.00032
411	0.00008	461	0.00000	511	0.00011	561	0.01832	611	0.14812	661	0.00032
412	0.00008	462	0.00000	512	0.00009	562	0.02067	612	0.12120	662	0.00030
413	0.00002	463	0.00000	513	0.00011	563	0.02340	613	0.09897	663	0.00028
414	0.00010	464	0.00006	514	0.00014	564	0.02646	614	0.08096	664	0.00027
415	0.00002	465	0.00000	515	0.00013	565	0.02964	615	0.06613	665	0.00027
416	0.00000	466	0.00000	516	0.00017	566	0.03337	616	0.05431	666	0.00025
417	0.00000	467	0.00007	517	0.00013	567	0.03766	617	0.04458	667	0.00025
418	0.00000	468	0.00000	518	0.00017	568	0.04232	618	0.03688	668	0.00019
419	0.00000	469	0.00000	519	0.00016	569	0.04762	619	0.03096	669	0.00023
420	0.00000	470	0.00008	520	0.00013	570	0.05341	620	0.02607	670	0.00023
421	0.00000	471	0.00006	521	0.00013	571	0.06000	621	0.02217	671	0.00023
422	0.00000	472	0.00002	522	0.00016	572	0.06729	622	0.01887	672	0.00022
423	0.00000	473	0.00008	523	0.00023	573	0.07544	623	0.01615	673	0.00019
424	0.00000	474	0.00009	524	0.00022	574	0.08492	624	0.01382	674	0.00017
425	0.00000	475	0.00009	525	0.00025	575	0.09508	625	0.01182	675	0.00018
426	0.00000	476	0.00002	526	0.00027	576	0.10655	626	0.01014	676	0.00020
427	0.00000	477	0.00008	527	0.00031	577	0.11968	627	0.00865	677	0.00018
428	0.00000	478	0.00000	528	0.00036	578	0.13443	628	0.00740	678	0.00017
429	0.00000	479	0.00008	529	0.00038	579	0.15154	629	0.00632	679	0.00014
430	0.00003	480	0.00000	530	0.00040	580	0.16963	630	0.00542	680	0.00018
431	0.00000	481	0.00000	531	0.00042	581	0.19119	631	0.00454	681	0.00015
432	0.00000	482	0.00009	532	0.00048	582	0.21442	632	0.00396	682	0.00015
433	0.00000	483	0.00001	533	0.00052	583	0.24103	633	0.00339	683	0.00019
434	0.00000	484	0.00000	534	0.00059	584	0.27124	634	0.00299	684	0.00016
435	0.00003	485	0.00000	535	0.00071	585	0.30472	635	0.00263	685	0.00021
436	0.00004	486	0.00011	536	0.00073	586	0.34254	636	0.00228	686	0.00016
437	0.00003	487	0.00011	537	0.00085	587	0.38425	637	0.00208	687	0.00016
438	0.00000	488	0.00000	538	0.00093	588	0.42996	638	0.00182	688	0.00015
439	0.00000	489	0.00010	539	0.00113	589	0.48004	639	0.00162	689	0.00014
440	0.00000	490	0.00001	540	0.00119	590	0.53422	640	0.00141	690	0.00014
441	0.00006	491	0.00011	541	0.00136	591	0.59392	641	0.00135	691	0.00014
442	0.00000	492	0.00008	542	0.00155	592	0.65737	642	0.00117	692	0.00016
443	0.00006	493	0.00009	543	0.00183	593	0.72456	643	0.00109	693	0.00020
444	0.00004	494	0.00002	544	0.00206	594	0.79379	644	0.00101	694	0.00015
445	0.00003	495	0.00003	545	0.00240	595	0.85986	645	0.00091	695	0.00011
446	0.00000	496	0.00008	546	0.00274	596	0.92272	646	0.00083	696	0.00012
447	0.00005	497	0.00010	547	0.00302	597	0.97286	647	0.00075	697	0.00014
448	0.00006	498	0.00009	548	0.00352	598	1.00000	648	0.00069	698	0.00013
449	0.00000	499	0.00010	549	0.00405	599	0.99882	649	0.00064	699	0.00012