





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
[]	810-4245		96.3 lm	0 W	80
	810-4250		88.5 lm	0 W	80
	810-4255		77.5 lm	0 W	80
	810-4260		71.6 lm	0 W	80
	810-4265		75.4 lm	0 W	80
	810-4455		96.3 lm	0 W	80
	810-4460		88.5 lm	0 W	80
	810-4465		77.5 lm	0 W	80
	810-4470		71.6 lm	0 W	80
	810-4475		75.4 lm	0 W	80
	810-4665		102.8 lm	0 W	70
	810-4670		94.4 lm	0 W	70
	810-4675		82.7 lm	0 W	70
	810-4680		76.4 lm	0 W	70
	810-4685		80.4 lm	0 W	70
	810-4875		109.7 lm	0 W	70
	810-4880		100.8 lm	0 W	70
	810-4885		88.3 lm	0 W	70
	810-4890		81.5 lm	0 W	70
	810-4895		85.9 lm	0 W	70
	810-5085		46.6 lm	0 W	20
	810-5090		42.8 lm	0 W	20
	810-5095		37.5 lm	0 W	20
	810-5100		34.6 lm	0 W	20
	810-5105		36.4 lm	0 W	20
	810-5295		1157 lm	0 W	20
	810-5300		1062.7 lm	0 W	20
	810-5305		931 lm	0 W	20
	810-5310		859.9 lm	0 W	20
	810-5315		905.4 lm	0 W	20
	810-5505		146.6 lm	0 W	20
	810-5510		134.6 lm	0 W	20
	810-5515		117.9 lm	0 W	20
810-5520		108.9 lm	0 W	20	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-5525		114.7 lm	0 W	20
	810-5715		380.1 lm	0 W	20
	810-5720		349.1 lm	0 W	20
	810-5725		305.9 lm	0 W	20
	810-5730		282.5 lm	0 W	20
	810-5735		297.4 lm	0 W	20
	810-4280		96.3 lm	0 W	80
	810-4285		88.5 lm	0 W	80
	810-4290		77.5 lm	0 W	80
	810-4300		75.4 lm	0 W	80
	810-4490		96.3 lm	0 W	80
	810-4500		77.5 lm	0 W	80
	810-4505		71.6 lm	0 W	80
	810-4510		75.4 lm	0 W	80
	810-4495		88.5 lm	0 W	80
	810-4700		102.8 lm	0 W	70
	810-4705		94.4 lm	0 W	70
	810-4710		82.7 lm	0 W	70
	810-4715		76.4 lm	0 W	70
	810-4720		80.4 lm	0 W	70
	810-4910		109.7 lm	0 W	70
	810-4915		100.8 lm	0 W	70
	810-4920		88.3 lm	0 W	70
	810-4925		81.5 lm	0 W	70
	810-4930		85.9 lm	0 W	70
	810-5120		46.6 lm	0 W	20
	810-5125		1026.5 lm	0 W	20
	810-5130		899.4 lm	0 W	20
	810-5135		830.7 lm	0 W	20
	810-5140		874.6 lm	0 W	20
	810-5330		2314.1 lm	0 W	20
	810-5335		2125.3 lm	0 W	20
	810-5340		1862 lm	0 W	20
	810-5345		1719.8 lm	0 W	20
	810-5350		1810.7 lm	0 W	20
	810-5540		293.1 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-5545		269.2 lm	0 W	20
	810-5550		235.9 lm	0 W	20
	810-5560		229.4 lm	0 W	20
	810-5555		217.9 lm	0 W	20
	810-5750		760.2 lm	0 W	20
	810-5755		698.2 lm	0 W	20
	810-5760		611.7 lm	0 W	20
	810-5765		565 lm	0 W	20
	810-5770		594.9 lm	0 W	20
	810-4295		71.6 lm	0 W	80
	810-4315		96.3 lm	0 W	80
	810-4320		88.5 lm	0 W	80
	810-4325		77.5 lm	0 W	80
	810-4330		71.6 lm	0 W	80
	810-4335		75.4 lm	0 W	80
	810-4525		96.3 lm	0 W	80
	810-4530		88.5 lm	0 W	80
	810-4535		77.5 lm	0 W	80
	810-4540		71.6 lm	0 W	80
	810-4545		75.4 lm	0 W	80
	810-4735		102.8 lm	0 W	70
	810-4740		94.4 lm	0 W	70
	810-4745		82.7 lm	0 W	70
	810-4750		76.4 lm	0 W	70
	810-4755		80.4 lm	0 W	70
	810-4945		109.7 lm	0 W	70
	810-4950		100.8 lm	0 W	70
	810-4955		88.3 lm	0 W	70
	810-4960		81.5 lm	0 W	70
	810-4965		85.9 lm	0 W	70
	810-5155		1676.6 lm	0 W	20
	810-5160		1539.8 lm	0 W	20
	810-5165		1349 lm	0 W	20
	810-5170		1246 lm	0 W	20
	810-5175		1311.9 lm	0 W	20
	810-5365		3471.1 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-5370		3188 lm	0 W	20
	810-5375		2793 lm	0 W	20
	810-5380		2579.8 lm	0 W	20
	810-5385		2716.1 lm	0 W	20
	810-5575		439.7 lm	0 W	20
	810-5580		403.8 lm	0 W	20
	810-5585		353.8 lm	0 W	20
	810-5590		326.8 lm	0 W	20
	810-5595		344.1 lm	0 W	20
	810-5785		1140.4 lm	0 W	20
	810-5790		1047.3 lm	0 W	20
	810-5795		917.6 lm	0 W	20
	810-5800		847.5 lm	0 W	20
	810-5805		892.3 lm	0 W	20
	810-4350		96.3 lm	0 W	80
	810-4355		88.5 lm	0 W	80
	810-4360		77.5 lm	0 W	80
	810-4365		71.6 lm	0 W	80
	810-4370		75.4 lm	0 W	80
	810-4560		96.3 lm	0 W	80
	810-4565		88.5 lm	0 W	80
	810-4570		77.5 lm	0 W	80
	810-4575		71.6 lm	0 W	80
	810-4580		75.4 lm	0 W	80
	810-4770		102.8 lm	0 W	70
	810-4780		82.7 lm	0 W	70
	810-4785		76.4 lm	0 W	70
	810-4790		80.4 lm	0 W	70
	810-4980		109.7 lm	0 W	70
	810-4985		100.8 lm	0 W	70
	810-4990		88.3 lm	0 W	70
	810-4995		81.5 lm	0 W	70
	810-5000		85.9 lm	0 W	70
	810-5190		2235.4 lm	0 W	20
	810-5195		2053.1 lm	0 W	20
	810-5200		1798.7 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-5205		1661.4 lm	0 W	20
	810-5210		1749.2 lm	0 W	20
	810-5400		4628.2 lm	0 W	20
	810-5405		4250.6 lm	0 W	20
	810-5410		3724 lm	0 W	20
	810-5415		3439.7 lm	0 W	20
	810-5420		3621.4 lm	0 W	20
	810-5610		586.3 lm	0 W	20
	810-5615		538.4 lm	0 W	20
	810-5620		471.7 lm	0 W	20
	810-5625		435.7 lm	0 W	20
	810-5630		458.7 lm	0 W	20
	810-5820		1520.5 lm	0 W	20
	810-5825		1396.5 lm	0 W	20
	810-5830		1223.4 lm	0 W	20
	810-5835		1130 lm	0 W	20
	810-5840		1189.7 lm	0 W	20
	810-4775		94.4 lm	0 W	70
	810-1865		25.5 lm	0 W	20
	810-4385		96.3 lm	0 W	80
	810-4390		88.5 lm	0 W	80
	810-4395		77.5 lm	0 W	80
	810-4400		71.6 lm	0 W	80
	810-4405		75.4 lm	0 W	80
	810-4595		96.3 lm	0 W	80
	810-4600		88.5 lm	0 W	80
	810-4605		77.5 lm	0 W	80
	810-4610		71.6 lm	0 W	80
	810-4615		75.4 lm	0 W	80
	810-4805		102.8 lm	0 W	70
	810-4810		94.4 lm	0 W	70
	810-4820		76.4 lm	0 W	70
	810-4825		80.4 lm	0 W	70
	810-5015		109.7 lm	0 W	70
	810-5020		100.8 lm	0 W	70
	810-5025		88.3 lm	0 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-5030		81.5 lm	0 W	70
	810-5035		85.9 lm	0 W	70
	810-5225		2794.3 lm	0 W	20
	810-5230		2566.4 lm	0 W	20
	810-5235		2248.4 lm	0 W	20
	810-5240		2076.7 lm	0 W	20
	810-5245		2186.5 lm	0 W	20
	810-5435		5785.2 lm	0 W	20
	810-5440		5313.3 lm	0 W	20
	810-5445		4655 lm	0 W	20
	810-5450		4299.6 lm	0 W	20
	810-5455		4526.8 lm	0 W	20
	810-5645		732.8 lm	0 W	20
	810-5650		673.1 lm	0 W	20
	810-5655		589.7 lm	0 W	20
	810-5660		544.6 lm	0 W	20
	810-5665		573.4 lm	0 W	20
	810-5855		1900.6 lm	0 W	20
	810-5860		1745.6 lm	0 W	20
	810-5865		1529.3 lm	0 W	20
	810-5870		1412.5 lm	0 W	20
	810-5875		1487.2 lm	0 W	20
	810-4815		82.7 lm	0 W	70