



Gardco OptiForm site and area luminaires are available in three sizes: small, medium and large. Featuring the latest in LED technology, OptiForm achieves up to 192 lumens per watt. Eleven optical distributions are available, suitable for a range of outdoor lighting applications. OptForm features a unique mounting system with a two-piece housing for hassle-free installation. Mounting options include a standard arm, mast arm, and wall mount bracket. Service Tag is a standard feature with every OptiForm luminaire, providing maintenance or upgrade assistance throughout the life of the product.

OPF-S Area Optic Lumen values

Performance Package	System Watts	Distribution Type	70 CRI			70 CRI			70 CRI			70 CRI			80 CRI			80 CRI		
			2700K			3000K			4000K			5000K			3000K			4000K		
			Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)
A01	42	T2M	5854	B2-U0-G2	140	6991	B2-U0-G2	167	7391	B2-U0-G2	176	7391	B2-U0-G2	176	6191	B2-U0-G2	148	6591	B2-U0-G2	157
		T3M	5807	B1-U0-G1	139	6935	B2-U0-G2	166	7332	B2-U0-G2	175	7332	B2-U0-G2	175	6141	B1-U0-G1	147	6538	B1-U0-G1	156
		T4M	5885	B1-U0-G2	141	7028	B1-U0-G2	168	7431	B1-U0-G2	177	7431	B1-U0-G2	177	6224	B1-U0-G2	149	6626	B1-U0-G2	158
		T5M	6066	B3-U0-G1	145	7244	B3-U0-G1	173	7659	B3-U0-G1	183	7659	B3-U0-G1	183	6415	B3-U0-G1	153	6830	B3-U0-G1	163
		AFR	6063	B2-U0-G2	145	7241	B2-U0-G2	173	7655	B2-U0-G2	183	7655	B2-U0-G2	183	6412	B2-U0-G2	153	6826	B2-U0-G2	163
		T4W	5603	B1-U0-G2	134	6692	B1-U0-G2	160	7075	B1-U0-G2	169	7075	B1-U0-G2	169	5926	B1-U0-G2	141	6309	B1-U0-G2	151
		T5N	6023	B3-U0-G1	144	7193	B3-U0-G1	172	7605	B3-U0-G1	182	7605	B3-U0-G1	182	6370	B3-U0-G1	152	6782	B3-U0-G1	162
		T5W	5799	B3-U0-G1	138	6926	B3-U0-G2	165	7322	B3-U0-G2	175	7322	B3-U0-G2	175	6133	B3-U0-G2	146	6530	B3-U0-G2	156
		LCL	3185	B1-U0-G1	76	3804	B1-U0-G1	91	4021	B1-U0-G1	96	4021	B1-U0-G1	96	3368	B1-U0-G1	80	3586	B1-U0-G1	86
		LCR	3185	B1-U0-G1	76	3804	B1-U0-G1	91	4021	B1-U0-G1	96	4021	B1-U0-G1	96	3368	B1-U0-G1	80	3586	B1-U0-G1	86
A02	54	BLC	4082	B0-U0-G1	97	4874	B0-U0-G1	116	5153	B0-U0-G1	123	5153	B0-U0-G1	123	4316	B0-U0-G1	103	4595	B0-U0-G1	110
		T2M	7486	B2-U0-G2	138	8941	B2-U0-G2	165	9452	B2-U0-G2	175	9452	B2-U0-G2	175	7917	B2-U0-G2	146	8429	B2-U0-G2	156
		T3M	7427	B2-U0-G2	137	8869	B2-U0-G2	164	9377	B2-U0-G2	173	9377	B2-U0-G2	173	7854	B2-U0-G2	145	8362	B2-U0-G2	154
		T4M	7527	B1-U0-G2	139	8989	B1-U0-G2	166	9503	B1-U0-G2	176	9503	B1-U0-G2	176	7960	B1-U0-G2	147	8474	B1-U0-G2	157
		T5M	7758	B3-U0-G1	143	9265	B3-U0-G2	171	9795	B3-U0-G2	181	9795	B3-U0-G2	181	8204	B3-U0-G1	152	8735	B3-U0-G1	161
		AFR	7754	B2-U0-G2	143	9260	B2-U0-G2	171	9790	B2-U0-G2	181	9790	B2-U0-G2	181	8200	B2-U0-G2	151	8730	B2-U0-G2	161
		T4W	7166	B1-U0-G2	132	8558	B2-U0-G2	158	9048	B2-U0-G2	167	9048	B2-U0-G2	167	7579	B1-U0-G2	140	8068	B1-U0-G2	149
		T5N	7703	B3-U0-G1	142	9200	B3-U0-G1	170	9726	B3-U0-G1	180	9726	B3-U0-G1	180	8147	B3-U0-G1	151	8673	B3-U0-G1	160
		T5W	7417	B3-U0-G2	137	8858	B3-U0-G2	164	9365	B3-U0-G2	173	9365	B3-U0-G2	173	7844	B3-U0-G2	145	8351	B3-U0-G2	154
		LCL	4073	B1-U0-G1	75	4864	B1-U0-G1	90	5143	B1-U0-G1	95	5143	B1-U0-G1	95	4308	B1-U0-G1	80	4586	B1-U0-G1	85
LCR	4073	B1-U0-G1	75	4864	B1-U0-G1	90	5143	B1-U0-G1	95	5143	B1-U0-G1	95	4308	B1-U0-G1	80	4586	B1-U0-G1	85		
BLC	5220	B0-U0-G1	96	6234	B0-U0-G2	115	6591	B0-U0-G2	122	6591	B0-U0-G2	122	5520	B0-U0-G2	102	5877	B0-U0-G2	109		

OPF-S Lumen specifications

Site & area luminaire

OPF-S Area Optic Lumen values (cont'd)

Performance Package	System Watts	Distribution Type	70 CRI			70 CRI			70 CRI			70 CRI			80 CRI			80 CRI		
			2700K			3000K			4000K			5000K			3000K			4000K		
			Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)
A03	54	T2M	8740	B2-U0-G2	137	10438	B2-U0-G2	164	11035	B2-U0-G2	174	11035	B3-U0-G3	174	9243	B2-U0-G2	145	9840	B2-U0-G2	155
		T3M	8670	B2-U0-G2	136	10354	B2-U0-G2	163	10947	B2-U0-G2	172	10947	B2-U0-G2	172	9169	B2-U0-G2	144	9762	B2-U0-G2	154
		T4M	8787	B2-U0-G2	138	10494	B2-U0-G2	165	11094	B1-U0-G2	174	11094	B2-U0-G2	174	9293	B2-U0-G2	146	9893	B2-U0-G2	156
		T5M	9057	B3-U0-G2	142	10816	B3-U0-G2	170	11435	B3-U0-G2	180	11435	B3-U0-G2	180	9578	B3-U0-G2	151	10197	B3-U0-G2	160
		AFR	9052	B2-U0-G2	142	10811	B3-U0-G3	170	11429	B2-U0-G2	180	11429	B3-U0-G3	180	9573	B2-U0-G2	151	10192	B2-U0-G2	160
		T4W	8366	B2-U0-G2	132	9991	B2-U0-G3	157	10563	B2-U0-G2	166	10563	B2-U0-G3	166	8848	B2-U0-G3	139	9419	B2-U0-G3	148
		T5N	8993	B3-U0-G2	141	10740	B3-U0-G2	169	11355	B3-U0-G1	179	11355	B3-U0-G2	179	9511	B3-U0-G2	150	10125	B3-U0-G2	159
		T5W	8659	B4-U0-G2	136	10341	B4-U0-G2	163	10933	B3-U0-G2	172	10933	B4-U0-G2	172	9157	B4-U0-G2	144	9749	B4-U0-G2	153
		LCL	4755	B1-U0-G1	75	5679	B1-U0-G1	89	6004	B1-U0-G1	94	6004	B1-U0-G1	94	5029	B1-U0-G1	79	5354	B1-U0-G1	84
		LCR	4755	B1-U0-G1	75	5679	B1-U0-G1	89	6004	B1-U0-G1	94	6004	B1-U0-G1	94	5029	B1-U0-G1	79	5354	B1-U0-G1	84
		BLC	6094	B0-U0-G2	96	7278	B1-U0-G2	114	7694	B0-U0-G2	121	7694	B1-U0-G2	121	6445	B0-U0-G2	101	6861	B0-U0-G2	108
A04	91	T2M	12112	B3-U0-G3	134	14465	B3-U0-G3	160	15293	B3-U0-G3	169	15293	B3-U0-G3	169	12810	B3-U0-G3	141	13637	B3-U0-G3	150
		T3M	12016	B2-U0-G2	133	14350	B3-U0-G3	158	15171	B3-U0-G3	167	15171	B3-U0-G3	167	12707	B2-U0-G2	140	13529	B2-U0-G2	149
		T4M	12177	B2-U0-G2	134	14543	B2-U0-G2	160	15375	B2-U0-G2	170	15375	B2-U0-G2	170	12878	B2-U0-G2	142	13711	B2-U0-G2	151
		T5M	12552	B3-U0-G2	138	14990	B4-U0-G2	165	15848	B4-U0-G2	175	15848	B4-U0-G2	175	13274	B4-U0-G2	146	14132	B4-U0-G2	156
		AFR	12545	B3-U0-G3	138	14982	B3-U0-G3	165	15840	B3-U0-G3	175	15840	B3-U0-G3	175	13267	B3-U0-G3	146	14125	B3-U0-G3	156
		T4W	11594	B2-U0-G3	128	13847	B2-U0-G3	153	14639	B2-U0-G3	161	14639	B2-U0-G3	161	12262	B2-U0-G3	135	13054	B2-U0-G3	144
		T5N	12463	B3-U0-G2	137	14884	B4-U0-G2	164	15736	B4-U0-G2	174	15736	B4-U0-G2	174	13181	B3-U0-G2	145	14033	B3-U0-G2	155
		T5W	12000	B4-U0-G2	132	14331	B4-U0-G3	158	15151	B4-U0-G3	167	15151	B4-U0-G3	167	12691	B4-U0-G2	140	13511	B4-U0-G2	149
		LCL	6590	B1-U0-G2	73	7870	B1-U0-G2	87	8321	B1-U0-G2	92	8321	B1-U0-G2	92	6969	B1-U0-G2	77	7420	B1-U0-G2	82
		LCR	6590	B1-U0-G2	73	7870	B1-U0-G2	87	8321	B1-U0-G2	92	8321	B1-U0-G2	92	6969	B1-U0-G2	77	7420	B1-U0-G2	82
		BLC	8445	B1-U0-G2	93	10086	B1-U0-G2	111	10663	B1-U0-G2	118	10663	B1-U0-G2	118	8931	B1-U0-G2	98	9509	B1-U0-G2	105
A05	104	T2M	13587	B3-U0-G3	130	16226	B3-U0-G3	156	17155	B3-U0-G3	164	17155	B3-U0-G3	164	14369	B3-U0-G3	138	15297	B3-U0-G3	147
		T3M	13478	B3-U0-G3	129	16096	B3-U0-G3	154	17018	B3-U0-G3	163	17018	B3-U0-G3	163	14254	B3-U0-G3	137	15175	B3-U0-G3	145
		T4M	13660	B2-U0-G2	131	16313	B2-U0-G3	156	17247	B2-U0-G3	165	17247	B2-U0-G3	165	14446	B2-U0-G2	139	15379	B2-U0-G2	147
		T5M	14080	B4-U0-G2	135	16814	B4-U0-G2	161	17777	B4-U0-G2	170	17777	B4-U0-G2	170	14890	B4-U0-G2	143	15852	B4-U0-G2	152
		AFR	14072	B3-U0-G3	135	16806	B3-U0-G3	161	17768	B3-U0-G3	170	17768	B3-U0-G3	170	14882	B3-U0-G3	143	15844	B3-U0-G3	152
		T4W	13006	B2-U0-G3	125	15532	B3-U0-G3	149	16421	B3-U0-G3	157	16421	B3-U0-G3	157	13754	B2-U0-G3	132	14643	B2-U0-G3	140
		T5N	13980	B4-U0-G2	134	16696	B4-U0-G2	160	17652	B4-U0-G2	169	17652	B4-U0-G2	169	14785	B4-U0-G2	142	15741	B4-U0-G2	151
		T5W	13461	B4-U0-G3	129	16075	B4-U0-G3	154	16995	B4-U0-G3	163	16995	B4-U0-G3	163	14235	B4-U0-G3	136	15155	B4-U0-G3	145
		LCL	7392	B1-U0-G2	71	8828	B1-U0-G2	85	9333	B1-U0-G2	89	9333	B1-U0-G2	89	7818	B1-U0-G2	75	8323	B1-U0-G2	80
		LCR	7392	B1-U0-G2	71	8828	B1-U0-G2	85	9333	B1-U0-G2	89	9333	B1-U0-G2	89	7818	B1-U0-G2	75	8323	B1-U0-G2	80
		BLC	9473	B1-U0-G2	91	11314	B1-U0-G2	108	11961	B1-U0-G2	115	11961	B1-U0-G2	115	10019	B1-U0-G2	96	10666	B1-U0-G2	102

OPF-S Lumen specifications

Site & area luminaire

OPF-S Area Optic Lumen values (cont'd)

Performance Package	System Watts	Distribution Type	70 CRI			70 CRI			70 CRI			70 CRI			80 CRI			80 CRI		
			2700K			3000K			4000K			5000K			3000K			4000K		
			Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)
A06	122	T2M	15441	B3-U0-G3	126	18441	B3-U0-G3	151	19496	B3-U0-G3	160	19496	B3-U0-G3	160	16330	B3-U0-G3	134	17385	B3-U0-G3	142
		T3M	15318	B3-U0-G3	125	18294	B3-U0-G3	150	19341	B3-U0-G3	158	19341	B3-U0-G3	158	16200	B3-U0-G3	133	17247	B3-U0-G3	141
		T4M	15524	B2-U0-G3	127	18540	B3-U0-G3	152	19601	B3-U0-G3	160	19601	B3-U0-G3	160	16418	B2-U0-G3	134	17479	B2-U0-G3	143
		T5M	16001	B4-U0-G2	131	19110	B4-U0-G2	156	20203	B4-U0-G2	165	20203	B4-U0-G2	165	16922	B4-U0-G2	138	18016	B4-U0-G2	147
		AFR	15993	B3-U0-G3	131	19100	B3-U0-G3	156	20193	B3-U0-G3	165	20193	B3-U0-G3	165	16914	B3-U0-G3	138	18007	B3-U0-G3	147
		T4W	14781	B2-U0-G3	121	17652	B3-U0-G3	144	18662	B3-U0-G3	153	18662	B3-U0-G3	153	15632	B3-U0-G3	128	16642	B3-U0-G3	136
		T5N	15889	B4-U0-G2	130	18975	B4-U0-G2	155	20061	B4-U0-G2	164	20061	B4-U0-G2	164	16803	B4-U0-G2	138	17889	B4-U0-G2	146
		T5W	15298	B4-U0-G3	125	18270	B5-U0-G3	150	19315	B5-U0-G3	158	19315	B5-U0-G3	158	16178	B4-U0-G3	132	17224	B4-U0-G3	141
		LCL	8401	B1-U0-G2	69	10033	B2-U0-G2	82	10607	B2-U0-G2	87	10607	B2-U0-G2	87	8885	B1-U0-G2	73	9459	B1-U0-G2	77
		LCR	8401	B1-U0-G2	69	10033	B2-U0-G2	82	10607	B2-U0-G2	87	10607	B2-U0-G2	87	8885	B1-U0-G2	73	9459	B1-U0-G2	77
		BLC	10767	B1-U0-G2	88	12858	B1-U0-G2	105	13594	B1-U0-G2	111	13594	B1-U0-G2	111	11386	B1-U0-G2	93	12122	B1-U0-G2	99
A07	136	T2M	16776	B3-U0-G3	123	20034	B3-U0-G3	147	21181	B3-U0-G3	156	21181	B3-U0-G3	156	17741	B3-U0-G3	130	18888	B3-U0-G3	139
		T3M	16642	B3-U0-G3	122	19874	B3-U0-G3	146	21012	B3-U0-G3	154	21012	B3-U0-G3	154	17600	B3-U0-G3	129	18737	B3-U0-G3	138
		T4M	16866	B2-U0-G3	124	20142	B3-U0-G3	148	21294	B3-U0-G3	156	21294	B3-U0-G3	156	17836	B2-U0-G3	131	18989	B3-U0-G3	139
		T5M	17384	B4-U0-G2	128	20761	B4-U0-G2	152	21949	B4-U0-G2	161	21949	B4-U0-G2	161	18385	B4-U0-G2	135	19573	B4-U0-G2	144
		AFR	17375	B3-U0-G3	128	20750	B3-U0-G3	152	21938	B3-U0-G3	161	21938	B3-U0-G3	161	18375	B3-U0-G3	135	19563	B3-U0-G3	144
		T4W	16058	B3-U0-G3	118	19178	B3-U0-G3	141	20275	B3-U0-G3	149	20275	B3-U0-G3	149	16983	B3-U0-G3	125	18080	B3-U0-G3	133
		T5N	17262	B4-U0-G2	127	20615	B4-U0-G2	151	21794	B4-U0-G2	160	21794	B4-U0-G2	160	18255	B4-U0-G2	134	19435	B4-U0-G2	143
		T5W	16620	B4-U0-G3	122	19848	B5-U0-G3	146	20984	B5-U0-G3	154	20984	B5-U0-G3	154	17577	B4-U0-G3	129	18712	B4-U0-G3	137
		LCL	9127	B1-U0-G2	67	10900	B2-U0-G2	80	11524	B2-U0-G2	85	11524	B2-U0-G2	85	9653	B1-U0-G2	71	10277	B1-U0-G2	75
		LCR	9127	B1-U0-G2	67	10900	B2-U0-G2	80	11524	B2-U0-G2	85	11524	B2-U0-G2	85	9653	B1-U0-G2	71	10277	B1-U0-G2	75
		BLC	11697	B1-U0-G2	86	13969	B1-U0-G2	103	14768	B1-U0-G2	108	14768	B1-U0-G2	108	12370	B1-U0-G2	91	13170	B1-U0-G2	97

OPF-S Lumen specifications

Site & area luminaire

OPF-S Precision Plus Optic Lumen values

Performance Package	System Watts	Distribution Type	70 CRI			70 CRI			70 CRI			70 CRI			80 CRI			80 CRI		
			2700K			3000K			4000K			5000K			3000K			4000K		
			Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)
P01	15	T2M	2253	B1-U0-G1	152	2691	B1-U0-G1	182	2845	B1-U0-G1	192	2845	B1-U0-G1	192	2383	B1-U0-G1	161	2537	B1-U0-G1	171
		T3M	2276	B1-U0-G1	154	2718	B1-U0-G1	184	2874	B1-U0-G1	194	2874	B1-U0-G1	194	2407	B1-U0-G1	163	2562	B1-U0-G1	173
		T4M	2231	B1-U0-G1	151	2665	B1-U0-G1	180	2817	B1-U0-G1	190	2817	B1-U0-G1	190	2360	B1-U0-G1	159	2512	B1-U0-G1	170
		T5M	2185	B1-U0-G1	148	2610	B2-U0-G1	176	2759	B2-U0-G1	186	2759	B2-U0-G1	186	2311	B1-U0-G1	156	2460	B1-U0-G1	166
P02	23	T2M	3368	B1-U0-G1	149	4022	B1-U0-G1	178	4252	B1-U0-G1	189	4252	B1-U0-G1	189	3562	B1-U0-G1	158	3792	B1-U0-G1	168
		T3M	3402	B1-U0-G1	151	4062	B1-U0-G1	180	4295	B1-U0-G1	191	4295	B1-U0-G1	191	3598	B1-U0-G1	160	3830	B1-U0-G1	170
		T4M	3335	B1-U0-G1	148	3983	B1-U0-G1	177	4211	B1-U0-G1	187	4211	B1-U0-G1	187	3527	B1-U0-G1	157	3755	B1-U0-G1	167
		T5M	3266	B2-U0-G1	145	3900	B2-U0-G1	173	4124	B2-U0-G1	183	4124	B2-U0-G1	183	3454	B2-U0-G1	153	3677	B2-U0-G1	163
P03	38	T2M	5413	B1-U0-G1	142	6465	B2-U0-G2	169	6835	B2-U0-G2	179	6835	B2-U0-G2	179	5725	B1-U0-G1	150	6095	B1-U0-G1	160
		T3M	5468	B1-U0-G1	143	6530	B2-U0-G2	171	6904	B2-U0-G2	181	6904	B2-U0-G2	181	5783	B2-U0-G2	152	6156	B2-U0-G2	161
		T4M	5361	B1-U0-G2	141	6402	B1-U0-G2	168	6768	B1-U0-G2	177	6768	B1-U0-G2	177	5669	B1-U0-G2	149	6035	B1-U0-G2	158
		T5M	5250	B3-U0-G1	138	6269	B3-U0-G2	164	6629	B3-U0-G2	174	6629	B3-U0-G2	174	5552	B3-U0-G1	146	5911	B3-U0-G2	155
P04	53	T2M	7335	B2-U0-G2	138	8759	B2-U0-G2	165	9261	B2-U0-G2	174	9261	B2-U0-G2	174	7757	B2-U0-G2	146	8258	B2-U0-G2	155
		T3M	7409	B2-U0-G2	139	8848	B2-U0-G2	166	9355	B2-U0-G2	176	9355	B2-U0-G2	176	7836	B2-U0-G2	147	8342	B2-U0-G2	157
		T4M	7264	B2-U0-G2	136	8674	B2-U0-G2	163	9171	B2-U0-G2	172	9171	B2-U0-G2	172	7682	B2-U0-G2	144	8178	B2-U0-G2	154
		T5M	7114	B3-U0-G2	134	8495	B3-U0-G2	160	8982	B3-U0-G2	169	8982	B3-U0-G2	169	7523	B3-U0-G2	141	8009	B3-U0-G2	150
P05	66	T2M	9423	B2-U0-G2	144	11253	B2-U0-G2	172	11898	B2-U0-G2	182	11898	B2-U0-G2	182	9965	B2-U0-G2	152	10609	B2-U0-G2	162
		T3M	9518	B2-U0-G2	145	11366	B3-U0-G3	173	12018	B3-U0-G3	183	12018	B3-U0-G3	183	10066	B2-U0-G2	154	10716	B2-U0-G2	164
		T4M	9331	B2-U0-G3	142	11143	B2-U0-G3	170	11782	B2-U0-G3	180	11782	B2-U0-G3	180	9868	B2-U0-G3	151	10506	B2-U0-G3	160
		T5M	9139	B3-U0-G2	139	10913	B3-U0-G2	167	11539	B3-U0-G2	176	11539	B3-U0-G2	176	9665	B3-U0-G2	147	10289	B3-U0-G2	157
P06	76	T2M	11712	B2-U0-G2	154	13987	B3-U0-G3	183	14788	B3-U0-G3	194	14788	B3-U0-G3	194	12387	B3-U0-G3	162	13187	B3-U0-G3	173
		T3M	11830	B3-U0-G3	155	14128	B3-U0-G3	185	14937	B3-U0-G3	196	14937	B3-U0-G3	196	12511	B3-U0-G3	164	13320	B3-U0-G3	175
		T4M	11598	B2-U0-G3	152	13850	B2-U0-G3	182	14644	B2-U0-G3	192	14644	B2-U0-G3	192	12266	B2-U0-G3	161	13058	B2-U0-G3	171
		T5M	11359	B3-U0-G2	149	13564	B4-U0-G3	178	14342	B4-U0-G3	188	14342	B4-U0-G3	188	12013	B4-U0-G2	158	12789	B4-U0-G2	168
P07	94	T2M	13273	B3-U0-G3	141	15850	B3-U0-G3	168	16758	B3-U0-G3	178	16758	B3-U0-G3	178	14037	B3-U0-G3	149	14943	B3-U0-G3	159
		T3M	13407	B3-U0-G3	142	16010	B3-U0-G3	170	16927	B3-U0-G3	180	16927	B3-U0-G3	180	14178	B3-U0-G3	150	15094	B3-U0-G3	160
		T4M	13143	B3-U0-G3	139	15696	B3-U0-G3	167	16595	B3-U0-G3	176	16595	B3-U0-G3	176	13900	B3-U0-G3	147	14798	B3-U0-G3	157
		T5M	12872	B4-U0-G3	137	15372	B4-U0-G3	163	16253	B4-U0-G3	172	16253	B4-U0-G3	172	13613	B4-U0-G3	144	14492	B4-U0-G3	154

OPF-S Lumen specifications

Site & area luminaire

OPF-S Precision Plus Optic Lumen values

Performance Package	System Watts	Distribution Type	70 CRI			70 CRI			70 CRI			70 CRI			80 CRI			80 CRI		
			2700K			3000K			4000K			5000K			3000K			4000K		
			Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)	Lumen Output	BUG Rating	Efficacy (LPW)
P08	113	T2M	16580	B3-U0-G3	147	19800	B3-U0-G3	176	20934	B3-U0-G3	186	20934	B3-U0-G3	186	17535	B3-U0-G3	156	18667	B3-U0-G3	166
		T3M	16747	B3-U0-G3	149	19999	B3-U0-G3	178	21145	B3-U0-G3	188	21145	B3-U0-G3	188	17711	B3-U0-G3	157	18855	B3-U0-G3	167
		T4M	16418	B3-U0-G3	146	19607	B3-U0-G3	174	20730	B3-U0-G3	184	20730	B3-U0-G3	184	17364	B3-U0-G3	154	18485	B3-U0-G3	164
		T5M	16080	B4-U0-G3	143	19202	B4-U0-G3	171	20302	B4-U0-G3	180	20302	B4-U0-G3	180	17005	B4-U0-G3	151	18104	B4-U0-G3	161
P09	133	T2M	18134	B3-U0-G3	136	21655	B3-U0-G3	163	22896	B3-U0-G3	172	22896	B3-U0-G3	172	19178	B3-U0-G3	144	20416	B3-U0-G3	154
		T3M	18317	B3-U0-G3	138	21874	B3-U0-G3	164	23127	B3-U0-G3	174	23127	B3-U0-G3	174	19371	B3-U0-G3	146	20622	B3-U0-G3	155
		T4M	17957	B3-U0-G3	135	21444	B3-U0-G4	161	22673	B3-U0-G4	171	22673	B3-U0-G4	171	18991	B3-U0-G3	143	20218	B3-U0-G3	152
		T5M	17586	B4-U0-G3	132	21002	B4-U0-G3	158	22205	B4-U0-G3	167	22205	B4-U0-G3	167	18599	B4-U0-G3	140	19800	B4-U0-G3	149



© 2023 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807
Telephone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Telephone: 800-668-9008

All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.