





### Description

IP66, Classe I, IK06. Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. Joint silicone. Fixation sur deux équerres en aluminium anodisé. Visserie inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande. Optiques : 2x2°, 2x5°, 2x15°, 2x22,5°, 50x10° Réglette 230V à LED puissance, pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Couleurs

Joint Joint silicone

IP IP66

IK IK08

---

### Description électrique

### Informations complémentaires

---

Durée de vie Ta=30°  
L80 B10 > 60 000 heures

---

---

## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
[]		0 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	810-2245		96.3 lm	0 W	80
	810-2250		88.5 lm	0 W	80
	810-2255		77.5 lm	0 W	80
	810-2260		71.6 lm	0 W	80
	810-2265		75.4 lm	0 W	80
	810-2455		96.3 lm	0 W	80
	810-2460		88.5 lm	0 W	80
	810-2465		77.5 lm	0 W	80
	810-2470		71.6 lm	0 W	80
	810-2475		75.4 lm	0 W	80
	810-2665		102.8 lm	0 W	70
	810-2670		94.4 lm	0 W	70
	810-2675		82.7 lm	0 W	70
	810-2680		76.4 lm	0 W	70
	810-2685		80.4 lm	0 W	70
	810-2875		109.7 lm	0 W	70
	810-2880		100.8 lm	0 W	70
	810-2885		88.3 lm	0 W	70
	810-2890		81.5 lm	0 W	70
	810-2895		85.9 lm	0 W	70
	810-3085		46.6 lm	0 W	20
	810-3090		42.8 lm	0 W	20
	810-3095		37.5 lm	0 W	20
	810-3100		34.6 lm	0 W	20
	810-3105		36.4 lm	0 W	20
	810-3295		96.4 lm	0 W	20
	810-3300		88.6 lm	0 W	20
	810-3305		77.6 lm	0 W	20
	810-3310		71.7 lm	0 W	20
	810-3315		75.4 lm	0 W	20
	810-3505		12.2 lm	0 W	20
	810-3510		11.2 lm	0 W	20
	810-3515		9.8 lm	0 W	20
	810-3520		9.1 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-3525		9.6 lm	0 W	20
	810-3715		31.7 lm	0 W	20
	810-3720		29.1 lm	0 W	20
	810-3725		25.5 lm	0 W	20
	810-3730		23.5 lm	0 W	20
	810-3735		24.8 lm	0 W	20
	810-2280		96.3 lm	0 W	80
	810-2285		88.5 lm	0 W	80
	810-2290		77.5 lm	0 W	80
	810-2295		71.6 lm	0 W	80
	810-2300		75.4 lm	0 W	80
	810-2490		96.3 lm	0 W	80
	810-2495		88.5 lm	0 W	80
	810-2500		77.5 lm	0 W	80
	810-2505		71.6 lm	0 W	80
	810-2510		75.4 lm	0 W	80
	810-2700		102.8 lm	0 W	70
	810-2705		94.4 lm	0 W	70
	810-2710		82.7 lm	0 W	70
	810-2715		76.4 lm	0 W	70
	810-2720		80.4 lm	0 W	70
	810-2910		109.7 lm	0 W	70
	810-2915		100.8 lm	0 W	70
	810-2920		88.3 lm	0 W	70
	810-2925		81.5 lm	0 W	70
	810-2930		85.9 lm	0 W	70
	810-3120		46.6 lm	0 W	20
	810-3125		42.8 lm	0 W	20
	810-3130		37.5 lm	0 W	20
	810-3135		34.6 lm	0 W	20
	810-3140		36.4 lm	0 W	20
	810-3330		96.4 lm	0 W	20
	810-3335		88.6 lm	0 W	20
	810-3340		77.6 lm	0 W	20
	810-3345		71.7 lm	0 W	20
	810-3350		75.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-3540		12.2 lm	0 W	20
	810-3545		11.2 lm	0 W	20
	810-3550		9.8 lm	0 W	20
	810-3555		9.1 lm	0 W	20
	810-3560		9.6 lm	0 W	20
	810-3750		31.7 lm	0 W	20
	810-3755		29.1 lm	0 W	20
	810-3760		25.5 lm	0 W	20
	810-3765		23.5 lm	0 W	20
	810-3770		24.8 lm	0 W	20
	810-2315		96.3 lm	0 W	80
	810-2320		88.5 lm	0 W	80
	810-2325		77.5 lm	0 W	80
	810-2330		71.6 lm	0 W	80
	810-2335		75.4 lm	0 W	80
	810-2525		96.3 lm	0 W	80
	810-2530		88.5 lm	0 W	80
	810-2535		77.5 lm	0 W	80
	810-2540		71.6 lm	0 W	80
	810-2545		75.4 lm	0 W	80
	810-2735		102.8 lm	0 W	70
	810-2740		94.4 lm	0 W	70
	810-2745		82.7 lm	0 W	70
	810-2750		76.4 lm	0 W	70
	810-2755		80.4 lm	0 W	70
	810-2945		109.7 lm	0 W	70
	810-2950		100.8 lm	0 W	70
	810-2955		88.3 lm	0 W	70
	810-2960		81.5 lm	0 W	70
	810-2965		85.9 lm	0 W	70
	810-3155		46.6 lm	0 W	20
	810-3160		42.8 lm	0 W	20
	810-3165		37.5 lm	0 W	20
	810-3170		34.6 lm	0 W	20
	810-3175		36.4 lm	0 W	20
	810-3365		96.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-3370		88.6 lm	0 W	20
	810-3375		77.6 lm	0 W	20
	810-3380		71.7 lm	0 W	20
	810-3385		75.4 lm	0 W	20
	810-3575		12.2 lm	0 W	20
	810-3580		11.2 lm	0 W	20
	810-3585		9.8 lm	0 W	20
	810-3590		9.1 lm	0 W	20
	810-3595		9.6 lm	0 W	20
	810-3785		31.7 lm	0 W	20
	810-3790		29.1 lm	0 W	20
	810-3795		25.5 lm	0 W	20
	810-3800		23.5 lm	0 W	20
	810-3805		24.8 lm	0 W	20
	810-2350		96.3 lm	0 W	80
	810-2355		88.5 lm	0 W	80
	810-2360		77.5 lm	0 W	80
	810-2365		71.6 lm	0 W	80
	810-2370		75.4 lm	0 W	80
	810-2560		96.3 lm	0 W	80
	810-2565		88.5 lm	0 W	80
	810-2570		77.5 lm	0 W	80
	810-2575		71.6 lm	0 W	80
	810-2580		75.4 lm	0 W	80
	810-2770		102.8 lm	0 W	70
	810-2775		94.4 lm	0 W	70
	810-2780		82.7 lm	0 W	70
	810-2785		76.4 lm	0 W	70
	810-2790		80.4 lm	0 W	70
	810-2980		109.7 lm	0 W	70
	810-2985		100.8 lm	0 W	70
	810-2990		88.3 lm	0 W	70
	810-2995		81.5 lm	0 W	70
	810-3000		85.9 lm	0 W	70
	810-3190		46.6 lm	0 W	20
	810-3195		42.8 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-3200		37.5 lm	0 W	20
	810-3205		34.6 lm	0 W	20
	810-3210		36.4 lm	0 W	20
	810-3400		96.4 lm	0 W	20
	810-3405		88.6 lm	0 W	20
	810-3410		77.6 lm	0 W	20
	810-3415		71.7 lm	0 W	20
	810-3420		75.4 lm	0 W	20
	810-3610		12.2 lm	0 W	20
	810-3615		11.2 lm	0 W	20
	810-3620		9.8 lm	0 W	20
	810-3625		9.1 lm	0 W	20
	810-3630		9.6 lm	0 W	20
	810-3820		31.7 lm	0 W	20
	810-3825		29.1 lm	0 W	20
	810-3830		25.5 lm	0 W	20
	810-3835		23.5 lm	0 W	20
	810-3840		24.8 lm	0 W	20
	810-2385		96.3 lm	0 W	80
	810-2390		88.5 lm	0 W	80
	810-2395		77.5 lm	0 W	80
	810-2400		71.6 lm	0 W	80
	810-2405		75.4 lm	0 W	80
	810-2595		96.3 lm	0 W	80
	810-2600		88.5 lm	0 W	80
	810-2605		77.5 lm	0 W	80
	810-2610		71.6 lm	0 W	80
	810-2615		75.4 lm	0 W	80
	810-2805		102.8 lm	0 W	70
	810-2810		94.4 lm	0 W	70
	810-2815		82.7 lm	0 W	70
	810-2820		76.4 lm	0 W	70
	810-2825		80.4 lm	0 W	70
	810-3015		109.7 lm	0 W	70
	810-3020		100.8 lm	0 W	70
	810-3025		88.3 lm	0 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-3030		81.5 lm	0 W	70
	810-3035		85.9 lm	0 W	70
	810-3225		46.6 lm	0 W	20
	810-3230		42.8 lm	0 W	20
	810-3235		37.5 lm	0 W	20
	810-3240		34.6 lm	0 W	20
	810-3245		36.4 lm	0 W	20
	810-3435		96.4 lm	0 W	20
	810-3445		77.6 lm	0 W	20
	810-3450		71.7 lm	0 W	20
	810-3455		75.4 lm	0 W	20
	810-3645		12.2 lm	0 W	20
	810-3650		11.2 lm	0 W	20
	810-3655		9.8 lm	0 W	20
	810-3660		9.1 lm	0 W	20
	810-3665		9.6 lm	0 W	20
	810-3855		31.7 lm	0 W	20
	810-3860		29.1 lm	0 W	20
	810-3865		25.5 lm	0 W	20
	810-3870		23.5 lm	0 W	20
	810-3875		24.8 lm	0 W	20
	810-3440		88.6 lm	0 W	20