





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 : 2x6°, 2x11°, 2x23°, 40x15°
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

Efficacité énergétique Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
[]		0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	810-7395		875.2 lm	0 W	20
	810-7400		802.2 lm	0 W	20
	810-7405		830.1 lm	0 W	20
	810-7410		824.8 lm	0 W	20
	810-7575		938.5 lm	0 W	20
	810-7580		860.3 lm	0 W	20
	810-7585		890.2 lm	0 W	20
	810-7590		884.5 lm	0 W	20
	810-7430		1604.5 lm	0 W	20
	810-7435		1660.2 lm	0 W	20
	810-7440		1649.5 lm	0 W	20
	810-7425		1750.3 lm	0 W	20
	810-7610		1720.6 lm	0 W	20
	810-7615		1780.3 lm	0 W	20
	810-7620		1769 lm	0 W	20
	810-7605		1877 lm	0 W	20
	810-7465		2490.2 lm	0 W	20
	810-7470		2474.3 lm	0 W	20
	810-7455		2625.5 lm	0 W	20
	810-7460		2406.7 lm	0 W	20
	810-7645		2670.5 lm	0 W	20
	810-7650		2653.5 lm	0 W	20
	810-7635		2815.6 lm	0 W	20
	810-7640		2580.9 lm	0 W	20
	810-7500		3299.1 lm	0 W	20
	810-7485		3500.6 lm	0 W	20
	810-7490		3208.9 lm	0 W	20
	810-7495		3320.3 lm	0 W	20
	810-7680		3537.9 lm	0 W	20
	810-7665		3754.1 lm	0 W	20
	810-7670		3441.2 lm	0 W	20
	810-7675		3560.7 lm	0 W	20
	810-7515		4375.8 lm	0 W	20
	810-7525		4150.4 lm	0 W	20

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	810-7520		4011.2 lm	0 W	20
	810-7530		4123.9 lm	0 W	20
	810-7695		4692.6 lm	0 W	20
	810-7700		4301.6 lm	0 W	20
	810-7705		4450.9 lm	0 W	20
	810-7710		4422.4 lm	0 W	20