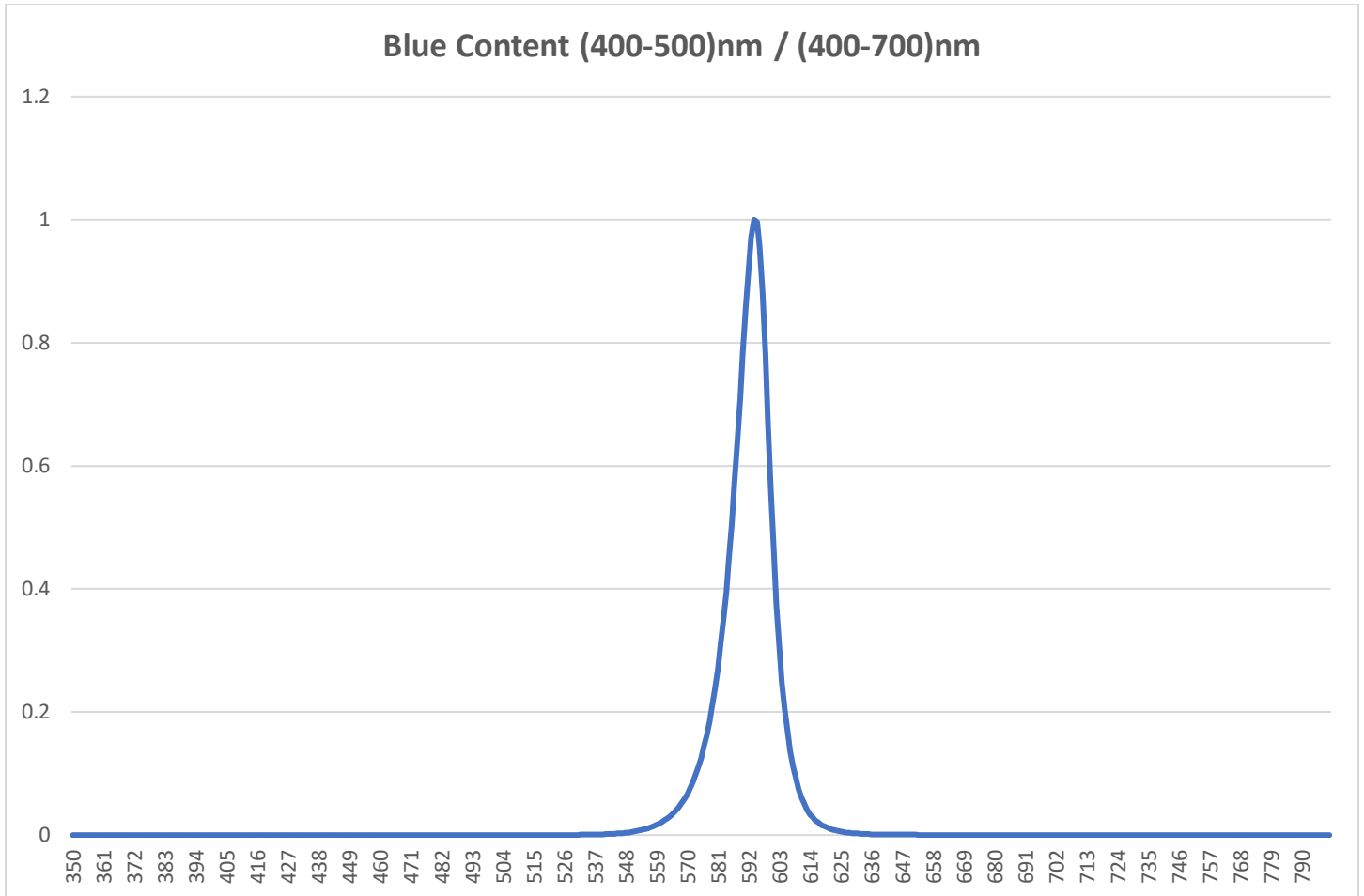


Date	9/26/2022
Test:	L092211140 (Source: L021904303)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	X1-20-2W-A-NO
Dominant Wavelength:	589nm
Peak Wavelength:	594nm
Blue Content:	0.00042214 (0.04%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00015	450	0.00004	500	0.00013	550	0.00492	600	0.55586	650	0.00051
401	0.00015	451	0.00006	501	0.00010	551	0.00564	601	0.45721	651	0.00047
402	0.00002	452	0.00010	502	0.00011	552	0.00640	602	0.37352	652	0.00049
403	0.00000	453	0.00012	503	0.00010	553	0.00732	603	0.30401	653	0.00039
404	0.00002	454	0.00016	504	0.00010	554	0.00838	604	0.24840	654	0.00044
405	0.00013	455	0.00014	505	0.00006	555	0.00962	605	0.20328	655	0.00040
406	0.00000	456	0.00010	506	0.00011	556	0.01093	606	0.16619	656	0.00032
407	0.00002	457	0.00000	507	0.00011	557	0.01240	607	0.13618	657	0.00035
408	0.00003	458	0.00005	508	0.00011	558	0.01415	608	0.11080	658	0.00033
409	0.00000	459	0.00011	509	0.00015	559	0.01622	609	0.09059	659	0.00027
410	0.00012	460	0.00007	510	0.00011	560	0.01839	610	0.07385	660	0.00028
411	0.00012	461	0.00010	511	0.00009	561	0.02115	611	0.06035	661	0.00027
412	0.00009	462	0.00007	512	0.00012	562	0.02405	612	0.04932	662	0.00026
413	0.00000	463	0.00012	513	0.00011	563	0.02742	613	0.04071	663	0.00025
414	0.00002	464	0.00006	514	0.00011	564	0.03117	614	0.03364	664	0.00023
415	0.00003	465	0.00009	515	0.00009	565	0.03542	615	0.02809	665	0.00021
416	0.00003	466	0.00011	516	0.00015	566	0.04023	616	0.02368	666	0.00026
417	0.00000	467	0.00009	517	0.00019	567	0.04568	617	0.02001	667	0.00028
418	0.00000	468	0.00008	518	0.00018	568	0.05156	618	0.01703	668	0.00025
419	0.00008	469	0.00013	519	0.00015	569	0.05871	619	0.01466	669	0.00023
420	0.00008	470	0.00011	520	0.00010	570	0.06647	620	0.01246	670	0.00019
421	0.00000	471	0.00003	521	0.00014	571	0.07533	621	0.01074	671	0.00022
422	0.00010	472	0.00011	522	0.00017	572	0.08554	622	0.00920	672	0.00020
423	0.00008	473	0.00009	523	0.00019	573	0.09698	623	0.00779	673	0.00019
424	0.00010	474	0.00010	524	0.00022	574	0.11029	624	0.00671	674	0.00016
425	0.00000	475	0.00010	525	0.00022	575	0.12521	625	0.00569	675	0.00020
426	0.00004	476	0.00002	526	0.00029	576	0.14227	626	0.00493	676	0.00020
427	0.00003	477	0.00003	527	0.00031	577	0.16156	627	0.00420	677	0.00013
428	0.00015	478	0.00015	528	0.00030	578	0.18415	628	0.00366	678	0.00018
429	0.00004	479	0.00010	529	0.00036	579	0.20925	629	0.00319	679	0.00019
430	0.00003	480	0.00011	530	0.00036	580	0.23780	630	0.00274	680	0.00018
431	0.00000	481	0.00017	531	0.00041	581	0.27112	631	0.00242	681	0.00013
432	0.00014	482	0.00001	532	0.00044	582	0.30821	632	0.00216	682	0.00019
433	0.00000	483	0.00011	533	0.00050	583	0.35026	633	0.00191	683	0.00020
434	0.00000	484	0.00011	534	0.00062	584	0.39663	634	0.00167	684	0.00015
435	0.00012	485	0.00017	535	0.00067	585	0.44934	635	0.00149	685	0.00014
436	0.00012	486	0.00011	536	0.00075	586	0.50706	636	0.00134	686	0.00016
437	0.00004	487	0.00013	537	0.00088	587	0.56989	637	0.00126	687	0.00015
438	0.00003	488	0.00015	538	0.00104	588	0.63822	638	0.00112	688	0.00013
439	0.00011	489	0.00013	539	0.00118	589	0.71036	639	0.00102	689	0.00013
440	0.00000	490	0.00013	540	0.00134	590	0.78235	640	0.00094	690	0.00015
441	0.00000	491	0.00012	541	0.00152	591	0.85632	641	0.00091	691	0.00014
442	0.00007	492	0.00012	542	0.00174	592	0.92144	642	0.00084	692	0.00011
443	0.00000	493	0.00010	543	0.00200	593	0.97227	643	0.00077	693	0.00013
444	0.00000	494	0.00010	544	0.00227	594	1.00000	644	0.00076	694	0.00011
445	0.00011	495	0.00002	545	0.00257	595	0.99634	645	0.00068	695	0.00010
446	0.00005	496	0.00012	546	0.00306	596	0.95715	646	0.00065	696	0.00017
447	0.00005	497	0.00013	547	0.00334	597	0.88247	647	0.00058	697	0.00012
448	0.00010	498	0.00011	548	0.00382	598	0.77925	648	0.00056	698	0.00014
449	0.00000	499	0.00011	549	0.00429	599	0.66771	649	0.00053	699	0.00013