



Descripción del producto

- Proyector LED tipo COB de acentuación para carril trifásico o montaje en superficie.
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 145Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 B10.
- Disponible en Tcc 2700K, 3000K, 4000K y 5000K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles 12°, 28°, 40°, 60°
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.

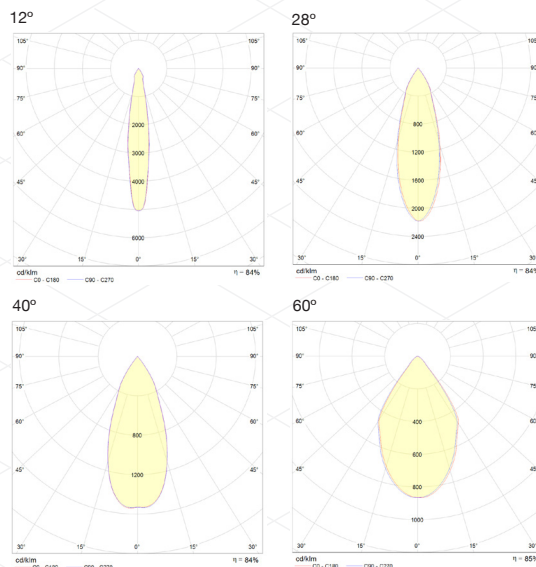
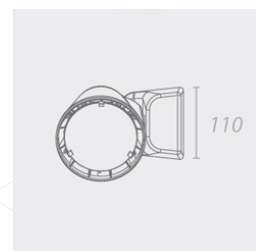
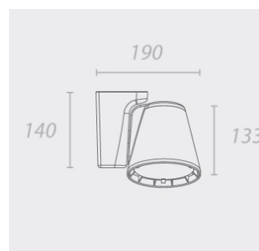


Aplicaciones del producto

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:	12°, 28°, 40°, 60°
Orientación Horiz-Vert:	355°-220°
Flujo luminoso útil:	3000LM, 4000LM, 5000LM, 6000LM
Potencia del sistema:	23W a 41,7W
Driver:	Tridonic / Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 145Lm/W
Temperatura de color:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 B10
Garantía:	5 años
Peso:	1,6Kg
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:	Opcional DALI



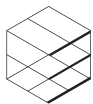


Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	3000LM	2700K	23W	12°/28°/40°/60°	CARRIL/BASE	BLANCO/NEGRO/GRIS
		3000K	24,8W			
		4000K	22,7W			
		5000K	22,7W			
	4000LM	2700K	31,3W			
		3000K	31,5W			
		4000K	27,6W			
	5000LM	5000K	27,6W			
		2700K	36,1W			
		3000K	37,1W			
	6000LM	4000K	37,1W			
		5000K	37,1W			
		2700K	41,7W			
		3000K	41,5W			
	7800LM	4000K	41,5W			
		5000K	41,5W			
2700K		23,3W				
3000K		23,7W				
4000K		21,9W				
90	3000LM	5000K	30,5W			
		2700K	30,5W			
		4000K	36,7W			
	4000LM	2700K	41,7W			
		3000K	41,7W			
		4000K	30,5W			
	5000LM	2700K	36,1W			
		3000K	41,7W			
		4000K	41,7W			

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: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.NE

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

