

# RPS RoadFocus Plus

## DEL de type « cobra head » (petit)

Valeurs en lumens des DEL pour performance de série 3000K/IRC de 70 - multiplier les valeurs par 0,9 pour un IRC de 80

Code pour commander	Type R2M			Type R2S			Type R3M			Type R3S		
	Lumens émis	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Lumens émis	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Lumens émis	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Lumens émis	Efficacité (LPW)	Class. BUG
RPS-10W10LED	1619	165	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	1673	171	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-15W10LED	2382	163	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	2462	169	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-20W10LED	3091	159	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	3194	164	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-25W10LED	3763	155	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	3888	160	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-30W10LED	4379	150	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	4525	155	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-35W10LED	4829	141	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	4991	146	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-40W10LED	5402	137	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.	5582	142	B1-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-45W10LED	5905	134	B2-U0-G2	S.O.	S.O.	S.O.	6102	138	B2-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-50W10LED	6369	130	B2-U0-G2	S.O.	S.O.	S.O.	6581	134	B2-U0-G1	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-55W10LED	6805	126	B2-U0-G2	S.O.	S.O.	S.O.	7032	130	B2-U0-G2	S.O.	S.O.	S.O.
RPS-15W20LED	2657	180	B1-U0-G1	2745	186	B1-U0-G1	2645	179	B1-U0-G1	2656	180	B1-U0-G1
RPS-20W20LED	3506	178	B1-U0-G1	3623	184	B1-U0-G1	3491	178	B1-U0-G1	3505	178	B1-U0-G1
RPS-25W20LED	4302	175	B1-U0-G1	4444	181	B1-U0-G1	4282	175	B1-U0-G1	4300	175	B1-U0-G1
RPS-30W20LED	5108	173	B1-U0-G1	5278	179	B2-U0-G1	5086	172	B1-U0-G1	5106	173	B1-U0-G1
RPS-35W20LED	5877	170	B2-U0-G2	6072	176	B2-U0-G2	5851	169	B2-U0-G1	5875	170	B1-U0-G1
RPS-40W20LED	6617	168	B2-U0-G2	6836	173	B2-U0-G2	6587	167	B2-U0-G1	6614	167	B2-U0-G1
RPS-45W20LED	7324	164	B2-U0-G2	7567	170	B2-U0-G2	7292	164	B2-U0-G1	7321	164	B2-U0-G2
RPS-50W20LED	7631	154	B2-U0-G2	7884	159	B2-U0-G2	7597	154	B2-U0-G2	7628	154	B2-U0-G2
RPS-55W20LED	8351	152	B2-U0-G2	8627	158	B2-U0-G2	8313	152	B2-U0-G2	8347	152	B2-U0-G2
RPS-60W20LED	9001	151	B2-U0-G2	9300	156	B2-U0-G2	8961	150	B2-U0-G2	8998	151	B2-U0-G2
RPS-65W20LED	9521	148	B2-U0-G2	9837	153	B2-U0-G2	9479	147	B2-U0-G2	9517	148	B2-U0-G2
RPS-70W20LED	10174	147	B2-U0-G2	10512	152	B3-U0-G2	10129	146	B2-U0-G2	10170	147	B2-U0-G2
RPS-75W20LED	10786	145	B3-U0-G3	11143	150	B3-U0-G3	10737	144	B2-U0-G2	10781	145	B2-U0-G2
RPS-80W20LED	11341	143	B3-U0-G3	11717	148	B3-U0-G3	11291	143	B2-U0-G2	11336	143	B2-U0-G2
RPS-85W20LED	11854	141	B3-U0-G3	12247	146	B3-U0-G3	11801	140	B3-U0-G2	11849	141	B2-U0-G2
RPS-95W20LED	12890	137	B3-U0-G3	13317	142	B3-U0-G3	12832	136	B3-U0-G2	12884	137	B2-U0-G2
RPS-15W30LED	2710	184	B1-U0-G1	2800	190	B1-U0-G1	2698	183	B1-U0-G1	2709	184	B1-U0-G1
RPS-20W30LED	3601	183	B1-U0-G1	3721	189	B1-U0-G1	3585	182	B1-U0-G1	3600	183	B1-U0-G1
RPS-25W30LED	4441	181	B1-U0-G1	4588	187	B1-U0-G1	4421	180	B1-U0-G1	4439	181	B1-U0-G1
RPS-30W30LED	5262	178	B1-U0-G1	5436	184	B2-U0-G2	5238	177	B1-U0-G1	5260	178	B1-U0-G1
RPS-35W30LED	6065	176	B2-U0-G2	6266	182	B2-U0-G2	6038	175	B2-U0-G1	6062	176	B1-U0-G1
RPS-40W30LED	6881	174	B2-U0-G2	7110	180	B2-U0-G2	6851	174	B2-U0-G1	6878	174	B2-U0-G2
RPS-45W30LED	7615	171	B2-U0-G2	7867	177	B2-U0-G2	7581	170	B2-U0-G2	7611	171	B2-U0-G2
RPS-50W30LED	8068	163	B2-U0-G2	8336	168	B2-U0-G2	8032	162	B2-U0-G2	8065	163	B2-U0-G2
RPS-55W30LED	8811	162	B2-U0-G2	9103	167	B2-U0-G2	8771	161	B2-U0-G2	8807	161	B2-U0-G2
RPS-60W30LED	9538	160	B2-U0-G2	9855	166	B2-U0-G2	9496	160	B2-U0-G2	9534	160	B2-U0-G2
RPS-65W30LED	10174	158	B2-U0-G2	10512	163	B3-U0-G2	10129	157	B2-U0-G2	10170	158	B2-U0-G2
RPS-70W30LED	10903	157	B3-U0-G3	11264	163	B3-U0-G3	10854	157	B2-U0-G2	10898	157	B2-U0-G2
RPS-75W30LED	11590	156	B3-U0-G3	11975	161	B3-U0-G3	11539	155	B2-U0-G2	11585	156	B2-U0-G2
RPS-80W30LED	12181	154	B3-U0-G3	12585	159	B3-U0-G3	12127	153	B3-U0-G2	12176	154	B2-U0-G2
RPS-85W30LED	12788	152	B3-U0-G3	13212	157	B3-U0-G3	12731	152	B3-U0-G2	12783	152	B2-U0-G2
RPS-95W30LED	13977	149	B3-U0-G3	14440	154	B3-U0-G3	13914	148	B3-U0-G2	13971	149	B3-U0-G2

La performance réelle peut varier selon les paramètres de l'installation incluant l'optique, la hauteur de montage/du plafond, la dépréciation due à la poussière, le facteur de perte du flux lumineux, etc.; il est fortement recommandé de vérifier la performance à l'aide d'un plan - contacter applications à [signify.com/outdoorluminaire](http://signify.com/outdoorluminaire). Consulter la liste de produits qualifiés DLC pour confirmer que votre choix de luminaire est approuvé DLC. Note: certaines données peuvent être basées sur des tests effectués avec des luminaires similaires et non identiques.