





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
[]	810-0210		96.3 lm	0 W	80
	810-0215		88.5 lm	0 W	80
	810-0220		77.5 lm	0 W	80
	810-0225		71.6 lm	0 W	80
	810-0230		75.4 lm	0 W	80
	810-0420		96.3 lm	0 W	80
	810-0425		88.5 lm	0 W	80
	810-0430		77.5 lm	0 W	80
	810-0435		71.6 lm	0 W	80
	810-0440		75.4 lm	0 W	80
	810-0630		102.8 lm	0 W	70
	810-0635		94.4 lm	0 W	70
	810-0640		82.7 lm	0 W	70
	810-0645		76.4 lm	0 W	70
	810-0650		80.4 lm	0 W	70
	810-0840		109.7 lm	0 W	70
	810-0845		100.8 lm	0 W	70
	810-0850		88.3 lm	0 W	70
	810-0855		81.5 lm	0 W	70
	810-0860		85.9 lm	0 W	70
	810-1050		46.6 lm	0 W	20
	810-1055		42.8 lm	0 W	20
	810-1060		37.5 lm	0 W	20
	810-1065		34.6 lm	0 W	20
	810-1070		36.4 lm	0 W	20
	810-1260		96.4 lm	0 W	20
	810-1265		88.6 lm	0 W	20
	810-1270		77.6 lm	0 W	20
	810-1275		71.7 lm	0 W	20
	810-1280		75.4 lm	0 W	20
	810-1470		12.2 lm	0 W	20
	810-1475		11.2 lm	0 W	20
	810-1480		9.8 lm	0 W	20
	810-1485		9.1 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-1490		9.6 lm	0 W	20
	810-1680		31.7 lm	0 W	20
	810-1685		29.1 lm	0 W	20
	810-1690		25.5 lm	0 W	20
	810-1695		23.5 lm	0 W	20
	810-1700		24.8 lm	0 W	20
	810-0245		96.3 lm	0 W	80
	810-0250		88.5 lm	0 W	80
	810-0255		77.5 lm	0 W	80
	810-0260		71.6 lm	0 W	80
	810-0265		75.4 lm	0 W	80
	810-0455		96.3 lm	0 W	80
	810-0460		88.5 lm	0 W	80
	810-0465		77.5 lm	0 W	80
	810-0470		71.6 lm	0 W	80
	810-0475		75.4 lm	0 W	80
	810-0665		102.8 lm	0 W	70
	810-0670		94.4 lm	0 W	70
	810-0675		82.7 lm	0 W	70
	810-0680		76.4 lm	0 W	70
	810-0685		80.4 lm	0 W	70
	810-0875		109.7 lm	0 W	70
	810-0880		100.8 lm	0 W	70
	810-0885		88.3 lm	0 W	70
	810-0890		81.5 lm	0 W	70
	810-0895		85.9 lm	0 W	70
	810-1085		46.6 lm	0 W	20
	810-1090		42.8 lm	0 W	20
	810-1095		37.5 lm	0 W	20
	810-1100		34.6 lm	0 W	20
	810-1105		36.4 lm	0 W	20
	810-1295		96.4 lm	0 W	20
	810-1300		88.6 lm	0 W	20
	810-1305		77.6 lm	0 W	20
	810-1310		71.7 lm	0 W	20
	810-1315		75.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-1505		12.2 lm	0 W	20
	810-1510		11.2 lm	0 W	20
	810-1515		9.8 lm	0 W	20
	810-1520		9.1 lm	0 W	20
	810-1525		9.6 lm	0 W	20
	810-1715		31.7 lm	0 W	20
	810-1720		29.1 lm	0 W	20
	810-1725		25.5 lm	0 W	20
	810-1730		23.5 lm	0 W	20
	810-1735		24.8 lm	0 W	20
	810-0280		96.3 lm	0 W	80
	810-0285		88.5 lm	0 W	80
	810-0290		77.5 lm	0 W	80
	810-0295		71.6 lm	0 W	80
	810-0300		75.4 lm	0 W	80
	810-0490		96.3 lm	0 W	80
	810-0495		88.5 lm	0 W	80
	810-0500		77.5 lm	0 W	80
	810-0505		71.6 lm	0 W	80
	810-0510		75.4 lm	0 W	80
	810-0700		102.8 lm	0 W	70
	810-0705		94.4 lm	0 W	70
	810-0710		82.7 lm	0 W	70
	810-0715		76.4 lm	0 W	70
	810-0720		80.4 lm	0 W	70
	810-0910		109.7 lm	0 W	70
	810-0915		100.8 lm	0 W	70
	810-0920		88.3 lm	0 W	70
	810-0925		81.5 lm	0 W	70
	810-0930		85.9 lm	0 W	70
	810-1120		46.6 lm	0 W	20
	810-1125		42.8 lm	0 W	20
	810-1130		37.5 lm	0 W	20
	810-1135		34.6 lm	0 W	20
	810-1140		36.4 lm	0 W	20
	810-1330		96.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-1335		88.6 lm	0 W	20
	810-1340		77.6 lm	0 W	20
	810-1345		71.7 lm	0 W	20
	810-1350		75.4 lm	0 W	20
	810-1540		12.2 lm	0 W	20
	810-1545		11.2 lm	0 W	20
	810-1550		9.8 lm	0 W	20
	810-1555		9.1 lm	0 W	20
	810-1560		9.6 lm	0 W	20
	810-1750		31.7 lm	0 W	20
	810-1755		29.1 lm	0 W	20
	810-1760		25.5 lm	0 W	20
	810-1765		23.5 lm	0 W	20
	810-1770		24.8 lm	0 W	20
	810-0315		96.3 lm	0 W	80
	810-0320		88.5 lm	0 W	80
	810-0325		77.5 lm	0 W	80
	810-0330		71.6 lm	0 W	80
	810-0335		75.4 lm	0 W	80
	810-0525		96.3 lm	0 W	80
	810-0530		88.5 lm	0 W	80
	810-0535		77.5 lm	0 W	80
	810-0540		71.6 lm	0 W	80
	810-0545		75.4 lm	0 W	80
	810-0735		102.8 lm	0 W	70
	810-0740		94.4 lm	0 W	70
	810-0745		82.7 lm	0 W	70
	810-0750		76.4 lm	0 W	70
	810-0755		80.4 lm	0 W	70
	810-0945		109.7 lm	0 W	70
	810-0950		100.8 lm	0 W	70
	810-0955		88.3 lm	0 W	70
	810-0960		81.5 lm	0 W	70
	810-0965		85.9 lm	0 W	70
	810-1155		46.6 lm	0 W	20
	810-1160		42.8 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-1165		37.5 lm	0 W	20
	810-1170		34.6 lm	0 W	20
	810-1175		36.4 lm	0 W	20
	810-1365		96.4 lm	0 W	20
	810-1370		88.6 lm	0 W	20
	810-1375		77.6 lm	0 W	20
	810-1380		71.7 lm	0 W	20
	810-1385		75.4 lm	0 W	20
	810-1575		12.2 lm	0 W	20
	810-1580		11.2 lm	0 W	20
	810-1585		9.8 lm	0 W	20
	810-1590		9.1 lm	0 W	20
	810-1595		9.6 lm	0 W	20
	810-1785		31.7 lm	0 W	20
	810-1790		29.1 lm	0 W	20
	810-1795		25.5 lm	0 W	20
	810-1800		23.5 lm	0 W	20
	810-1805		24.8 lm	0 W	20
	810-0350		96.3 lm	0 W	80
	810-0355		88.5 lm	0 W	80
	810-0360		77.5 lm	0 W	80
	810-0365		71.6 lm	0 W	80
	810-0370		75.4 lm	0 W	80
	810-0560		96.3 lm	0 W	80
	810-0565		88.5 lm	0 W	80
	810-0570		77.5 lm	0 W	80
	810-0575		71.6 lm	0 W	80
	810-0580		75.4 lm	0 W	80
	810-0770		102.8 lm	0 W	70
	810-0775		94.4 lm	0 W	70
	810-0780		82.7 lm	0 W	70
	810-0785		76.4 lm	0 W	70
	810-0790		80.4 lm	0 W	70
	810-0980		109.7 lm	0 W	70
	810-0985		100.8 lm	0 W	70
	810-0990		88.3 lm	0 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-0995		81.5 lm	0 W	70
	810-1000		85.9 lm	0 W	70
	810-1190		46.6 lm	0 W	20
	810-1195		42.8 lm	0 W	20
	810-1200		37.5 lm	0 W	20
	810-1205		34.6 lm	0 W	20
	810-1210		36.4 lm	0 W	20
	810-1400		96.4 lm	0 W	20
	810-1405		88.6 lm	0 W	20
	810-1410		77.6 lm	0 W	20
	810-1415		71.7 lm	0 W	20
	810-1420		75.4 lm	0 W	20
	810-1610		12.2 lm	0 W	20
	810-1615		11.2 lm	0 W	20
	810-1620		9.8 lm	0 W	20
	810-1625		9.1 lm	0 W	20
	810-1630		9.6 lm	0 W	20
	810-1820		31.7 lm	0 W	20
	810-1825		29.1 lm	0 W	20
	810-1830		25.5 lm	0 W	20
	810-1835		23.5 lm	0 W	20
	810-1840		24.8 lm	0 W	20
	810-0385		96.3 lm	0 W	80
	810-0390		88.5 lm	0 W	80
	810-0395		77.5 lm	0 W	80
	810-0400		71.6 lm	0 W	80
	810-0405		75.4 lm	0 W	80
	810-0595		96.3 lm	0 W	80
	810-0600		88.5 lm	0 W	80
	810-0605		77.5 lm	0 W	80
	810-0610		71.6 lm	0 W	80
	810-0615		75.4 lm	0 W	80
	810-0805		102.8 lm	0 W	70
	810-0810		94.4 lm	0 W	70
	810-0815		82.7 lm	0 W	70
	810-0820		76.4 lm	0 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-0825		80.4 lm	0 W	70
	810-1015		109.7 lm	0 W	70
	810-1020		100.8 lm	0 W	70
	810-1025		88.3 lm	0 W	70
	810-1030		81.5 lm	0 W	70
	810-1035		85.9 lm	0 W	70
	810-1225		46.6 lm	0 W	20
	810-1230		42.8 lm	0 W	20
	810-1235		37.5 lm	0 W	20
	810-1240		34.6 lm	0 W	20
	810-1245		36.4 lm	0 W	20
	810-1435		96.4 lm	0 W	20
	810-1440		88.6 lm	0 W	20
	810-1445		77.6 lm	0 W	20
	810-1450		71.7 lm	0 W	20
	810-1455		75.4 lm	0 W	20
	810-1645		12.2 lm	0 W	20
	810-1650		11.2 lm	0 W	20
	810-1655		9.8 lm	0 W	20
	810-1660		9.1 lm	0 W	20
	810-1665		9.6 lm	0 W	20
	810-1855		31.7 lm	0 W	20
	810-1860		29.1 lm	0 W	20
	810-1870		23.5 lm	0 W	20
	810-1875		24.8 lm	0 W	20