

FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och OSQ-serien

Med hjälp av Field Adjustable Output (FAO) finns det möjlighet att enkelt justera armaturens effekt efter applikationens behov vid installation.

Via en potentiometer i armaturhuset går effekten att justeras manuellt i 9 steg till önskad ljusnivå. FAO ger en maximal flexibilitet för att på bästa sätt möta en mängd olika tillämpningar med en och samma armatur.

Justera effekten via FAO

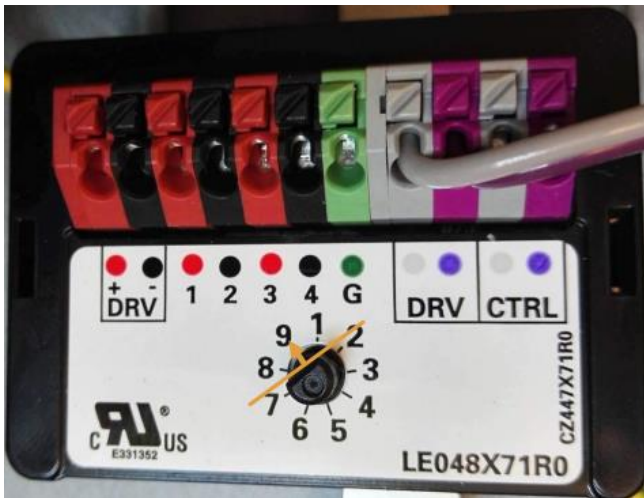


Bild på potentiometer där effekten är inställd på effektläge 9. (Den orangea pilen är endast med för att förtydliga bilden)



För att justera effektläge vrids vredet till önskad inställning. Den platta sidan av vredet skall stå mitt för det önskade effektläget..

FAO inställningar CREE XSPR-serien

CREE XSPR version C

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W)	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q8-Q9	54	1,00	6612	6744
Q7	48	0,94	6149	6272
Q6	42	0,85	5686	5800
Q5	38	0,77	5091	5193
Q4	32	0,68	4562	4654
Q3	27	0,59	3835	3912
Q2	22	0,46	3042	3102
Q1	17	0,34	2248	2293

CREE XSPR version E

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W)	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q8-Q9	52	1,00	7000	7043
Q7	47	0,93	6492	6531
Q6	42	0,84	5908	5944
Q5	37	0,76	5324	5357
Q4	32	0,67	4689	4718
Q3	27	0,56	3940	3964
Q2	22	0,45	3134	3153
Q1	17	0,33	2331	2345

FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och USQ-serien

FAO inställningar CREE XSPM

CREE XSPM version E

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W)	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	58	1,00	7640	7687
Q8	53	0,93	7134	7178
Q7	48	0,87	6630	6671
Q6	43	0,79	5999	6036
Q5	38	0,71	5452	5486
Q4	33	0,62	4737	4766
Q3	27	0,52	3945	3969
Q2	21	0,40	3060	3078
Q1	16	0,29	2197	2211

FAO inställningar CREE XSP-serien

CREE XSP1 version B

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W) Input power A	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	52	1,00	5537	5809
Q8	48	0,91	5039	5286
Q7	43	0,86	4762	4996
Q6	38	0,77	4263	4473
Q5	34	0,70	3876	4067
Q4	29	0,61	3378	3544
Q3	27	0,52	2879	3021
Q2	19	0,40	2215	2324
Q1	15	0,29	1606	1685

CREE XSP1 version E (High Output)

Effektväljare (E)	Systemeffekt (W) Input power E	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	94	1,00	12350	12426
Q8	87	0,94	11665	11736
Q7	85	0,92	11399	11469
Q6	78	0,86	10641	10706
Q5	74	0,83	10281	10344
Q4	71	0,80	9925	9986
Q3	65	0,74	9139	9195
Q2	58	0,68	8398	8449
Q1	48	0,58	7114	7158

CREE XSP2 version E (High Output)

Effektväljare (F)	Systemeffekt (W) Input power F	Multiplikator ljusflöde	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
			4000K	5700K
Q9	128	1,00	18700	18814
Q8	116	0,92	17280	17386
Q7	113	0,90	16803	16905
Q6	104	0,84	15694	15790
Q5	99	0,81	15084	15176
Q4	95	0,77	14470	14559
Q3	87	0,72	13380	13462
Q2	77	0,65	12074	12148
Q1	64	0,55	10195	10257

FIELD ADJUSTABLE OUTPUT (FAO)

Tillgängligt för CREE XSP-serien, LEDway Road-serien, Urban-serien och OSQ-serien

FAO inställningar CREE LEDWay-serien

CREE LEDWay-serien version E

Effektväljare	Systemeffekt Multiplikator (W)	Drivström (mA)	Lumen multiplikator
Q9	1,00	700	1,00
Q8	0,93	675	0,93
Q7	0,90	655	0,91
Q6	0,84	605	0,84
Q5	0,80	575	0,80
Q4	0,76	525	0,77
Q3	0,69	495	0,70
Q2	0,61	450	0,62
Q1	0,50	350	0,52

FAO inställningar CREE Urban-serien

CREE Urban-serien version A

Effektväljare (A)	Systemeffekt (W) Input power A	Nominellt bruttoljusflöde (lm)	
FAF	45	4000K	5700K
FAE	43	5265	5156
FAD	38	4397	4614
FAC	34	4064	4264
FAB	29	3446	3615
FAA	27	3250	3410
FA9	19	2312	2425

FAO inställningar CREE OSQ-serien

CREE OSQ Medium version A

Effektväljare	Systemeffekt (W) Input power A	Systemeffekt (W) Input power J	Lumen multiplikator
Q9	112	168	1,00
Q8	107	160	0,98
Q7	101	152	0,94
Q6	96	143	0,91
Q5	87	131	0,85
Q4	79	120	0,80
Q3	71	108	0,73
Q2	64	96	0,68
Q1	56	84	0,61

CREE OSQ Large version A

Effektväljare	Systemeffekt (W) Input power S	Lumen multiplikator
Q9	223	1,00
Q8	213	0,98
Q7	202	0,94
Q6	191	0,91
Q5	175	0,85
Q4	160	0,80
Q3	144	0,73
Q2	128	0,68
Q1	112	0,61