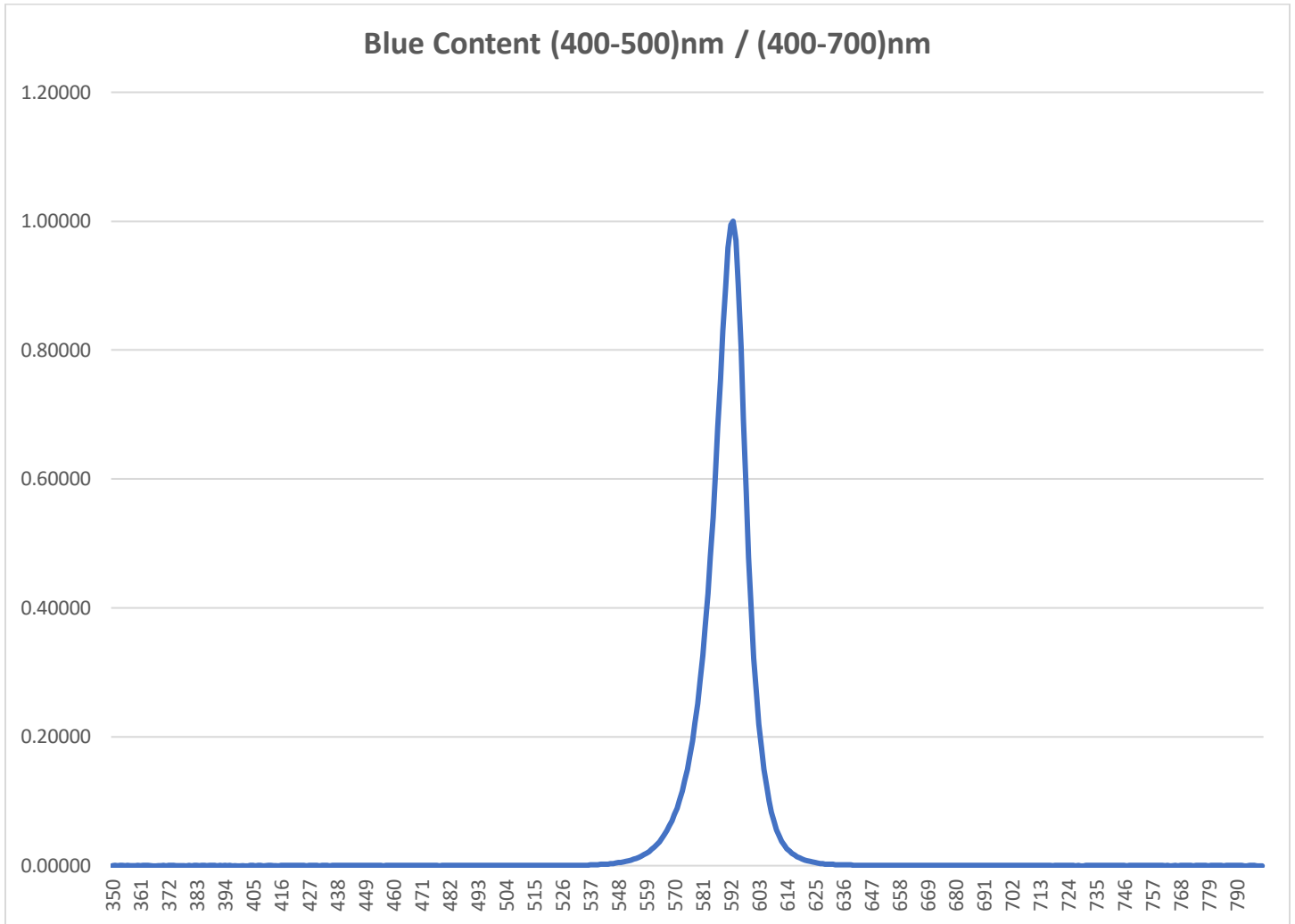


Date	9/23/2022
Test:	L092211109 (Source: L022210905R01)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	E8-30-2W-A-BGS8-SA
Dominant Wavelength:	588nm
Peak Wavelength:	593nm
Blue Content:	0.000994071 (0.09%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00003	450	0.00012	500	0.00014	550	0.00582	600	0.39283	650	0.00044
401	0.00000	451	0.00030	501	0.00014	551	0.00666	601	0.32183	651	0.00044
402	0.00003	452	0.00016	502	0.00020	552	0.00760	602	0.26583	652	0.00045
403	0.00003	453	0.00011	503	0.00013	553	0.00863	603	0.21921	653	0.00037
404	0.00024	454	0.00032	504	0.00014	554	0.00985	604	0.18102	654	0.00039
405	0.00023	455	0.00007	505	0.00021	555	0.01132	605	0.14933	655	0.00032
406	0.00003	456	0.00006	506	0.00014	556	0.01290	606	0.12294	656	0.00030
407	0.00017	457	0.00037	507	0.00012	557	0.01482	607	0.10074	657	0.00033
408	0.00011	458	0.00013	508	0.00012	558	0.01701	608	0.08252	658	0.00030
409	0.00002	459	0.00013	509	0.00013	559	0.01933	609	0.06741	659	0.00029
410	0.00000	460	0.00015	510	0.00012	560	0.02198	610	0.05534	660	0.00023
411	0.00019	461	0.00014	511	0.00013	561	0.02520	611	0.04580	661	0.00022
412	0.00013	462	0.00011	512	0.00014	562	0.02852	612	0.03804	662	0.00027
413	0.00000	463	0.00012	513	0.00020	563	0.03257	613	0.03156	663	0.00025
414	0.00000	464	0.00032	514	0.00018	564	0.03700	614	0.02656	664	0.00018
415	0.00004	465	0.00027	515	0.00016	565	0.04200	615	0.02250	665	0.00021
416	0.00013	466	0.00020	516	0.00016	566	0.04774	616	0.01920	666	0.00020
417	0.00019	467	0.00011	517	0.00017	567	0.05416	617	0.01636	667	0.00012
418	0.00016	468	0.00011	518	0.00019	568	0.06134	618	0.01401	668	0.00026
419	0.00011	469	0.00012	519	0.00015	569	0.06960	619	0.01195	669	0.00022
420	0.00012	470	0.00010	520	0.00021	570	0.07892	620	0.01021	670	0.00015
421	0.00013	471	0.00010	521	0.00020	571	0.08943	621	0.00885	671	0.00018
422	0.00014	472	0.00039	522	0.00022	572	0.10175	622	0.00746	672	0.00022
423	0.00013	473	0.00011	523	0.00027	573	0.11561	623	0.00645	673	0.00014
424	0.00009	474	0.00044	524	0.00031	574	0.13121	624	0.00552	674	0.00019
425	0.00011	475	0.00011	525	0.00023	575	0.14948	625	0.00473	675	0.00016
426	0.00004	476	0.00029	526	0.00029	576	0.16991	626	0.00413	676	0.00017
427	0.00027	477	0.00017	527	0.00037	577	0.19334	627	0.00353	677	0.00021
428	0.00033	478	0.00002	528	0.00037	578	0.22065	628	0.00306	678	0.00019
429	0.00018	479	0.00015	529	0.00042	579	0.25100	629	0.00272	679	0.00016
430	0.00016	480	0.00016	530	0.00040	580	0.28593	630	0.00238	680	0.00014
431	0.00007	481	0.00014	531	0.00049	581	0.32646	631	0.00210	681	0.00020
432	0.00032	482	0.00040	532	0.00055	582	0.37101	632	0.00192	682	0.00015
433	0.00015	483	0.00059	533	0.00063	583	0.42203	633	0.00165	683	0.00011
434	0.00038	484	0.00014	534	0.00074	584	0.47869	634	0.00148	684	0.00012
435	0.00004	485	0.00056	535	0.00081	585	0.53985	635	0.00142	685	0.00016
436	0.00022	486	0.00012	536	0.00092	586	0.60744	636	0.00125	686	0.00012
437	0.00027	487	0.00019	537	0.00105	587	0.67964	637	0.00115	687	0.00018
438	0.00014	488	0.00017	538	0.00116	588	0.75547	638	0.00097	688	0.00016
439	0.00032	489	0.00012	539	0.00135	589	0.83015	639	0.00096	689	0.00014
440	0.00049	490	0.00016	540	0.00161	590	0.89895	640	0.00088	690	0.00015
441	0.00015	491	0.00048	541	0.00189	591	0.95861	641	0.00081	691	0.00015
442	0.00026	492	0.00020	542	0.00214	592	0.99403	642	0.00074	692	0.00018
443	0.00033	493	0.00038	543	0.00237	593	1.00000	643	0.00071	693	0.00018
444	0.00013	494	0.00018	544	0.00269	594	0.97049	644	0.00068	694	0.00010
445	0.00016	495	0.00012	545	0.00306	595	0.90163	645	0.00058	695	0.00016
446	0.00040	496	0.00017	546	0.00361	596	0.80431	646	0.00058	696	0.00019
447	0.00012	497	0.00019	547	0.00395	597	0.69204	647	0.00051	697	0.00013
448	0.00013	498	0.00012	548	0.00450	598	0.58004	648	0.00050	698	0.00016
449	0.00009	499	0.00012	549	0.00508	599	0.47923	649	0.00046	699	0.00013