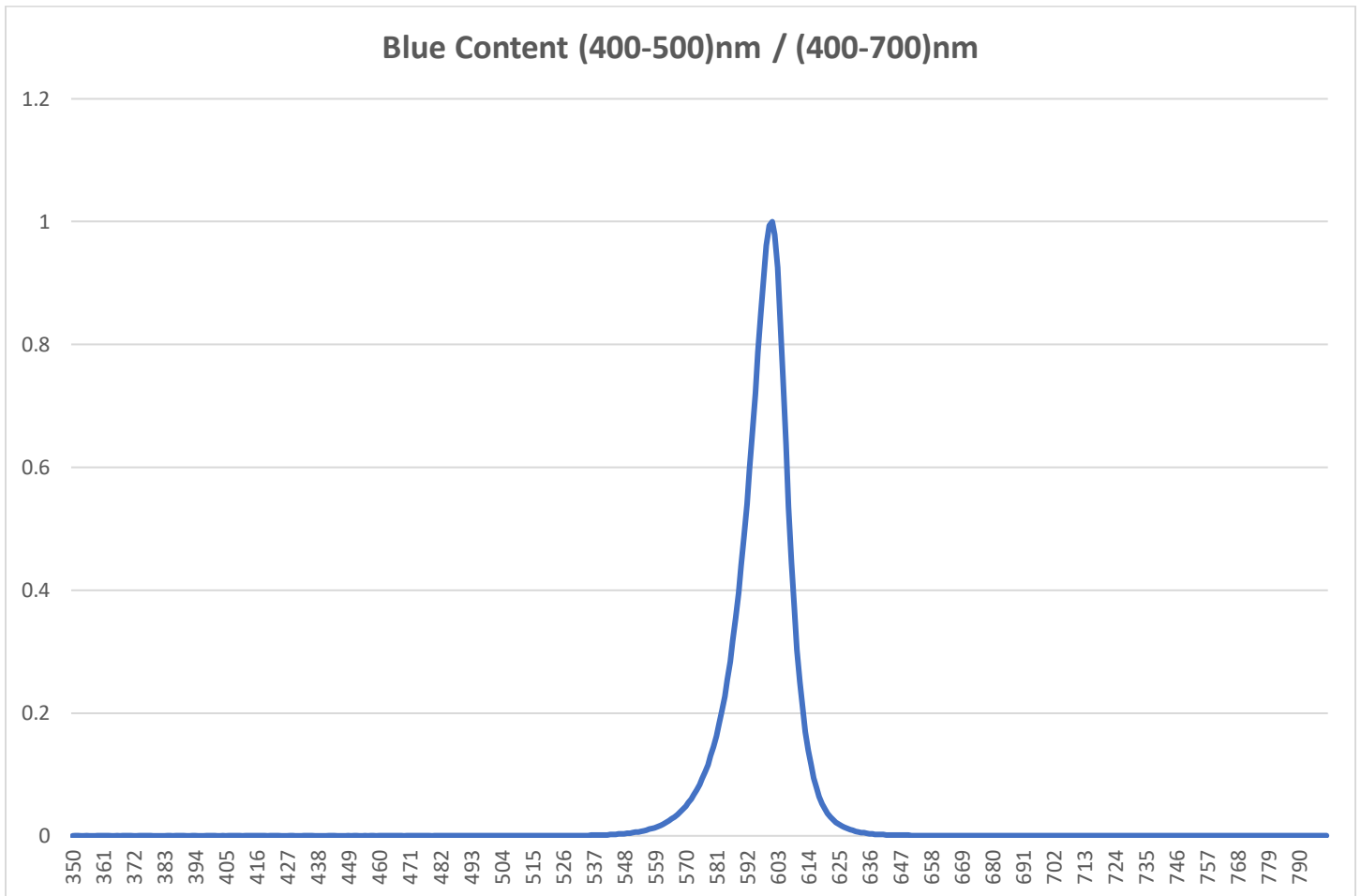


Date	9/23/2022
Test:	L092211125 (Source: L021904310)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	L-016-F-5W-A-NFL
Dominant Wavelength:	594nm
Peak Wavelength:	601nm
Blue Content:	0.000274622 (0.02%)



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	0.00009	550	0.00455	600	0.99368	650	0.00087
401	0.00003	451	0.00004	501	0.00003	551	0.00519	601	1.00000	651	0.00080
402	0.00000	452	0.00005	502	0.00011	552	0.00579	602	0.97884	652	0.00074
403	0.00000	453	0.00000	503	0.00010	553	0.00652	603	0.92522	653	0.00068
404	0.00009	454	0.00000	504	0.00010	554	0.00737	604	0.84412	654	0.00064
405	0.00000	455	0.00005	505	0.00008	555	0.00837	605	0.74299	655	0.00057
406	0.00009	456	0.00000	506	0.00011	556	0.00933	606	0.63697	656	0.00055
407	0.00011	457	0.00009	507	0.00009	557	0.01063	607	0.53604	657	0.00052
408	0.00014	458	0.00007	508	0.00011	558	0.01206	608	0.44518	658	0.00050
409	0.00008	459	0.00000	509	0.00010	559	0.01345	609	0.36798	659	0.00048
410	0.00010	460	0.00004	510	0.00009	560	0.01529	610	0.30304	660	0.00045
411	0.00000	461	0.00009	511	0.00008	561	0.01711	611	0.24996	661	0.00042
412	0.00002	462	0.00010	512	0.00010	562	0.01929	612	0.20545	662	0.00036
413	0.00002	463	0.00003	513	0.00010	563	0.02158	613	0.16920	663	0.00035
414	0.00002	464	0.00009	514	0.00011	564	0.02435	614	0.13915	664	0.00035
415	0.00007	465	0.00010	515	0.00012	565	0.02723	615	0.11424	665	0.00039
416	0.00007	466	0.00005	516	0.00014	566	0.03057	616	0.09393	666	0.00031
417	0.00009	467	0.00008	517	0.00011	567	0.03427	617	0.07733	667	0.00028
418	0.00009	468	0.00008	518	0.00015	568	0.03840	618	0.06340	668	0.00030
419	0.00009	469	0.00000	519	0.00017	569	0.04295	619	0.05209	669	0.00029
420	0.00000	470	0.00003	520	0.00015	570	0.04802	620	0.04336	670	0.00024
421	0.00008	471	0.00003	521	0.00019	571	0.05374	621	0.03611	671	0.00024
422	0.00006	472	0.00007	522	0.00020	572	0.05988	622	0.03054	672	0.00026
423	0.00002	473	0.00009	523	0.00024	573	0.06686	623	0.02584	673	0.00024
424	0.00002	474	0.00002	524	0.00025	574	0.07485	624	0.02200	674	0.00022
425	0.00000	475	0.00008	525	0.00027	575	0.08347	625	0.01881	675	0.00019
426	0.00000	476	0.00011	526	0.00029	576	0.09315	626	0.01612	676	0.00024
427	0.00000	477	0.00008	527	0.00032	577	0.10418	627	0.01384	677	0.00021
428	0.00008	478	0.00011	528	0.00036	578	0.11605	628	0.01180	678	0.00020
429	0.00008	479	0.00000	529	0.00036	579	0.12998	629	0.01012	679	0.00016
430	0.00000	480	0.00008	530	0.00043	580	0.14514	630	0.00876	680	0.00021
431	0.00000	481	0.00008	531	0.00045	581	0.16272	631	0.00747	681	0.00020
432	0.00000	482	0.00011	532	0.00054	582	0.18141	632	0.00638	682	0.00018
433	0.00007	483	0.00001	533	0.00059	583	0.20302	633	0.00551	683	0.00015
434	0.00003	484	0.00009	534	0.00065	584	0.22707	634	0.00472	684	0.00018
435	0.00003	485	0.00009	535	0.00076	585	0.25399	635	0.00408	685	0.00015
436	0.00007	486	0.00015	536	0.00082	586	0.28389	636	0.00351	686	0.00017
437	0.00000	487	0.00009	537	0.00093	587	0.31730	637	0.00305	687	0.00019
438	0.00000	488	0.00010	538	0.00102	588	0.35471	638	0.00269	688	0.00017
439	0.00000	489	0.00011	539	0.00119	589	0.39545	639	0.00237	689	0.00019
440	0.00000	490	0.00009	540	0.00134	590	0.44016	640	0.00213	690	0.00014
441	0.00000	491	0.00011	541	0.00154	591	0.48837	641	0.00185	691	0.00014
442	0.00005	492	0.00009	542	0.00175	592	0.54037	642	0.00173	692	0.00016
443	0.00011	493	0.00009	543	0.00195	593	0.59756	643	0.00152	693	0.00017
444	0.00003	494	0.00009	544	0.00218	594	0.65859	644	0.00136	694	0.00012
445	0.00000	495	0.00013	545	0.00249	595	0.72139	645	0.00125	695	0.00017
446	0.00000	496	0.00011	546	0.00280	596	0.78710	646	0.00114	696	0.00020
447	0.00000	497	0.00010	547	0.00315	597	0.85170	647	0.00106	697	0.00015
448	0.00000	498	0.00009	548	0.00358	598	0.91223	648	0.00100	698	0.00011
449	0.00005	499	0.00010	549	0.00406	599	0.96154	649	0.00090	699	0.00016