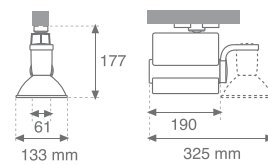




Proyector modelo SAT-2, fabricado en aluminio inyectado, acabado en color gris y preparado con adaptador a carril trifásico universal. Se compone de un cuerpo que permite alojar lámparas de halogenuros metálicos HIT y de un reflector de 24° con cristal incorporado. También disponibles filtros de colores azul, verde y rojo.

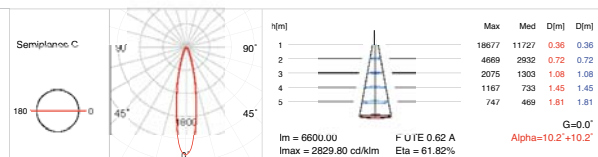
SAT-2 model projector, manufactured in die cast aluminium, grey finished, and provided with an adapter for universal 3-phase track. This is made up of a body for housing HIT metal halide lamps and a 24° reflector incorporating a glass cover. Filters are also available in blue, green and red.



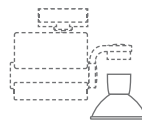
Proyector SAT-2 con control remoto y adaptador a carril electrificado para lámparas HIT
SAT-2 projector with remote control and an adapter for electrified track, suitable for HIT lamps



Lamp.	Equipo / Gear	Ref. Techo Ref. Ceiling	Ref. Carril Ref. Track	Color	W	Plum
	Electrónico Electronic	89.41.14.3	89.41.04.3	<input type="checkbox"/>	35	43,7W
		89.41.14.0	89.41.04.0	<input type="checkbox"/>	35	43,7W
		89.41.15.3	89.41.05.3	<input type="checkbox"/>	70	80W
		89.41.15.0	89.41.05.0	<input type="checkbox"/>	70	80W
		89.41.16.3	89.41.06.3	<input type="checkbox"/>	150	162W
		89.41.16.0	89.41.06.0	<input type="checkbox"/>	150	162W



	Ref.	Color Cristal	Color
	Reflector 24° con cristal	89.06.30.3	Transp. <input type="checkbox"/>
	SAT reflector	89.06.30.0	Transp. <input type="checkbox"/>
	24° with glass	89.06.35.3	<input type="checkbox"/>
		89.06.35.0	<input type="checkbox"/>
		89.06.36.3	<input type="checkbox"/>
		89.06.36.0	<input type="checkbox"/>
		89.06.38.3	<input type="checkbox"/>
		89.06.38.0	<input type="checkbox"/>



Accesorios
Accessories

Detalle / Detail	Ref	Color	ømm
Reflector para distribución elíptica del flujo luminoso Reflector for elliptica distribution of the luminous flux	89.06.60.0	<input type="checkbox"/>	92

Según proyecto consultar precios de proyectores secuenciales
Prices for sequential projectors to be consulted according to projects