

MAÏDO / MAÏDO+

Fabriqué en France

DESSCRIPTIF

- Module LED à alimentation intégrée
- Compatible avec gradateur à coupure de phase (MAÏDO seulement)
- Optique à lentille à facettes sur MAÏDO
- Réflecteur aluminium sur MAÏDO+
- Corps en aluminium laqué par poudre polyester
- Câble d'alimentation blanc 2x0.75mm² L. 2m
- Cache-piton en plastique inclus



LES PLUS
2 tailles
2 plages de puissance
Personnalisable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850° IP20 50000 h. (L70B50)

Puissance :

10W 15W 20W 28W

Faisceau :

Flood 36°

I.R.C. :

IRC 90

Température de couleur :

2700 K 3000 K 4000 K

MAÏDO

Puissance nominale	I.R.C.	Température de couleur	Flux sortant (à T ambiante 25°C)	Efficacité lumineuse
10 W	90	2700 K	710 lm	71 lm/W
		3000 K	760 lm	76 lm/W
		4000 K	810 lm	81 lm/W

MAÏDO

10W	Teinte	Faisceau	Code
	927		A31 381 K3
	930	Flood	A31 381 C3
	940		A31 381 D3

MAÏDO+

15W	Teinte	Faisceau	Code
	927		A31 387 K3
	930	Flood	A31 387 C3
	940		A31 387 D3

20W	Teinte	Faisceau	Code
	927		A31 388 K3
	930	Flood	A31 388 C3
	940		A31 388 D3

28W	Teinte	Faisceau	Code
	927		A31 389 K3
	930	Flood	A31 389 C3
	940		A31 389 D3

MAÏDO+

Puissance nominale	I.R.C.	Température de couleur	Flux sortant (à T ambiante 25°C)	Efficacité lumineuse
15 W (14 W)	90	2700 K	1350 lm	95 - 100 lm/W
		3000 K	1380 lm	
		4000 K	1400 lm	
20 W (19 W)	90	2700 K	1820 lm	95 - 100 lm/W
		3000 K	1860 lm	
		4000 K	1890 lm	
28 W (27 W)	90	2700 K	2400 lm	87 - 92 lm/W
		3000 K	2430 lm	
		4000 K	2470 lm	



OPTIONS

- Câble d'alimentation noir
- Câble d'alimentation gainé tissu: rouge, vert clair, noir, jaune, bleu foncé
- Adaptateur pour rail 3 allumages (blanc, gris, noir)
- Extension de câble
- Finition :

