

PACIFICA SERIES - LED BOLLARD

PHOTOMETRIC DATA GUIDE - LUMEN TABLES (PACB-PLED)

PACB-PLED																			
LED Count	Drive Current (mA)	System Watts	Dist'n Type	27K (2700K - 70CRI)			30K (3000K - 70CRI)			40K (4000K - 70CRI)			50K (5000K - 70CRI)			System Watts	TRA (590nm)		
				LUMENS	LPW	BUG RATING	LUMENS	LPW	BUG RATING	LUMENS	LPW	BUG RATING	LUMENS	LPW	BUG RATING		LUMENS	LPW	BUG RATING
20	175	11.7	II	1626	139	B1-U0-G1	1697	145	B1-U0-G1	1767	151	B1-U0-G1	1838	157	B1-U0-G1	9.0	636	71	B0-U0-G0
			II-FR	1637	140	B1-U0-G0	1708	146	B1-U0-G0	1780	152	B1-U0-G0	1851	158	B1-U0-G0		641	71	B0-U0-G0
			III-M	1655	141	B1-U0-G1	1727	148	B1-U0-G1	1799	154	B1-U0-G1	1871	160	B1-U0-G1		647	72	B0-U0-G0
			III-W	1536	131	B0-U0-G1	1603	137	B0-U0-G1	1670	143	B0-U0-G1	1737	148	B1-U0-G1		601	67	B0-U0-G1
			IV	1642	140	B1-U0-G1	1714	146	B1-U0-G1	1785	153	B1-U0-G1	1856	159	B1-U0-G1		643	71	B0-U0-G0
			IV-FT	1496	128	B0-U0-G1	1561	133	B0-U0-G1	1626	139	B1-U0-G1	1691	145	B1-U0-G1		585	65	B0-U0-G1
			VSQ-N	1717	147	B1-U0-G0	1791	153	B1-U0-G0	1866	159	B1-U0-G0	1941	166	B1-U0-G0		672	75	B0-U0-G0
			VSQ-M	1683	144	B1-U0-G0	1757	150	B1-U0-G0	1830	156	B1-U0-G0	1903	163	B1-U0-G0		659	73	B1-U0-G0
			ASY	1643	140	B1-U0-G1	1714	147	B2-U0-G1	1786	153	B2-U0-G1	1857	159	B2-U0-G1		643	71	B1-U0-G1
			II-HS	1190	102	B0-U0-G0	1242	106	B0-U0-G0	1293	111	B0-U0-G0	1345	115	B0-U0-G0		465	52	B0-U0-G0
			II-FR-HS	1211	103	B0-U0-G0	1263	108	B0-U0-G0	1316	112	B0-U0-G0	1368	117	B0-U0-G0		473	53	B0-U0-G0
			III-M-HS	1204	103	B0-U0-G0	1256	107	B0-U0-G0	1308	112	B0-U0-G0	1360	116	B0-U0-G0		471	52	B0-U0-G0
			III-W-HS	1178	101	B0-U0-G1	1229	105	B0-U0-G1	1280	109	B0-U0-G1	1332	114	B0-U0-G1		461	51	B0-U0-G1
			IV-HS	1243	106	B0-U0-G0	1297	111	B0-U0-G0	1351	115	B0-U0-G0	1405	120	B0-U0-G0		486	54	B0-U0-G0
			IV-FT-HS	1175	100	B0-U0-G1	1226	105	B0-U0-G1	1277	109	B0-U0-G1	1328	114	B0-U0-G1		460	51	B0-U0-G1
20	350	23.6	II	3152	134	B1-U0-G1	3288	139	B1-U0-G1	3426	145	B1-U0-G1	3563	151	B1-U0-G1	18.2	1096	60	B0-U0-G0
			II-FR	3173	134	B1-U0-G1	3311	140	B1-U0-G1	3449	146	B1-U0-G1	3587	152	B1-U0-G1		1104	61	B0-U0-G0
			III-M	3207	136	B1-U0-G1	3346	142	B1-U0-G1	3486	148	B1-U0-G1	3625	154	B1-U0-G1		1115	61	B0-U0-G0
			III-W	2978	126	B1-U0-G1	3107	132	B1-U0-G1	3237	137	B1-U0-G1	3366	143	B1-U0-G1		1036	57	B0-U0-G1
			IV	3183	135	B1-U0-G1	3321	141	B1-U0-G1	3459	147	B1-U0-G1	3598	152	B1-U0-G1		1107	61	B0-U0-G0
			IV-FT	2899	123	B1-U0-G1	3025	128	B1-U0-G1	3151	134	B1-U0-G1	3277	139	B1-U0-G1		1008	55	B0-U0-G1
			VSQ-N	3327	141	B2-U0-G0	3472	147	B2-U0-G0	3616	153	B2-U0-G0	3761	159	B2-U0-G0		1157	64	B1-U0-G0
			VSQ-M	3262	138	B2-U0-G1	3404	144	B2-U0-G1	3546	150	B2-U0-G1	3688	156	B2-U0-G1		1135	62	B1-U0-G0
			VSQ-W	3184	135	B2-U0-G1	3322	141	B2-U0-G1	3461	147	B3-U0-G1	3600	153	B3-U0-G1		1108	61	B1-U0-G1
			II-HS	2305	98	B0-U0-G1	2405	102	B0-U0-G1	2505	106	B0-U0-G1	2606	110	B0-U0-G1		802	44	B0-U0-G0
			II-FR-HS	2345	99	B0-U0-G0	2447	104	B0-U0-G0	2549	108	B0-U0-G0	2651	112	B0-U0-G0		816	45	B0-U0-G0
			III-M-HS	2332	99	B0-U0-G1	2433	103	B0-U0-G1	2535	107	B0-U0-G1	2636	112	B0-U0-G1		811	45	B0-U0-G0
			III-W-HS	2282	97	B0-U0-G1	2382	101	B0-U0-G1	2481	105	B0-U0-G1	2580	109	B0-U0-G1		794	44	B0-U0-G1
			IV-HS	2409	102	B0-U0-G1	2513	106	B0-U0-G1	2618	111	B0-U0-G1	2722	115	B0-U0-G1		838	46	B0-U0-G0
			IV-FT-HS	2277	96	B0-U0-G1	2376	101	B0-U0-G1	2475	105	B0-U0-G1	2574	109	B0-U0-G1		792	44	B0-U0-G1

IES File downloads for this product can be found at www.usaltg.com/downloads/asr.html