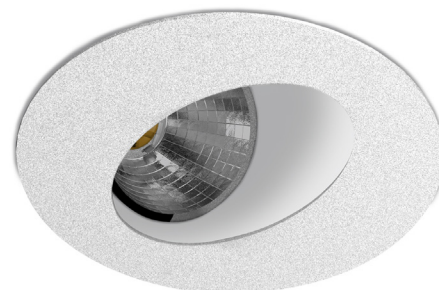


Descripción del producto

- Spot asimétrico LED tipo COB de acentuación para montaje empotrado.
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 115Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 B10.
- Disponible en Tcc 3000K y 4000K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles 28° y 40°
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.



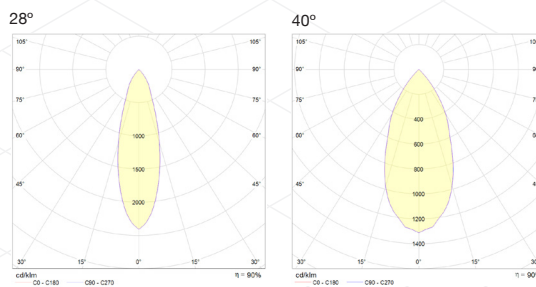
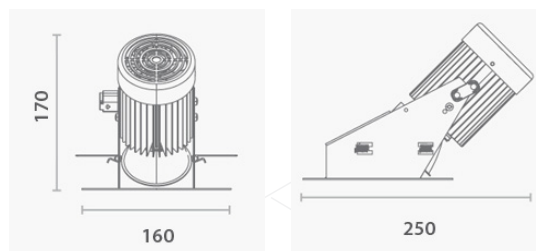
Aplicaciones del producto

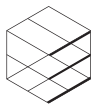
Iluminación y puesta en valor de productos gracias a su alto IRC y gama de temperaturas de color.

Iluminación en retail y espacios comerciales.

Datos técnicos

Ópticas disponibles:	28°, 40°
Diam de corte:	145mm
Flujo luminoso útil:	2000LM, 3000LM
Potencia del sistema:	17,3W Y 32,9W
Driver:	Tridonic, Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 115Lm/W
Temperatura de color:	3000K, 4000K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 B10
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	-
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase II
Montaje:	Empotrado
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	Opcional DALI





ELAINE
ILUMINANDO EXPERIENCIAS

Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	2000LM	3000K	17,3W	28°/40°	EMPOTRADO	BLANCO/NEGRO/GRIS
		4000K	17,3W			
	3000LM	3000K	32,9W			
		4000K	32,9W			
90	2000LM	3000K	17,3W			
		4000K	17,3W			
	3000LM	3000K	32,9W			
		4000K	32,9W			



Dpt. Técnico Elaine
proyectos@elainelighting.com
www.elainelighting.com