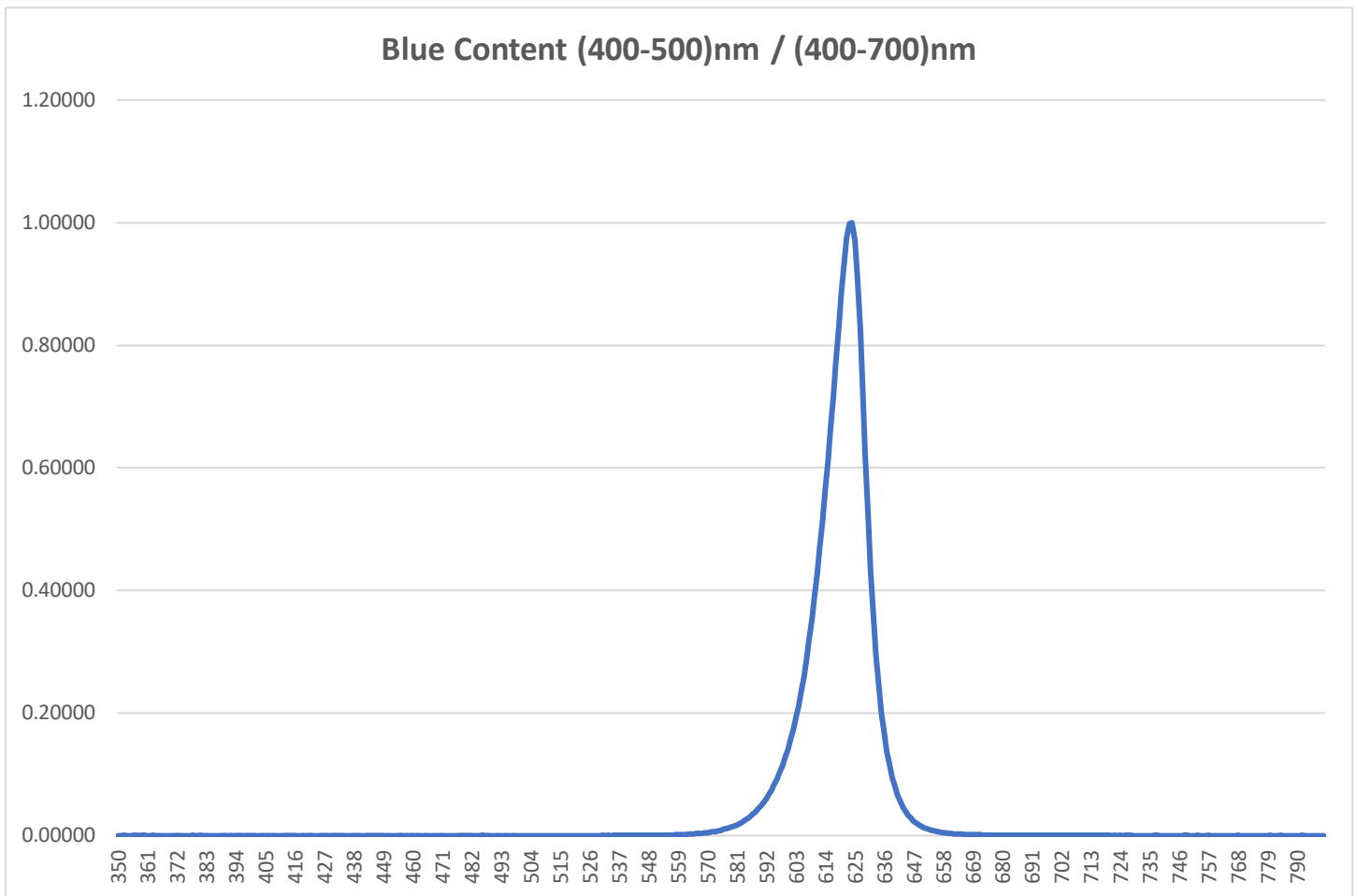


Date	9/20/2022
Test:	L092211141 (Source: L052112118R01)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	2W-RO
Dominant Wavelength:	612nm
Peak Wavelength:	624nm
Blue Content:	0.000146865 (0.01%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00000	450	0.00006	500	0.00006	550	0.00048	600	0.00000	650	0.01488
401	0.00000	451	0.00000	501	0.00011	551	0.00056	601	0.15561	651	0.01282
402	0.00013	452	0.00004	502	0.00005	552	0.00063	602	0.17208	652	0.01117
403	0.00012	453	0.00010	503	0.00003	553	0.00070	603	0.19125	653	0.00967
404	0.00000	454	0.00005	504	0.00008	554	0.00074	604	0.21155	654	0.00844
405	0.00009	455	0.00000	505	0.00004	555	0.00089	605	0.23444	655	0.00730
406	0.00000	456	0.00000	506	0.00008	556	0.00095	606	0.25953	656	0.00638
407	0.00002	457	0.00007	507	0.00004	557	0.00110	607	0.28711	657	0.00556
408	0.00000	458	0.00000	508	0.00010	558	0.00118	608	0.31791	658	0.00492
409	0.00008	459	0.00005	509	0.00008	559	0.00135	609	0.35109	659	0.00432
410	0.00002	460	0.00000	510	0.00009	560	0.00152	610	0.38748	660	0.00374
411	0.00002	461	0.00005	511	0.00010	561	0.00174	611	0.42704	661	0.00333
412	0.00000	462	0.00000	512	0.00011	562	0.00194	612	0.46897	662	0.00295
413	0.00000	463	0.00008	513	0.00009	563	0.00213	613	0.51435	663	0.00268
414	0.00000	464	0.00008	514	0.00009	564	0.00245	614	0.56143	664	0.00236
415	0.00000	465	0.00000	515	0.00008	565	0.00273	615	0.61081	665	0.00212
416	0.00000	466	0.00003	516	0.00008	566	0.00308	616	0.66275	666	0.00193
417	0.00007	467	0.00009	517	0.00008	567	0.00345	617	0.71642	667	0.00176
418	0.00002	468	0.00009	518	0.00009	568	0.00391	618	0.77199	668	0.00159
419	0.00000	469	0.00008	519	0.00010	569	0.00436	619	0.82895	669	0.00153
420	0.00007	470	0.00007	520	0.00008	570	0.00499	620	0.88352	670	0.00137
421	0.00000	471	0.00000	521	0.00011	571	0.00554	621	0.93459	671	0.00127
422	0.00000	472	0.00008	522	0.00008	572	0.00624	622	0.97578	672	0.00115
423	0.00002	473	0.00006	523	0.00008	573	0.00695	623	0.99906	673	0.00108
424	0.00002	474	0.00008	524	0.00008	574	0.00787	624	1.00000	674	0.00099
425	0.00008	475	0.00002	525	0.00009	575	0.00879	625	0.97047	675	0.00095
426	0.00000	476	0.00008	526	0.00008	576	0.00991	626	0.91200	676	0.00086
427	0.00000	477	0.00000	527	0.00008	577	0.01112	627	0.82695	677	0.00082
428	0.00000	478	0.00000	528	0.00011	578	0.01240	628	0.72494	678	0.00075
429	0.00003	479	0.00000	529	0.00009	579	0.01400	629	0.62058	679	0.00072
430	0.00000	480	0.00000	530	0.00008	580	0.01566	630	0.52078	680	0.00067
431	0.00000	481	0.00000	531	0.00013	581	0.01751	631	0.43221	681	0.00064
432	0.00000	482	0.00000	532	0.00009	582	0.01959	632	0.35605	682	0.00059
433	0.00000	483	0.00009	533	0.00013	583	0.02201	633	0.29435	683	0.00056
434	0.00000	484	0.00000	534	0.00012	584	0.02466	634	0.24276	684	0.00050
435	0.00003	485	0.00000	535	0.00013	585	0.02762	635	0.20064	685	0.00050
436	0.00010	486	0.00013	536	0.00016	586	0.03082	636	0.16620	686	0.00047
437	0.00003	487	0.00000	537	0.00017	587	0.03440	637	0.13783	687	0.00041
438	0.00000	488	0.00000	538	0.00017	588	0.03867	638	0.11470	688	0.00038
439	0.00003	489	0.00010	539	0.00015	589	0.04321	639	0.09533	689	0.00039
440	0.00000	490	0.00008	540	0.00019	590	0.04826	640	0.07942	690	0.00037
441	0.00006	491	0.00008	541	0.00020	591	0.05384	641	0.06608	691	0.00035
442	0.00011	492	0.00000	542	0.00024	592	0.06026	642	0.05504	692	0.00030
443	0.00000	493	0.00001	543	0.00027	593	0.06709	643	0.04615	693	0.00031
444	0.00000	494	0.00002	544	0.00025	594	0.07485	644	0.03860	694	0.00028
445	0.00000	495	0.00000	545	0.00034	595	0.08322	645	0.03259	695	0.00028
446	0.00000	496	0.00009	546	0.00041	596	0.09267	646	0.02757	696	0.00027
447	0.00000	497	0.00002	547	0.00037	597	0.10306	647	0.02339	697	0.00025
448	0.00000	498	0.00000	548	0.00039	598	0.11428	648	0.02014	698	0.00024
449	0.00000	499	0.00009	549	0.00041	599	0.12697	649	0.01734	699	0.00025