

Descripción del producto

- Spot CARDAN LED tipo COB con óptica profesional controlada para acentuación. Montaje empotrado.
- Posibilidad de hacer grupos de 1, 2, 3 y 4 luminarias con el accesorio "Marco Tessera II".
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 160Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 B10.
- Disponible en Tcc 3000K, 4000K y 5000K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles 30°, 40°, 60°
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.

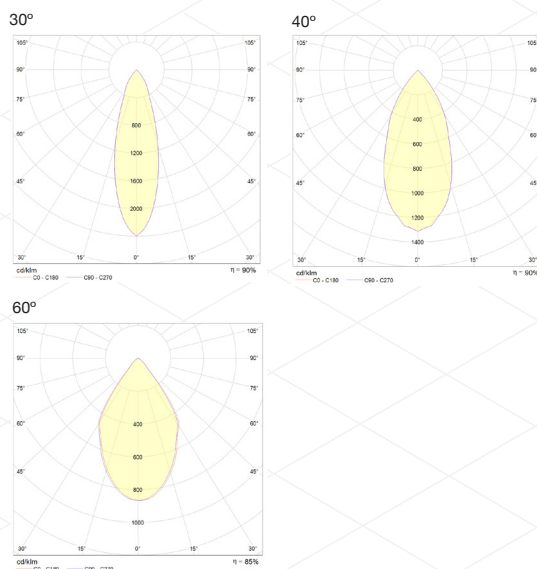
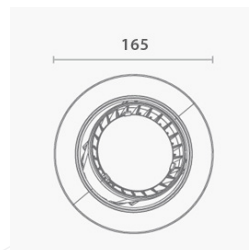
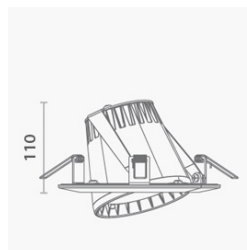


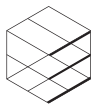
Aplicaciones del producto

Spot profesional de óptica controlada para iluminación general 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:	30°, 40°, 60°
Diámetro de corte:	150mm
Orientación Horiz-Vert:	355°-30°
Flujo luminoso útil:	2000LM, 3000LM, 4000LM, 4600LM
Potencia del sistema:	11,7W a 27,6W
Driver:	Tridonic, Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 160Lm/W
Temperatura de color:	3000K, 4000K, 5000K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 B10
Garantía:	5 años
Peso:	1,2Kg
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK06
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Empotrado
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	Opcional DALI

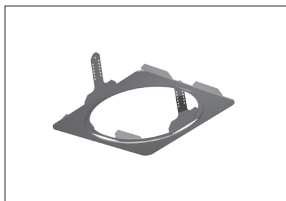




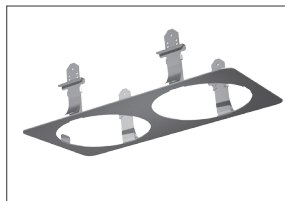
Accesorios:

Producto Elaine	Color	Referencias
TESSERA II MARCO 1	BL	521.1M.ACC.0.0.0.0.BL
	GR	521.1M.ACC.0.0.0.0.GR
	NE	521.1M.ACC.0.0.0.0.NE
TESSERA II MARCO 2	BL	521.2M.ACC.0.0.0.0.BL
	GR	521.2M.ACC.0.0.0.0.GR
	NE	521.2M.ACC.0.0.0.0.NE
TESSERA II MARCO 3	BL	521.3M.ACC.0.0.0.0.BL
	GR	521.3M.ACC.0.0.0.0.GR
	NE	521.3M.ACC.0.0.0.0.NE
TESSERA II MARCO 4	BL	521.4M.ACC.0.0.0.0.BL
	GR	521.4M.ACC.0.0.0.0.GR
	NE	521.4M.ACC.0.0.0.0.NE

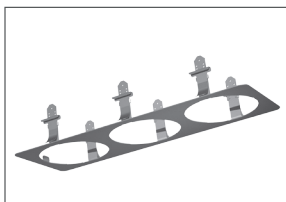
TESSERA II MARCO 1



TESSERA II MARCO 2



TESSERA II MARCO 3



TESSERA II MARCO 4

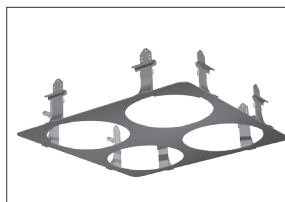


Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	2000LM	2700K	13,6W	30°/40°/60°	EMPOTRADO	BLANCO/NEGRO/GRIS
		3000K	17,3W			
		4000K	11,7W			
		5000K	11,7W			
	3000LM	2700K	23,3W			
		3000K	24,8W			
		4000K	22,7W			
		5000K	22,7W			
	4000LM	2700K	30,5W			
		3000K	31,5W			
		4000K	27,6W			
		5000K	27,6W			
4600LM	2700K	30,5W				
	3000K	28,8W				
	4000K	28,9W				
	5000K	28,9W				
90	2000LM	2700K	16,6W			
		3000K	14,8W			
		4000K	13,1W			
	3000LM	2700K	23,3W			
		3000K	23,7W			
		4000K	21,9W			

