

IOS INTERCHANGEABLE OPTICAL SYSTEM

Reflector en aluminio (pureza 99,99%); acoplamiento de bayoneta; cristal de seguridad templado (transparente, con microesferas prensado o moldurado); 4 haces de luz disponibles: estrecho, medio, ancho, estrecho y largo.



triSio double - down

**proyectores orientables,
para lámparas de halogenuros metálicos 35W/70W G8.5 y lámparas
halógenas de bajo voltaje 100W GY 6.35**

Para realizar la configuración luminotécnica deseada, el aparato se suministra sin ópticas IOS. Al momento del pedido, se tendrá que indicar el código del aparato y el código de la óptica IOS.

Cuerpo aluminio inyectado, con pantalla antideslumbrante integrada base compacta de aluminio inyectado (conteniendo las tecnologías de alimentación)

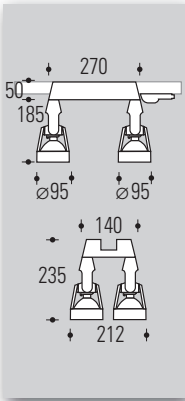
Orientación horizontal 356° - vertical 100° (mecanismo de fricción con posibilidad de bloqueo por medio de tornillo)

Tecnologías de alimentación electrónica

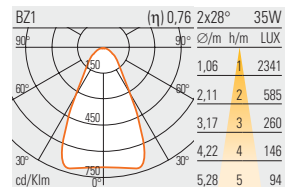
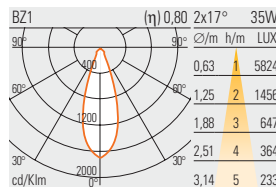
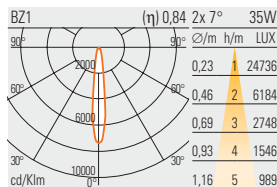
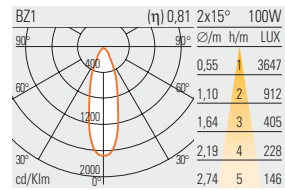
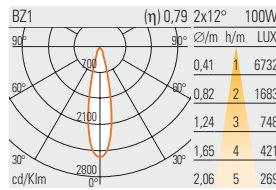
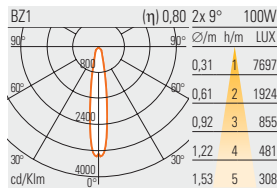
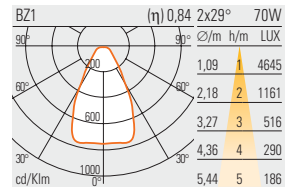
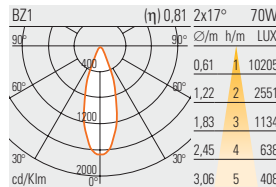
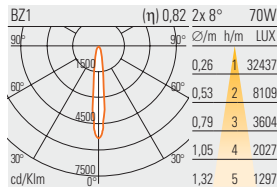
Montaje en carril de 3 circuitos de encendido (cód. 2230/40/44) aparato equipado con adaptador (cód 2270) que permite la conexión eléctrica; en cambio, el acoplamiento mecánico está garantizado por la excéntrica universal de aluminio que fija la base directamente al carril

Acabados de serie **.10** blanco **.21** negro **.28** gris metalizado

www.reggiani.net/código



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



A comprar por separado en el acabado deseado para cambiar la luz

ACABADOS

.00	.59	.79	.65	.66	.67	.74	.75	.76	.77	.00	
TRANSPARENTE	INFRARROJO	ANTI UV	SELECTOR AZUL TURQUESA	SELECTOR ROJO	SELECTOR ROSA	DICROICOS AZUL	DICROICOS VERDE	DICROICOS AMARILLO	DICROICOS ROJO	TRANSPARENTE	
11300 2x 7° / 8°										11303 IOS MIRA	
11301 2x 17°											
11302 2x 28° / 29°											

REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

11316.21

