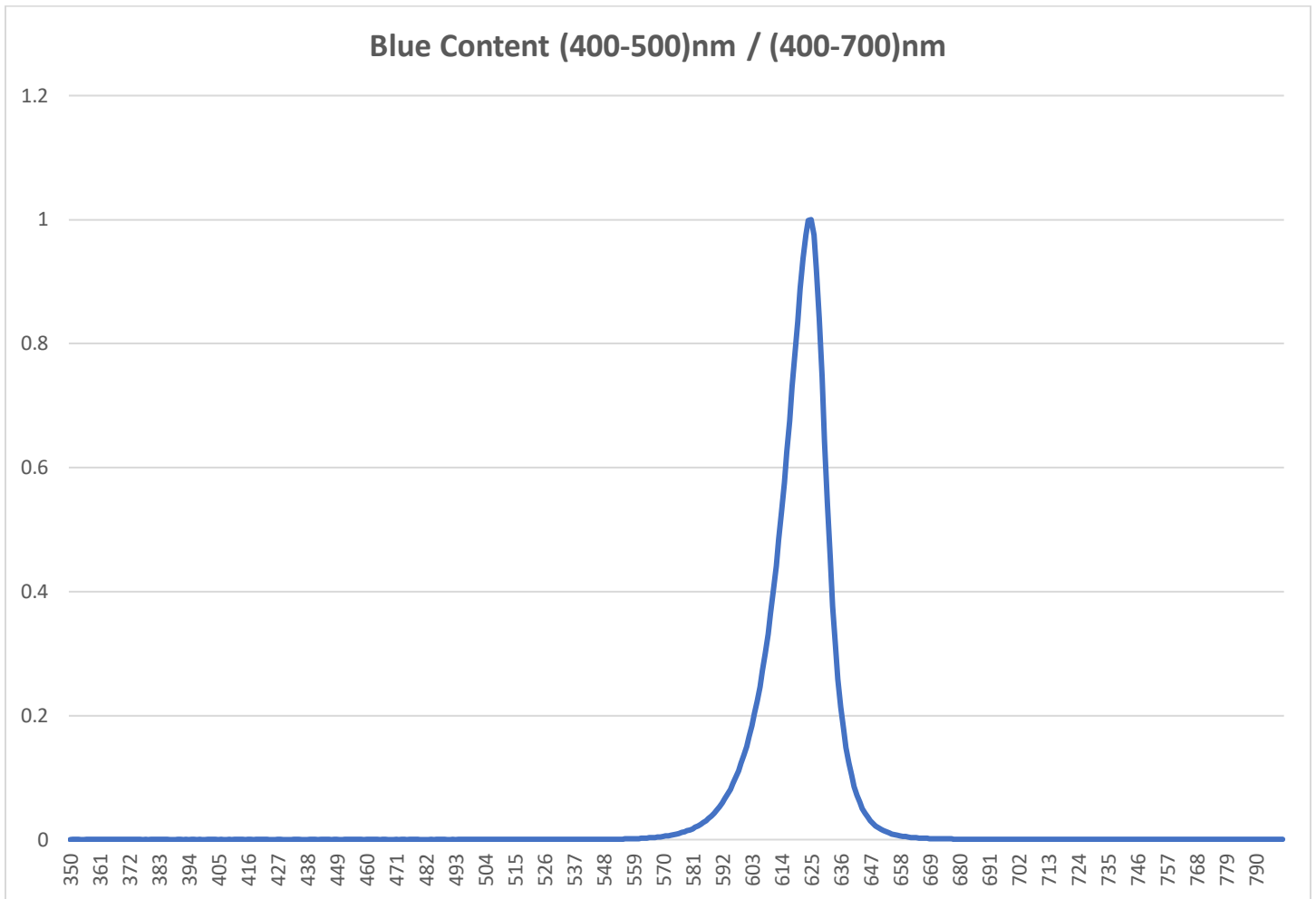


Date	9/23/2022
Test:	L092211120 (Source: L052112114)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	L-011-CM-8W-RO-NFL
Dominant Wavelength:	613nm
Peak Wavelength:	625nm
Blue Content:	0.000176434 (0.01%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00000	450	0.00000	500	0.00009	550	0.00055	600	0.13588	650	0.01891
401	0.00013	451	0.00000	501	0.00006	551	0.00057	601	0.15021	651	0.01621
402	0.00011	452	0.00009	502	0.00009	552	0.00060	602	0.16613	652	0.01410
403	0.00009	453	0.00007	503	0.00011	553	0.00067	603	0.18340	653	0.01220
404	0.00012	454	0.00004	504	0.00008	554	0.00076	604	0.20265	654	0.01057
405	0.00000	455	0.00004	505	0.00008	555	0.00092	605	0.22354	655	0.00925
406	0.00011	456	0.00004	506	0.00008	556	0.00101	606	0.24694	656	0.00807
407	0.00000	457	0.00004	507	0.00006	557	0.00118	607	0.27270	657	0.00706
408	0.00000	458	0.00004	508	0.00008	558	0.00124	608	0.30066	658	0.00611
409	0.00011	459	0.00000	509	0.00005	559	0.00145	609	0.33137	659	0.00539
410	0.00000	460	0.00006	510	0.00008	560	0.00159	610	0.36557	660	0.00475
411	0.00008	461	0.00005	511	0.00009	561	0.00179	611	0.40254	661	0.00420
412	0.00013	462	0.00005	512	0.00011	562	0.00204	612	0.44121	662	0.00367
413	0.00010	463	0.00003	513	0.00003	563	0.00225	613	0.48411	663	0.00330
414	0.00002	464	0.00003	514	0.00010	564	0.00254	614	0.52868	664	0.00294
415	0.00000	465	0.00000	515	0.00008	565	0.00285	615	0.57615	665	0.00258
416	0.00002	466	0.00003	516	0.00008	566	0.00318	616	0.62577	666	0.00234
417	0.00002	467	0.00003	517	0.00009	567	0.00360	617	0.67500	667	0.00216
418	0.00000	468	0.00000	518	0.00008	568	0.00402	618	0.72908	668	0.00197
419	0.00002	469	0.00000	519	0.00012	569	0.00454	619	0.78227	669	0.00178
420	0.00009	470	0.00000	520	0.00009	570	0.00501	620	0.83590	670	0.00160
421	0.00009	471	0.00009	521	0.00008	571	0.00565	621	0.88846	671	0.00150
422	0.00011	472	0.00000	522	0.00009	572	0.00639	622	0.93670	672	0.00141
423	0.00009	473	0.00006	523	0.00008	573	0.00712	623	0.97514	673	0.00127
424	0.00000	474	0.00002	524	0.00008	574	0.00795	624	0.99843	674	0.00119
425	0.00000	475	0.00000	525	0.00000	575	0.00898	625	1.00000	675	0.00111
426	0.00000	476	0.00002	526	0.00009	576	0.01004	626	0.97523	676	0.00103
427	0.00002	477	0.00002	527	0.00008	577	0.01126	627	0.92043	677	0.00095
428	0.00003	478	0.00001	528	0.00008	578	0.01263	628	0.84018	678	0.00087
429	0.00000	479	0.00001	529	0.00012	579	0.01413	629	0.74491	679	0.00083
430	0.00000	480	0.00000	530	0.00010	580	0.01566	630	0.64297	680	0.00081
431	0.00000	481	0.00000	531	0.00010	581	0.01762	631	0.54326	681	0.00073
432	0.00000	482	0.00000	532	0.00013	582	0.01974	632	0.45398	682	0.00068
433	0.00007	483	0.00000	533	0.00010	583	0.02208	633	0.37687	683	0.00064
434	0.00007	484	0.00000	534	0.00011	584	0.02466	634	0.31217	684	0.00060
435	0.00010	485	0.00000	535	0.00013	585	0.02742	635	0.25852	685	0.00058
436	0.00000	486	0.00000	536	0.00010	586	0.03072	636	0.21411	686	0.00053
437	0.00000	487	0.00000	537	0.00014	587	0.03435	637	0.17798	687	0.00049
438	0.00000	488	0.00010	538	0.00015	588	0.03831	638	0.14819	688	0.00047
439	0.00004	489	0.00008	539	0.00017	589	0.04265	639	0.12362	689	0.00044
440	0.00006	490	0.00000	540	0.00021	590	0.04764	640	0.10291	690	0.00044
441	0.00006	491	0.00000	541	0.00020	591	0.05307	641	0.08587	691	0.00043
442	0.00000	492	0.00009	542	0.00023	592	0.05896	642	0.07180	692	0.00038
443	0.00004	493	0.00000	543	0.00025	593	0.06561	643	0.06002	693	0.00041
444	0.00006	494	0.00002	544	0.00026	594	0.07313	644	0.05038	694	0.00034
445	0.00007	495	0.00008	545	0.00031	595	0.08111	645	0.04223	695	0.00033
446	0.00007	496	0.00009	546	0.00041	596	0.09027	646	0.03565	696	0.00031
447	0.00000	497	0.00007	547	0.00036	597	0.10032	647	0.03004	697	0.00029
448	0.00005	498	0.00009	548	0.00041	598	0.11088	648	0.02574	698	0.00032
449	0.00005	499	0.00007	549	0.00044	599	0.12285	649	0.02204	699	0.00025