

## Descripción del producto

- Proyector LED tipo COB de acentuación para carril trifásico o superficie sin driver (alimentación 230V) de tamaño muy reducido.
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 100Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM70 B50.
- Disponible en Tcc 2700K, 3000K, 4000K y 5000K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles 14°, 24° y 40°
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.

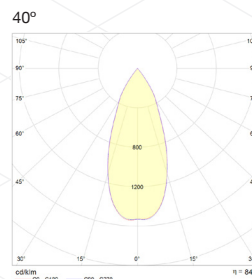
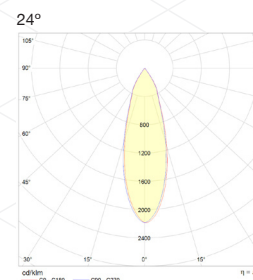
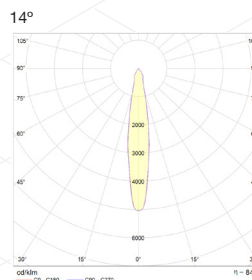
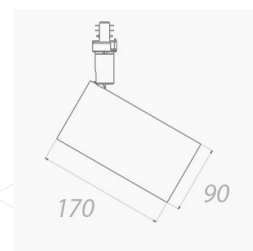
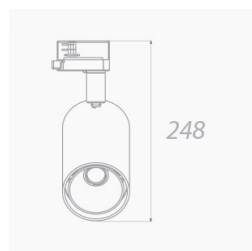


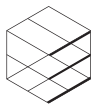
## Aplicaciones del producto

Estética avanzada sin driver y tamaño reducido. Iluminación y puesta en valor de productos gracias a su alto IRC y su gran gama de temperaturas de color. Iluminación en retail y espacios comerciales.

## Datos técnicos

Ópticas disponibles:	14°, 24°, 40°
Orientación Horiz-Vert:	355°-90°
Flujo luminoso útil:	1000LM, 2000LM
Potencia del sistema:	10W, 20W
Driver:	Sin driver, alimentación 230V
Led:	Samsung
Eficiencia real:	Hasta 100Lm/W
Temperatura de color:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM70 B50
Garantía:	5 años
Peso:	1,1KG
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK06
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Carril trifásico, superficie
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	No





## Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	1000LM	2700K	10W	14°/24°/40°	CARRIL/BASE	BLANCO/NEGRO/GRIS
		3000K	10W			
		4000K	10W			
		5000K	10W			
	2000LM	2700K	20W			
		3000K	20W			
		4000K	20W			
		5000K	20W			
90	2000LM	2700K	16,6W			
		3000K	14,8W			
		4000K	13,1W			

### Accesorio base en superficie:

Válida para instalar en superficie un proyector de carril.

Base proyector Blanca: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.BL

Base proyector Negra: 1112.BP.ACC.0.0.0.SP.NE

Base proyector Gris: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.GR

