

CABLE SUPERPLASTICO CSF 3X2 MM

Cable de conductor flexible con aislación y envoltura de PVC. Cobre de alta pureza, flexible, clase 4 y 5 según UNIT-NM 280:2004. Conductor: Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004. Envoltura: PVC/ST4 según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados. Temperatura máxima de operación:70 °C en uso continuo / 160 °C en cortocircuito.



- Ubicacion
- Tipo
- Montaje
- Uso Interior
- Estilo Técnico
- Garantia
- Código B5602

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	PVC
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)			Tensión Nominal	300/500 Volts
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Gris		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	
	Medidas (Cm)	1000 cm		Difusor	
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000.
	Protección IK				Ecológico, libre de metales pesados

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B5602:5602:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY