



Descripción del producto

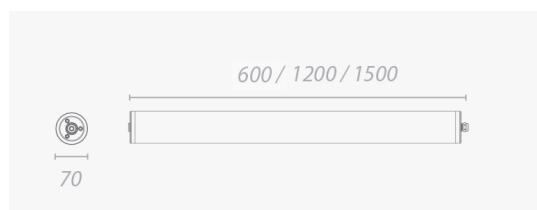
- Luminaria estanca tubular de estanqueidad aumentada IP69K IK10 de tecnología LED SMD para ambientes exigentes con alto nivel decorativo.
- Cuerpo fabricado policarbonato (PC) disponible en 3 longitudes: 600mm, 1200mm y 1500mm.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 120Lm/W con larga vida útil de 76000Hs LM70 B10.
- Disponible en Tcc 4000K con alto IRC>80.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles simétricas de 60°, 90° y 120°.
- Conector estanco incluido



Aplicaciones del producto

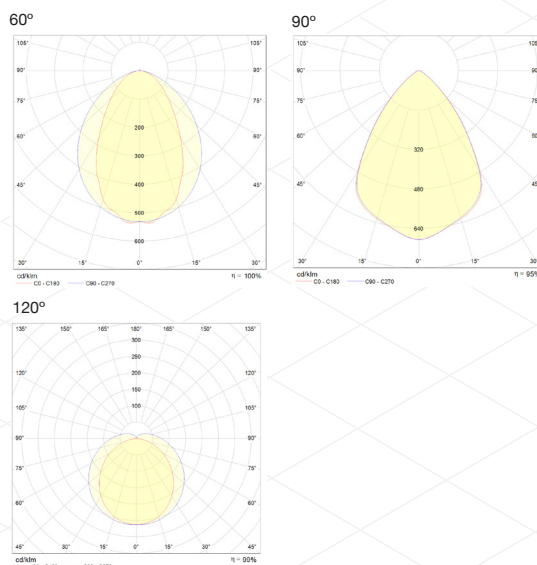
Iluminación de ambientes exigentes donde sea necesario un alto nivel lumínico y alto control de la luz a través de las ópticas disponibles manteniendo un alto nivel estético.

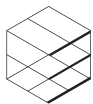
Iluminación comercio y retail, industria, plantas de ensamblaje, talleres, almacenes, baños, vestuarios, etc.



Datos técnicos

Ópticas disponibles:	60°, 90° y 120°
Longitudes disponibles:	600mm, 1200mm y 1500mm
Flujo luminoso útil:	2400Lm a 5760Lm
Potencia del sistema:	20W a 48W
Temperatura de trabajo:	-20° / +40°
Driver:	Tridonic, Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 120Lm/W
Temperatura de color:	4000K
IRC:	>80
SDCM:	< 3
Vida útil:	76000Hs LM70 B10
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP69K
Índice IK:	IK10
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Suspendido - otros montajes consultar
Acabados:	Policarbonato OPAL
Regulación:	No regulable





ELAINE
ILUMINANDO EXPERIENCIAS

Tabla de datos técnicos y referencias

Producto Elaine	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Regulación	Referencia
SOLINA TUBE - 600MM	2400LM	4000K	20W	60°	NR	720.80.240.NR.40.60.SP.OP
				90°	NR	720.80.240.NR.40.90.SP.OP
				120°	NR	720.80.240.NR.40.12.SP.OP
SOLINA TUBE - 1200MM	4320LM	4000K	36W	60°	NR	720.80.432.NR.40.60.SP.OP
				90°	NR	720.80.432.NR.40.90.SP.OP
				120°	NR	720.80.432.NR.40.12.SP.OP
SOLINA TUBE - 1500MM	5760LM	4000K	48W	60°	NR	720.80.576.NR.40.60.SP.OP
				90°	NR	720.80.576.NR.40.90.SP.OP
				120°	NR	720.80.576.NR.40.12.SP.OP



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