





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

IP IP66

IK IK08

Description électrique

Informations complémentaires

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
[]	819-0205		188.6 lm	0 W	80
	819-0230		188.6 lm	0 W	80
	819-0255		198.4 lm	0 W	70
	819-0280		211.9 lm	0 W	70
	819-0305		93.5 lm	0 W	20
	819-0330		200.1 lm	0 W	20
	819-0355		22.6 lm	0 W	20
	819-0380		86.3 lm	0 W	20
	819-0705		210.2 lm	0 W	80
	819-0755		221.2 lm	0 W	70
	819-0780		236.2 lm	0 W	70
	819-0805		104.2 lm	0 W	20
	819-0830		223 lm	0 W	20
	819-0855		25.2 lm	0 W	20
	819-0880		96.2 lm	0 W	20
	819-0730		210.2 lm	0 W	80
	819-0210		377.2 lm	0 W	80
	819-0235		377.2 lm	0 W	80
	819-0260		396.9 lm	0 W	70
	819-0285		423.8 lm	0 W	70
	819-0310		187 lm	0 W	20
	819-0335		400.2 lm	0 W	20
	819-0360		45.3 lm	0 W	20
	819-0385		172.5 lm	0 W	20
	819-0710		420.4 lm	0 W	80
	819-0735		420.4 lm	0 W	80
	819-0760		442.4 lm	0 W	70
	819-0785		472.4 lm	0 W	70
	819-0810		208.4 lm	0 W	20
	819-0835		446 lm	0 W	20
	819-0860		50.5 lm	0 W	20
	819-0885		192.3 lm	0 W	20
	819-0215		565.8 lm	0 W	80
	819-0240		565.8 lm	0 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	819-0265		634.7 lm	0 W	70
	819-0290		635.7 lm	0 W	70
	819-0315		280.4 lm	0 W	20
	819-0340		600.2 lm	0 W	20
	819-0365		67.9 lm	0 W	20
	819-0390		258.8 lm	0 W	20
	819-0715		630.7 lm	0 W	80
	819-0740		630.7 lm	0 W	80
	819-0765		707.4 lm	0 W	70
	819-0790		708.5 lm	0 W	70
	819-0815		312.6 lm	0 W	20
	819-0840		669 lm	0 W	20
	819-0865		75.7 lm	0 W	20
	819-0890		288.5 lm	0 W	20
	819-0220		754.4 lm	0 W	80
	819-0270		793.8 lm	0 W	70
	819-0295		847.6 lm	0 W	70
	819-0320		373.9 lm	0 W	20
	819-0345		800.3 lm	0 W	20
	819-0370		90.5 lm	0 W	20
	819-0395		345.1 lm	0 W	20
	819-0720		840.9 lm	0 W	80
	819-0745		840.9 lm	0 W	80
	819-0770		884.8 lm	0 W	70
	819-0795		944.7 lm	0 W	70
	819-0820		416.8 lm	0 W	20
	819-0845		892.1 lm	0 W	20
	819-0870		100.9 lm	0 W	20
	819-0895		384.6 lm	0 W	20
	819-0245		754.4 lm	0 W	80
	819-0225		943 lm	0 W	80
	819-0250		943 lm	0 W	80
	819-0275		992.2 lm	0 W	70
	819-0300		1059.4 lm	0 W	70
	819-0325		467.4 lm	0 W	20
	819-0350		1000.4 lm	0 W	20

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	819-0375		113.2 lm	0 W	20
	819-0400		431.3 lm	0 W	20
	819-0725		1051.1 lm	0 W	80
	819-0750		1051.1 lm	0 W	80
	819-0775		1105.9 lm	0 W	70
	819-0800		1180.9 lm	0 W	70
	819-0825		521 lm	0 W	20
	819-0850		1115.1 lm	0 W	20
	819-0875		126.1 lm	0 W	20
	819-0900		480.8 lm	0 W	20