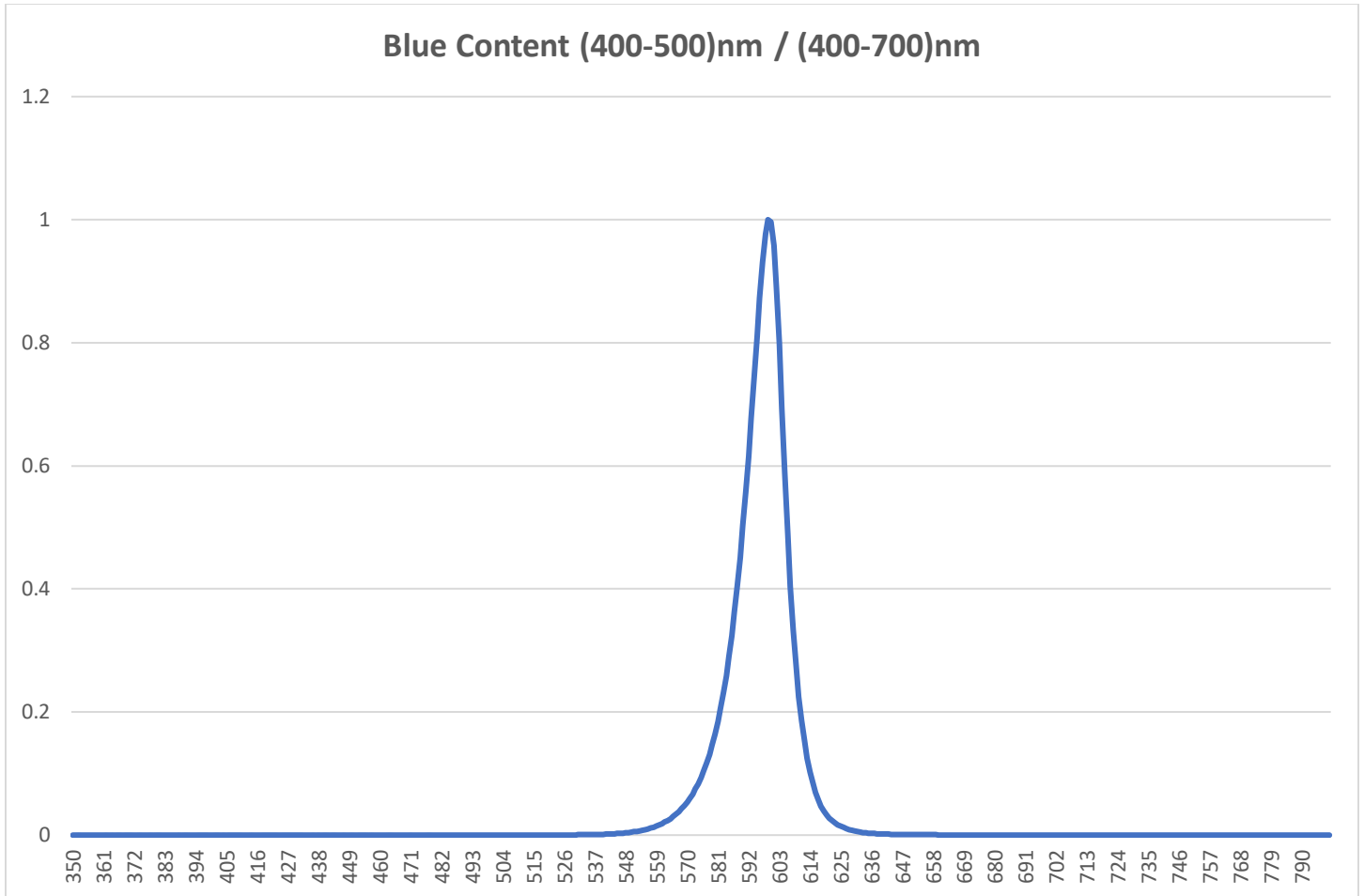


<b>Date</b>	9/26/2022
<b>Test:</b>	L092211126 (Source: L021904308)
<b>Company Name:</b>	Beachside Lighting
<b>Model Number:</b>	L-016-F-7W-A-FL
<b>Dominant Wavelength:</b>	593nm
<b>Peak Wavelength:</b>	599nm
<b>Blue Content:</b>	0.000217392 (0.02%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00002	450	0.00000	500	0.00010	550	0.00473	600	0.99591	650	0.00074
401	0.00000	451	0.00005	501	0.00008	551	0.00542	601	0.95782	651	0.00068
402	0.00000	452	0.00004	502	0.00010	552	0.00615	602	0.89112	652	0.00065
403	0.00009	453	0.00000	503	0.00008	553	0.00698	603	0.79880	653	0.00062
404	0.00000	454	0.00000	504	0.00009	554	0.00799	604	0.69324	654	0.00059
405	0.00002	455	0.00000	505	0.00012	555	0.00900	605	0.58699	655	0.00053
406	0.00000	456	0.00005	506	0.00010	556	0.01015	606	0.48924	656	0.00050
407	0.00000	457	0.00000	507	0.00009	557	0.01154	607	0.40396	657	0.00045
408	0.00000	458	0.00004	508	0.00008	558	0.01302	608	0.33263	658	0.00045
409	0.00000	459	0.00004	509	0.00011	559	0.01480	609	0.27357	659	0.00045
410	0.00000	460	0.00006	510	0.00009	560	0.01660	610	0.22501	660	0.00039
411	0.00008	461	0.00005	511	0.00008	561	0.01866	611	0.18515	661	0.00039
412	0.00008	462	0.00006	512	0.00010	562	0.02110	612	0.15242	662	0.00035
413	0.00010	463	0.00000	513	0.00012	563	0.02373	613	0.12528	663	0.00033
414	0.00000	464	0.00000	514	0.00009	564	0.02676	614	0.10269	664	0.00028
415	0.00002	465	0.00006	515	0.00010	565	0.02996	615	0.08419	665	0.00030
416	0.00007	466	0.00003	516	0.00012	566	0.03372	616	0.06921	666	0.00028
417	0.00002	467	0.00009	517	0.00014	567	0.03774	617	0.05676	667	0.00030
418	0.00000	468	0.00008	518	0.00014	568	0.04258	618	0.04702	668	0.00025
419	0.00000	469	0.00005	519	0.00015	569	0.04752	619	0.03886	669	0.00025
420	0.00000	470	0.00003	520	0.00018	570	0.05319	620	0.03253	670	0.00025
421	0.00000	471	0.00000	521	0.00016	571	0.05975	621	0.02749	671	0.00027
422	0.00000	472	0.00009	522	0.00017	572	0.06677	622	0.02328	672	0.00024
423	0.00000	473	0.00010	523	0.00022	573	0.07469	623	0.01988	673	0.00021
424	0.00002	474	0.00006	524	0.00024	574	0.08335	624	0.01690	674	0.00022
425	0.00000	475	0.00008	525	0.00027	575	0.09342	625	0.01453	675	0.00023
426	0.00000	476	0.00009	526	0.00025	576	0.10438	626	0.01248	676	0.00021
427	0.00000	477	0.00000	527	0.00028	577	0.11688	627	0.01070	677	0.00022
428	0.00000	478	0.00000	528	0.00037	578	0.13109	628	0.00918	678	0.00022
429	0.00000	479	0.00010	529	0.00039	579	0.14673	629	0.00782	679	0.00019
430	0.00000	480	0.00008	530	0.00043	580	0.16451	630	0.00669	680	0.00021
431	0.00000	481	0.00009	531	0.00048	581	0.18450	631	0.00582	681	0.00017
432	0.00000	482	0.00009	532	0.00055	582	0.20591	632	0.00496	682	0.00018
433	0.00009	483	0.00009	533	0.00057	583	0.23111	633	0.00425	683	0.00021
434	0.00009	484	0.00009	534	0.00066	584	0.25909	634	0.00369	684	0.00020
435	0.00007	485	0.00000	535	0.00072	585	0.28995	635	0.00329	685	0.00019
436	0.00000	486	0.00009	536	0.00085	586	0.32445	636	0.00282	686	0.00017
437	0.00010	487	0.00013	537	0.00091	587	0.36277	637	0.00245	687	0.00017
438	0.00000	488	0.00009	538	0.00100	588	0.40562	638	0.00217	688	0.00017
439	0.00004	489	0.00009	539	0.00115	589	0.45137	639	0.00197	689	0.00018
440	0.00000	490	0.00010	540	0.00127	590	0.50254	640	0.00176	690	0.00014
441	0.00000	491	0.00009	541	0.00149	591	0.55634	641	0.00156	691	0.00017
442	0.00006	492	0.00010	542	0.00165	592	0.61509	642	0.00143	692	0.00013
443	0.00000	493	0.00009	543	0.00186	593	0.67808	643	0.00130	693	0.00016
444	0.00000	494	0.00009	544	0.00214	594	0.74355	644	0.00121	694	0.00017
445	0.00003	495	0.00009	545	0.00244	595	0.80940	645	0.00107	695	0.00018
446	0.00006	496	0.00009	546	0.00286	596	0.87333	646	0.00100	696	0.00012
447	0.00000	497	0.00009	547	0.00319	597	0.93085	647	0.00094	697	0.00012
448	0.00004	498	0.00009	548	0.00365	598	0.97660	648	0.00086	698	0.00016
449	0.00004	499	0.00011	549	0.00420	599	1.00000	649	0.00077	699	0.00014