

CABLE SUPERPLASTICO CSF 3X1 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.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Técnico



Garantía



Código B5601

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	Casquillo	Gris
Angulo de Apertura (°)	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	CRI	
Kelvin	Protección IP	
Medidas (Cm)	Difusor	1000 cm
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=5601>



WWW . SERLUX . COM . UY

