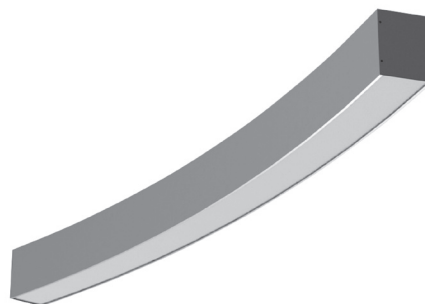


Descripción del producto

- Luminaria suspendida de forma curva de tecnología LED SMD para montaje suspendido.
- 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 F10.
- Disponible en Tcc 3000K, 4000K y 5000K y alto IRC>80 o IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Óptica de distribución simétrica.
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.

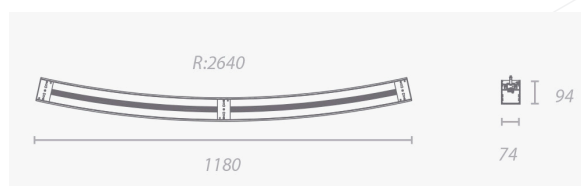


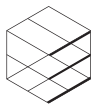
Aplicaciones del producto

Iluminación general en despachos, salas de reuniones, halls, etc aportando carácter decorativo. Iluminación en retail y espacios comerciales.

Datos técnicos

Ópticas disponibles:	Simétrica directa
Flujo luminoso útil:	2880LM a 3040LM
Potencia del sistema:	16,6W, 18,5W
Driver:	Tridonic / Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 160Lm/W
Temperatura de color:	3000K, 4000K, 5000K
Sistema TW (Blanco Variable):	Consultar
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 F10
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	-
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Suspendido
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	2880LM	3000K	18,5W	SIM	SUSPENDIDO	BLANCO/NEGRO/GRIS
	3000LM	4000K	18,5W			
	3040LM	5000K	18,5W			
90	2880LM	3000K	16,6W			
	3000LM	4000K	16,6W			
	3040LM	5000K	16,6W			



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