





Description

IP66, Classe I. IK08. 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.

Optique : 50x15°, 2x30°.

Mini réglette à LED monochrome 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
[]	819-0005		188.6 lm	0 W	80
	819-0030		188.6 lm	0 W	80
	819-0055		198.4 lm	0 W	70
	819-0080		211.9 lm	0 W	70
	819-0105		93.5 lm	0 W	20
	819-0130		200.1 lm	0 W	20
	819-0155		22.6 lm	0 W	20
	819-0180		86.3 lm	0 W	20
	819-0505		210.2 lm	0 W	80
	819-0530		210.2 lm	0 W	80
	819-0555		221.2 lm	0 W	70
	819-0580		236.2 lm	0 W	70
	819-0605		104.2 lm	0 W	20
	819-0630		223 lm	0 W	20
	819-0655		25.2 lm	0 W	20
	819-0680		96.2 lm	0 W	20
	819-0010		377.2 lm	0 W	80
	819-0035		377.2 lm	0 W	80
	819-0060		396.9 lm	0 W	70
	819-0085		423.8 lm	0 W	70
	819-0110		187 lm	0 W	20
	819-0135		400.2 lm	0 W	20
	819-0160		45.3 lm	0 W	20
	819-0185		172.5 lm	0 W	20
	819-0510		420.4 lm	0 W	80
	819-0535		420.4 lm	0 W	80
	819-0560		442.4 lm	0 W	70
	819-0585		472.4 lm	0 W	70
	819-0610		208.4 lm	0 W	20
	819-0635		446 lm	0 W	20
	819-0660		50.5 lm	0 W	20
	819-0685		192.3 lm	0 W	20
	819-0015		565.8 lm	0 W	80
	819-0040		565.8 lm	0 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	819-0065		634.7 lm	0 W	70
	819-0090		635.7 lm	0 W	70
	819-0115		280.4 lm	0 W	20
	819-0140		600.2 lm	0 W	20
	819-0165		67.9 lm	0 W	20
	819-0190		258.8 lm	0 W	20
	819-0515		630.7 lm	0 W	80
	819-0540		630.7 lm	0 W	80
	819-0565		707.4 lm	0 W	70
	819-0590		708.5 lm	0 W	70
	819-0615		312.6 lm	0 W	20
	819-0640		669 lm	0 W	20
	819-0665		75.7 lm	0 W	20
	819-0690		288.5 lm	0 W	20
	819-0020		754.4 lm	0 W	80
	819-0045		754.4 lm	0 W	80
	819-0070		793.8 lm	0 W	70
	819-0095		847.6 lm	0 W	70
	819-0120		373.9 lm	0 W	20
	819-0145		800.3 lm	0 W	20
	819-0170		90.5 lm	0 W	20
	819-0195		345.1 lm	0 W	20
	819-0520		840.9 lm	0 W	80
	819-0545		840.9 lm	0 W	80
	819-0570		884.8 lm	0 W	70
	819-0595		944.7 lm	0 W	70
	819-0620		416.8 lm	0 W	20
	819-0645		892.1 lm	0 W	20
	819-0670		100.9 lm	0 W	20
	819-0695		384.6 lm	0 W	20
	819-0025		943 lm	0 W	80
	819-0050		943 lm	0 W	80
	819-0075		992.2 lm	0 W	70
	819-0100		1059.4 lm	0 W	70
	819-0125		467.4 lm	0 W	20
	819-0150		1000.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	819-0175		113.2 lm	0 W	20
	819-0200		431.3 lm	0 W	20
	819-0525		1051.1 lm	0 W	80
	819-0550		1051.1 lm	0 W	80
	819-0575		1105.9 lm	0 W	70
	819-0600		1180.9 lm	0 W	70
	819-0625		521 lm	0 W	20
	819-0650		1115.1 lm	0 W	20
	819-0675		126.1 lm	0 W	20
	819-0700		480.8 lm	0 W	20