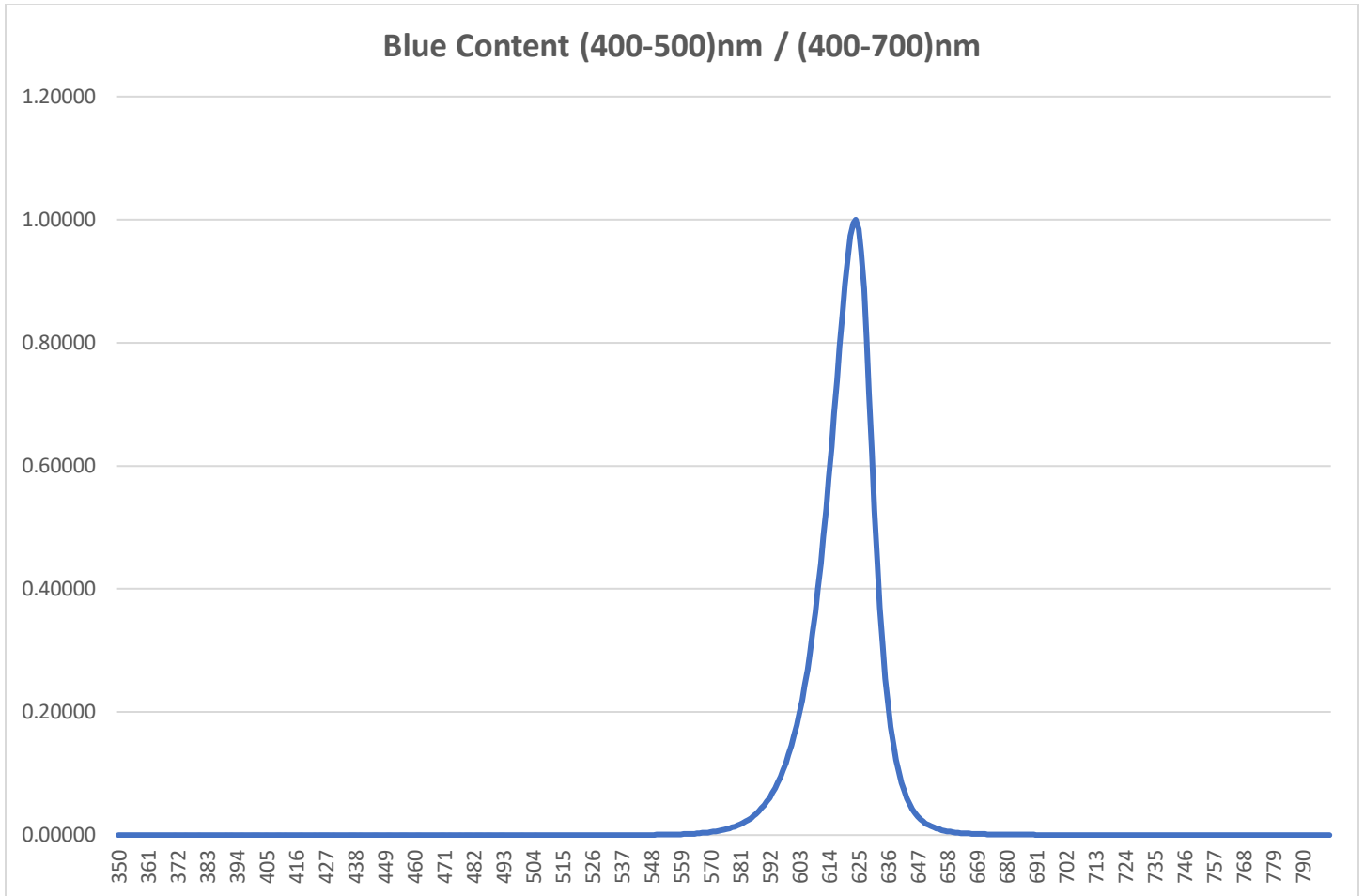


Date	9/26/2022
Test:	L092211138 (Source: L082210706)
Company Name:	Beachside Lighting
Model Number:	R3A-16-8W-RO
Dominant Wavelength:	613nm
Peak Wavelength:	624nm
Blue Content:	0.000159145 (0.01%)



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	0.00000	550	0.00046	600	0.14500	650	0.01890
401	0.00000	451	0.00000	501	0.00003	551	0.00050	601	0.16068	651	0.01632
402	0.00000	452	0.00004	502	0.00012	552	0.00057	602	0.17857	652	0.01412
403	0.00020	453	0.00005	503	0.00005	553	0.00065	603	0.19763	653	0.01225
404	0.00014	454	0.00006	504	0.00010	554	0.00074	604	0.21901	654	0.01070
405	0.00000	455	0.00000	505	0.00000	555	0.00079	605	0.24289	655	0.00930
406	0.00009	456	0.00000	506	0.00004	556	0.00089	606	0.26854	656	0.00803
407	0.00009	457	0.00000	507	0.00004	557	0.00103	607	0.29731	657	0.00705
408	0.00002	458	0.00006	508	0.00010	558	0.00116	608	0.32817	658	0.00614
409	0.00000	459	0.00005	509	0.00004	559	0.00128	609	0.36246	659	0.00544
410	0.00000	460	0.00006	510	0.00011	560	0.00149	610	0.40021	660	0.00478
411	0.00012	461	0.00000	511	0.00008	561	0.00163	611	0.44081	661	0.00428
412	0.00000	462	0.00000	512	0.00009	562	0.00183	612	0.48399	662	0.00378
413	0.00010	463	0.00008	513	0.00003	563	0.00211	613	0.53073	663	0.00332
414	0.00002	464	0.00005	514	0.00008	564	0.00233	614	0.58052	664	0.00302
415	0.00012	465	0.00004	515	0.00008	565	0.00265	615	0.63129	665	0.00271
416	0.00007	466	0.00008	516	0.00008	566	0.00296	616	0.68540	666	0.00239
417	0.00002	467	0.00003	517	0.00009	567	0.00337	617	0.73899	667	0.00217
418	0.00000	468	0.00007	518	0.00008	568	0.00379	618	0.79356	668	0.00208
419	0.00007	469	0.00005	519	0.00009	569	0.00429	619	0.84682	669	0.00181
420	0.00007	470	0.00000	520	0.00008	570	0.00482	620	0.89488	670	0.00167
421	0.00007	471	0.00000	521	0.00008	571	0.00537	621	0.93918	671	0.00155
422	0.00007	472	0.00009	522	0.00011	572	0.00610	622	0.97392	672	0.00145
423	0.00000	473	0.00000	523	0.00009	573	0.00681	623	0.99427	673	0.00134
424	0.00008	474	0.00009	524	0.00014	574	0.00771	624	1.00000	674	0.00124
425	0.00000	475	0.00002	525	0.00008	575	0.00866	625	0.98452	675	0.00119
426	0.00000	476	0.00002	526	0.00009	576	0.00975	626	0.94769	676	0.00105
427	0.00000	477	0.00000	527	0.00010	577	0.01092	627	0.88791	677	0.00100
428	0.00000	478	0.00008	528	0.00011	578	0.01241	628	0.80768	678	0.00097
429	0.00008	479	0.00000	529	0.00011	579	0.01380	629	0.71640	679	0.00087
430	0.00000	480	0.00000	530	0.00011	580	0.01555	630	0.62058	680	0.00084
431	0.00008	481	0.00000	531	0.00014	581	0.01745	631	0.52704	681	0.00078
432	0.00004	482	0.00001	532	0.00011	582	0.01961	632	0.44249	682	0.00073
433	0.00007	483	0.00000	533	0.00010	583	0.02193	633	0.36914	683	0.00069
434	0.00003	484	0.00000	534	0.00012	584	0.02452	634	0.30642	684	0.00063
435	0.00003	485	0.00000	535	0.00013	585	0.02755	635	0.25400	685	0.00063
436	0.00000	486	0.00013	536	0.00014	586	0.03092	636	0.21114	686	0.00059
437	0.00000	487	0.00000	537	0.00013	587	0.03460	637	0.17565	687	0.00052
438	0.00000	488	0.00000	538	0.00015	588	0.03895	638	0.14628	688	0.00052
439	0.00006	489	0.00001	539	0.00015	589	0.04347	639	0.12195	689	0.00051
440	0.00000	490	0.00001	540	0.00018	590	0.04857	640	0.10178	690	0.00050
441	0.00006	491	0.00011	541	0.00022	591	0.05437	641	0.08479	691	0.00043
442	0.00005	492	0.00000	542	0.00024	592	0.06082	642	0.07085	692	0.00038
443	0.00003	493	0.00000	543	0.00025	593	0.06796	643	0.05932	693	0.00039
444	0.00003	494	0.00002	544	0.00026	594	0.07592	644	0.04988	694	0.00040
445	0.00000	495	0.00002	545	0.00028	595	0.08453	645	0.04181	695	0.00036
446	0.00000	496	0.00009	546	0.00033	596	0.09439	646	0.03550	696	0.00035
447	0.00004	497	0.00009	547	0.00035	597	0.10523	647	0.03008	697	0.00036
448	0.00004	498	0.00009	548	0.00037	598	0.11709	648	0.02562	698	0.00033
449	0.00005	499	0.00002	549	0.00043	599	0.13049	649	0.02198	699	0.00033