

IOS INTERCHANGEABLE OPTICAL SYSTEM

Réflecteur en aluminium pur 99,99%; raccord à baïonnette; verre de sécurité trempé (transparent, en microsphères de verre pressé ou façonné); 4 faisceaux disponibles : étroit, moyen, large, étroit et long.



triSio double - down

projecteurs orientables

**pour lampes à iodures métalliques 35W/70W G8.5
et lampes halogènes à basse tension 100W GY 6.35**

Pour réaliser la configuration d'éclairage souhaitée, l'appareil est fourni sans optiques IOS. Le code de l'appareil et le code de l'optique IOS devront être indiqués au moment de la commande

www.reggiani.net/codice



Corps

aluminium moulé sous pression, avec écran anti-éblouissement intégré
socle en aluminium moulé sous pression (contient les technologies d'alimentation)

**Orientation
Technologies
d'alimentation**

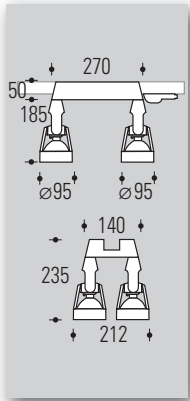
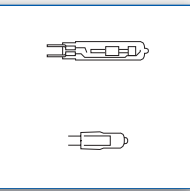
horizontale 356° - verticale 100° (embrayage avec possibilité de serrage à vis)
électronique

Installation

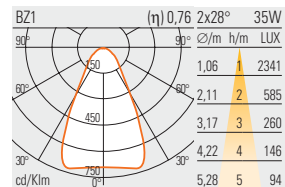
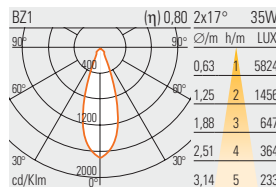
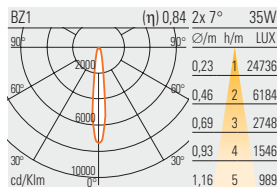
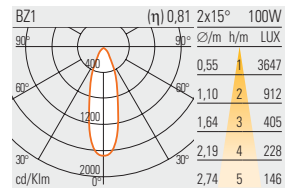
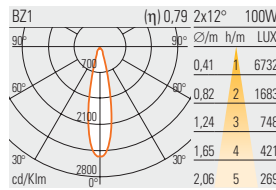
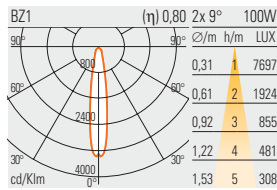
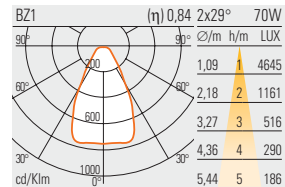
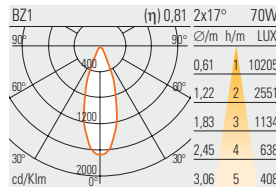
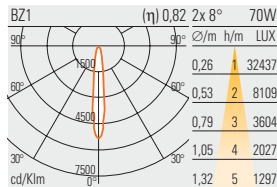
sur rail à 3 circuits d'allumage (réf. 2230/40/44) appareil doté d'un adaptateur 2270 qui assure le branchement électrique alors que le raccordement mécanique est confié à la came universelle en aluminium qui assujettit le socle directement au rail

Finitions de série

.10 blanc **.21** noir **.28** gris métallisé



	ALIMENTATION	W			W		IP
S5129	Electronique	1x70	CDM-TC G 8.5	+	1x100	QT-12 GY 6.35	20
S5079	Electronique	2x70	CDM-TC G 8.5				20
S5078	Electronique	1x35 - 1x70	CDM-TC G 8.5				20
S5077	Electronique	2x35	CDM-TC G 8.5				20



A acheter séparément dans la finition de votre choix pour modifier le faisceau lumineux

FINITIONS

	11300 2x 7° / 8°	TRANSPARENT
	11301 2x 17°	IR
	11302 2x 28° / 29°	ANTI UV
	11303 IOS MIRA	SELECTIF BLEU TURQUOISE
		SELECTIF ROUGE
		SELECTIF ROSE
		DICHROÏQUE BLEU
		DICHROÏQUE VERT
		DICHROÏQUE JAUNE
		DICHROÏQUE ROUGE
		TRANSPARENT

GRILLE ANTI-EBLOUISSEMENT

11316.21



INTERCHANGEABLE OPTICAL SYSTEM

